

UNEP(DEPI)/MED IG.23/7



برنامج الأمم المتحدة للبيئة خطة عمل البحر الأبيض المتوسط



17 تشرين الأول/أكتوبر 2017 الأصل: باللغة الإنجليزية

> الاجتماع العادي العشرون للأطراف المتعاقدة في اتفاقية حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط وبروتوكو لاتها

تيرانا، ألبانيا، 17-20 كانون الأول/ديسمبر 2017

البند الثالث من جدول الأعمال: القرارات المواضيعية

مشروع القرار IG.23/4: تنفيذ ورصد الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة 2016-2025 وخطة العمل الإقليمية بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين في البحر الأبيض المتوسط

مذكرة من الأمانة العامة

أقر الاجتماع التاسع عشر للأطراف المتعاقدة (أثينا، اليونان، 9-12 فبراير/شباط 2016) (القرار IG.22/02) الاستراتيجية المتوسطية للتتمية المستدامة 2016-2025 كوثيقة استراتيجية إرشادية لكل أصحاب المصلحة والشركاء بغرض ترجمة خطة التتمية المستدامة لعام 2030 (خطة عام 2030) على المستويات الإقليمي ودون الإقليمي والوطني. وتوفر هذه الاستراتيجية إطار سياسات تكاملياً لتأمين مستقبل مستدام لمنطقة البحر الأبيض المتوسط بما يتسق مع أهداف التتمية المستدامة.

خلال فترة السنتين 2016-2017، استهلت الأمانة، بتوجيه من لجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة وبالتعاون مع أصحاب المصلحة الدوليين والإقليميين، تنفيذ مبادرات رئيسية وإجراءات إقليمية بغية إنفاذ هذه الوثائق الاستراتيجية الموجهة نحو السياسات والعمل. وتعتبر لوحة متابعة الاستدامة المتوسطية ومؤشرات الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة المقترحة الخاصة بها ضروريتين لضمان رصد تنفيذ الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة 2016-2025.

في اجتماعها السابع عشر المنعقد في أثينا، اليونان، في 4-6 يوليو/تموز، وافقت لجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة على قائمة مؤشرات لتقديمها إلى الأطراف المتعاقدة في مؤتمر الأطراف العشرين (انظر المرفق الأول بمسودة القرار المقترح). وقد اعتبرت اللجنة هذه القائمة وثيقة حية يجب تقييمها وتحديثها دورياً، وذلك بالتآزر مع العمل المستمر لتطوير مؤشرات أهداف التنمية المستدامة والتنفيذ على المستوى الوطني. وإذ تعطي هذه المؤشرات أولوية للقضايا المتعلقة بالسواحل والبحر، فإنه ينبغي نشرها مع مصادر المعلومات الحالية والبيانات الموثوقة بالشراكة مع أصحاب المصلحة المعنيين لتطوير قواعد البيانات الإحصائية أو تنقيحها. في أعقاب التعليقات التي أعرب عنها اجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (أثينا، اليونان، 12-15 سبتمبر/أيلول في أعقاب التنمية المؤشرات المقترحة للمتضمنة في المرفق الأول بمشروع القرار الآن أي المؤشرات المقترحة يقابل مؤشرات أهداف التنمية المستدامة.

وتتضمن الاستراتيجية متوسطة الأجل 2016-2021 بين مخرجاتها الأساسية الاسترشادية "السيناريوهات والتحليل الإنمائي المرتقب على المدى البعيد" (1.4.1). وبعد ذلك أعربت لجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة في اجتماعها السابع عشر عن الحاجة إلى دراسة استبصارية حول البيئة والتنمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط في أفق 2050، وطلبت من الأمانة تقديم خارطة طريق الدراسة المتوسطية لعام 2050 لاشتمالها في برنامج عمل خطة عمل البحر الأبيض المتوسط 2018-2019. وقد تم تحديث خارطة طريق الدراسة المتوسطية لعام 2050 بمعرفة الأمانة لكي تعكس التعليقات التي أعرب عنها اجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (أثينا، اليونان، 12-15 سبتمبر/أيلول 2017). ونبين العناصر الرئيسية لخارطة طريق الدراسة المتوسطية المحدثة لعام 2050 في المرفق الثاني بمشروع القرار المقترح، كما نفصتلها في وثيقة العمل 2052/15 IG.23/22 "إعداد دراسة استبصارية متوسطية لعام 2050 بشأن البيئة والتنمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط".

عملاً بطلب القرار IG.22/17، نفذت الأمانة آلية استعراض النظراء المبسطة. رحب الاجتماع السابع عشر للجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة باهتمام عميق بناتج هذا النشاط وأوصى بمواصلة تطوير هذه الأداة الابتكارية، وذلك بغرض تحسين الروابط المشتركة مع خطة عام 2030 وأهداف التنمية المستدامة الواردة فيها والاستعراضات الوطنية الطوعية المقدمة في منتدى السياسات الرفيع المستوى. أعرب عدد من الأطراف المتعاقدة بالفعل عن اهتمامه بالمشاركة في آلية استعراض النظراء المبسطة أثناء فترة السنتين التالية.

أقرت الأطراف المتعاقدة خطة العمل الإقليمية بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين في البحر الأبيض المتوسط خلال مؤتمر الأطراف التاسع عشر (القرار (IG.22/5) كإطار تقدمي، وذلك لتتميم العمل بالتآزر التام مع أطر السياسات الوطنية والإقليمية الطالية، ولمساندة تنفيذ اتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها. تتسق خطة العمل الإقليمية بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين في البحر الأبيض المتوسط مع رؤية وأهداف الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة 2016-2025، ولا سيما الهدف الخامس "الانتقال نحو اقتصاد أخضر وأزرق". استعرض الاجتماع الحادي عشر لجهات اتصال مركز النشاط الإقليمي للاستهلاك والإنتاج المستدامين (برشلونة، إسبانيا، 3-4 مايو/أيار 2017) قائمة بالاستهلاك والإنتاج المستدامين الإقليميين لقياس التقدم المحرز في تنفيذ خطة العمل الإقليمية بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين في البحر الأبيض المتوسط، وانتهى إلى ضرورة عرض قائمة محدثة على أنظار جهات اتصال خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (انظر المرفق الثالث بمشروع القرار المقترح).

روجع مشروع القرار بمعرفة اجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (أثينا، اليونان، 12-15 سبتمبر/أيلول 2017)، الذي أحاله للعرض على أنظار الأطراف المتعاقدة في اجتماعها العشرين. ظلت فقرة مشروع القرار ذات الصلة بـ "الدراسة الاستبصارية المتوسط" بين قوسين.

يرتبط تنفيذ هذا القرار بالمخرجات 1.3.3، و1.4.1، و6.2.1 من برنامج العمل المقترح. لهذا أي آثار بالنسبة للميزانية على موارد الصندوق الاستنماني للبحر الأبيض المتوسط والموارد الخارجية، على النحو الذي تعكسه الميزانية المقترحة.

مشروع القرار IG.23/4

تنفيذ ورصد الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة 2016-2025 وخطة العمل الإقليمية بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين في البحر الأبيض المتوسط

إن الأطراف المتعاقدة في إطار اتفاقية برشلونة حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط وبروتوكولاتها في الجتماعها العشرين،

مع مراعاة اتفاقية حماية البيئة البحرية والمناطق الساحلية للبحر الأبيض المتوسط، وخصوصاً مادتها 4 بشأن الالتزامات العامة،

وبالإشارة إلى القرارات رقم IG.22/2 ورقم IG.22/1 ورقم IG.22/1 بشأن الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة 2025-2016، وخطة العمل الإقليمية بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين في البحر الأبيض المتوسط، وإصلاح لجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة، على الترتيب، التي أقرتها الأطراف المتعاقدة في اجتماعها التاسع عشر،

وبالإشارة إلى الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة 2016-2025 كوثيقة إرشادية استراتيجية لكل أصحاب المصلحة والشركاء لترجمة خطة عام 2030 للتنمية المستدامة على المستويات الوطني ودون الإقليمي والإقليمي، والدور القيادي لمنظومة اتفاقية برشلونة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر الأبيض المتوسط في تيسير التنفيذ المنسق لخطة عام 2030 وأهداف التنمية المستدامة ذات العلاقة، وخصوصاً الهدف 14، في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وفي ضمان الانتقال نحو اقتصاد أخضر وأزرق (الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة، الهدف 5)،

وإدراكاً بأن النجاح في تطبيق الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة 2016-2025 يتطلب مجهوداً جماعياً، على نحو يُشرك جميع أصحاب المصلحة والشركاء في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وخصوصاً لتنفيذ المبادرات الرئيسية،

بعد النظر في استنتاجات اجتماع جهات الاتصال الوطنية لمركز الأنشطة الإقليمية التابع للخطة الزرقاء المنعقد في نيس، فرنسا، يومي 25 و26 أبريل/نيسان 2017، والاجتماع الحادي عشر لجهات الاتصال الوطنية لمركز الأنشطة الإقليمية للاستهلاك والإنتاج المستدامين، المنعقد في برشلونة، إسبانيا، يومي 3 و 4 مايو/أيار 2017، والاجتماع السابع عشر للجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة، المنعقد في أثينا في الفترة من 4 إلى 6 يوليو/تموز 2017،

1. [ترحب بالعمل وتأخذ في اعتبارها قائمة مؤشرات لوحة متابعة الاستدامة المتوسطية لرصد تنفيذ الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة 2016-2025، المبينة في المرفق الأول بالقرار الحالي، كأساس للمزيد من العمل، وتدعو اللجنة التوجيهية للجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة إلى تنسيق العمل على ضمان الاتساق والتآزر الكاملين مع العمل الحالي في مجال مؤشرات أهداف التنمية المستدامة على المستوى العالمي، وذلك في سياق الدور القيادي لمنظومة اتفاقية برشلونة لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط في تيسير التنفيذ المنسق لخطة عام 2030 وأهداف التنمية المستدامة ذات العلاقة، وخصوصاً الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة، في منطقة البحر الأبيض المتوسط وفي ضمان الانتقال نحو الاقتصاد الأخضر والأزرق؛]

- 2. تطلب من الأمانة ومركز الأنشطة الإقليمية التابع للخطة الزرقاء استخدام مصادر المعلومات والبيانات الموثوقة الحالية لنشر المؤشرات المختارة، مع إيلاء الأولوية لمؤشراتها التي تتصدى للقضايا المتعلقة بالسواحل والمتعلقة بالبحر؛
- 3. تشجّع الأطراف المتعاقدة على تعزيز الجهود لإقامة شراكات مستدامة مع أصحاب المصلحة ذوي العلاقة (كالمنظمات الحكومية الدكومية الدولية والوكالات المانحة والمنظمات غير الحكومية والصناعة ومؤسسات الأعمال والمؤسسات الأكاديمية) لتطوير أو تنقيح قواعد البيانات الإحصائية لنشر الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة ومؤشرات الاستهلاك والإنتاج المستدامين؛
 - 4. تشجّع الأطراف المتعاقدة على المشاركة في الإصدارات المستقبلية من آلية استعراض النظراء المبسطة، مع مراعاة الدروس المستفادة من عملية 2016–2017 وبغرض تحسين الروابط المشتركة مع خطة عام 2030 وأهداف التنمية المستدامة الواردة فيها والاستعراضات الوطنية الطوعية المقدمة في منتدى السياسات الرفيع المستوى؛
- تشجّع الأطراف المتعاقدة والشركاء على تعزيز جهودها وقيادتها من أجل تنفيذ الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة
 2016–2005 ومبادراتها الرئيسية؛

- 6. [ترحب] تصادق على خارطة الطريق المتوسطية لعام 2050، المبينة في المرفق الثاني بالقرار الحالي، وتطلب من الأمانة ومركز الأنشطة الإقليمية التابع للخطة الزرقاء القيام بعملية تشاركية لإعداد دراسة استبصارية حول البيئة والتنمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط في افق 2050]؛
- 7. ترحب بالعمل وتأخذ في اعتبارها قائمة مؤشرات رصد تنفيذ خطة العمل الإقليمية بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين في البحر الأبيض المتوسط، المبينة في المرفق الثالث بالقرار الحالي، وتطلب مزيداً من التفصيل له بالتآزر مع العمل الذي تم فيما يخص المؤشرات ذات العلاقة لأهداف التنمية المستدامة والاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة.



UNEP(DEPI)/MED IG.23/7

الصفحة 3

المرفق الأول: مؤشرات لوحة متابعة الاستدامة المتوسطية لرصد تنفيذ الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة 2016-2025

اسم المؤشر	أهداف الاستراتيجية	الرقم
	المتوسطية للتنمية	
	المستدامة	
	2025-2016	
البصمة الإيكولوجية (*)	عالمي	1
مؤشر التنمية البشرية	عالمي	2
إجمالي الناتج المحلي (*)	عالمي	3
معدل الإلمام بالقراءة والكتابة بين الشباب (*)	عالمي	4
معدل التحاق الفتيات/الفتيان بالمدارس الابتدائية والثانوية (*)	عالمي	5
عدد المصادقات ومستوى الامتثال حسب تقرير الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة	1	6
النسبة المئوية للمناطق المحمية الساحلية والبحرية [داخل إقليم البلد] (*)	1	7
مؤشر كفاءة المياه (*)	2	8
عدد المحميات المشاركة في مبادرة "القائمة الخضراء" (*)	2	9
المساعدة الإنمائية الرسمية والإنفاق العام على الحفظ والاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي والنظم	2	10
الإيكولوجية (*)	2	11
مؤشر الأمن الغذائي العالمي	2	11
الطلب على المياه، إجمالاً وحسب القطاع، مقارنة بإجمالي الناتج المحلي (*)	2	12
نسبة السكان الذين يتمتعون بإمكانية الحصول على مصادر مياه محسّنة (إجمالاً وفي المناطق الحضرية والريفية) (*)	2	13
نسبة السكان الذين يتمتعون بإمكانية الحصول على خدمات صرف صحي محسنة (إجمالاً وفي المناطق الحضرية والريفية) (*)	2	14
نسبة المنتجات الزراعية جيدة النوعية ونسبة مساحة الأرض الزراعية المستخدمة في الزراعة العضوية (*)	2	15
عدد الأنواع المتوسطية المهددة بالانقراض المشمولة في وثائق قانونية (*)	2	16
نسبة سكان المناطق الحضرية الذين يتمتعون بإمكانية الحصول على مسكن كريم (*)	3	17
وضع مواقع التراث العالمي التابعة لليونسكو أو الاتجاهات السكانية في المناطق الحضرية التاريخية (*)	3	18
النفايات الناتجة والمعالجة حسب نوع النفايات والمعالجة (*)	3	19
انبعاثات غازات الدفيئة (منسوباً إلى إجمالي الناتج المحلي)	4	20
استهلاك الطاقة (منسوباً إلى إجمالي الناتج المحلي)	4	21
كثافة استهلاك الاقتصاد للمواد (*)	5	22
عدد استراتيجيات التنمية المستدامة الوطنية التي أقرت أو حُدّثت [وعدد التحديثات منذ الإصدار الأول] (*)	6	23
نسبة الائتمان المصرفي المخصص للقطاع الخاص - وجود نظم تمويل تستخدم الائتمان المصرفي	6	24
النفقات العامة والخاصة للبحوث والتطوير كنسبة مئوية من إجمالي الناتج المحلي	6	25
وجود أليات لضمان مشاركة الجمهور وإمكانية وصولهم إلى النشر البيئي (*)	6	26

^(*) مناظِر/مرتبط بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة

UNEP(DEPI)/MED IG.23/7 الصفحة 5	
پ	[المرفق الثانم
مأن البيئة والتنمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط	خارطة الطريق المتوسطية لعام 2050 نحو دراسة استبصارية بش

المرفق الثاني: خارطة الطريق المتوسطية لعام 2050 نحو دراسة استبصارية بشأن البيئة والتنمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط

I. مقدمة

- 1. قررت البلدان المتوسطية منذ أواخر سبعينيات القرن الماضي أن تتعاون لكي تضع "تحت تصرف الزعماء السياسيين وصانعي القرار كافة المعلومات التي ستمكّنهم من وضع خطط ستضمن على الأرجح التنمية الاجتماعية الاقتصادية المثلى المستديمة دون التسبب في تدهور البيئة" (الاجتماع الحكومي الدولي، UNEP/IG.5/7, 1977). وتكرر الاستراتيجية متوسطة الأجل لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط 2016-2021 الهدف ذاته "لإجراء تقييمات مستندة إلى المعرفة للبيئة المتوسطية ووضع السيناريوهات لكي تكون القرار ات المتخذة و عمل أصحاب المصلحة مبنيين على أساس من العلم" (القرار IG.22/1). لتحقيق هذا الهدف، ضمنت الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة وبروتوكو لاتها في برنامج العمل والميز انية 2016-2017 وضع "خارطة طريق لإعداد تقرير الدراسة المتوسطية لعام 2050"، وهي دراسة استبصارية بشأن البيئة والتنمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط في أفق 2050، باعتباره النشاط الرئيسي 14.1.3 (القرار IG.22/20).
- 2. لإعداد هذه الخارطة، نظمت الأمانة من خلال مركز الأنشطة الإقليمية للخطة الزرقاء التابع لها حلقة عمل للخبراء (ديسمبر/كانون الأول 2016)، وأجرت دراسة مرجعية بشأن مواطن القوة والضعف والثغرات في 35 دراسة استبصارية حديثة في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وتشاورات أنه سيلزم إجراء دراسة استبصارية جديدة بشأن البيئة والتنمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وقدمت إرشادات حول كيفية بلورة هذه العملية لسد دراسة استبصارية جديدة بشأن البيئة والتنمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وقدمت إرشادات حول كيفية بلورة هذه العملية لسد الثغرات وتيسير صنع القرار في العقد المقبل، مع البناء في الوقت نفسه على المعارف والموارد الحالية.
- 6. أوصى اجتماع جهات اتصال الخطة الزرقاء (نيس، فرنسا، 25-26 أبريل/نيسان 2017) بتبني عملية تشاركية لبناء رؤية مشتركة للمستقبل استناداً إلى الرؤى والعمليات الوطنية، وتضمين الدروس المستفادة والمدخلات المستمدة من العمليات والتقارير الحالية، وتعبئة موارد خارجية إضافية. انتهى الاجتماع السابع عشر للجنة البحر الأبيض المتوسط للتنمية المستدامة (أثينا، اليونان 4- 6 يوليو/تموز 2017) إلى أنه من الضروري تضمين منظور التغيرات السريعة الاجتماعية والاقتصادية والبيئية وفي الحوكمة في سياسات خطة عمل البحر الأبيض المتوسط، وشدد على أن التقرير المتوسطي لعام 2050 ينبغي أن يوفر معلومات قيّمة بشأن التطورات المستقبلية استناداً إلى سيناريوهات مبنية على العلم وبشأن استباق الإجراءات لتشجيع التنمية المستدامة في منطقة البحر الأبيض المتوسط (وثيقة العمل 41/9 WG.441/9). أكد اجتماع جهات اتصال خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (أثينا، اليونان، 12-15 سبتمبر/أيلول 2017) على أوجه التآزر بين الدراسة المتوسطية لعام 2050 والأنشطة الحديثة أو المصاحبة الخاصة بخطة عمل البحر الأبيض المتوسط أو غير الخاصة بها. وقد وُضعت خارطة الطريق المقترحة للدراسة المتوسطية لعام 2050 على هذا الأساس.

II. توقيت إجراء دراسة استبصارية بشأن البيئة والتنمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط في أفق 2050 (الدراسة المتوسطية لعام 2050)

هناك خمسة أسباب رئيسية لإعداد الدراسة المتوسطية لعام 2050:

- i. أولاً: أُجريت آخر عملية استبصارية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط في 2005-2006، أي منذ أكثر من عشر سنوات، وقد تغير السياق تماماً. أحدثت وفرة النفط، والتغيرات الجغرافية السياسية العالمية والإقليمية، والربيع العربي، والأزمة الاقتصادية الأوروبية، وتسارع تغير المناخ، تحولاً في السياق البيئي والإنمائي في منطقة البحر الأبيض المتوسط. ومن الجائز تماماً أن تزداد هذه التغييرات حدة بحلول عام 2050 في جميع المجالات، كالتكنولوجيا والخصائص الديموغرافية والجغرافيا السياسية والاقتصاد والإيكولوجيا وما إلى ذلك. ومن الضروري أن يتم تضمين هذا المنظور للتحول السريع في سياسات خطة عمل البحر الأبيض المتوسط؛ حيث إن البحر الأبيض المتوسط متأثر بها بخاصة، وسيظل متأثراً بها.
- ii. ثانياً: معظم التحليلات الاستبصارية الحالية في منطقة البحر الأبيض المتوسط تتبنى الآن إطاراً زمنياً أقصر مما يجب وليست قادرة على أن تأخذ في الاعتبار المزيد من القضايا طويلة الأجل، كتغير المناخ أو الاختلالات المحتملة في النظم الإيكولوجية، ولا تأخذ في اعتبارها التحولات ذات الأثر على المدى البعيد.
- iii. السبب الثالث هو أن العمليات الاستبصارية السابقة أغفلت الأثار على البحر، أو حتى على الاقتصاد البحري، وهو ما لا يعكس شواغل منظومة برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر الأبيض المتوسط اتفاقية برشلونة.
- iv. لم يركز العمل السابق إلا على جانب واحد محتمل من الاستبصار، وهو التنبؤ. ولا يقتصر هدف الاستبصار على استقراء الإحصاءات الحالية للكشف عن اتجاهات في بعض المتغيرات أو المشاكل المفهومة جيداً. وسيتيح القيام بعملية جديدة الفرصة لتنبيه واضعي السياسات إلى الاختلالات المحتملة، ولتشجيع المقارنة بين الرؤى والمناقشة، مع إشراك صانعي القرار وأصحاب المصلحة في نهج تشاركي، وللاشتراك في بناء استراتيجيات طويلة الأجل لمختلف البلدان المتوسطية ومقارنتها.
- ٧. وأخيراً فقد أثبتت التجربة أن عمليات الاستبصار الكبرى يمكن أن تكون مفيدة تماماً للاتصال والتمويل، ومن ذلك فيما يخص عامة الجمهور ووسائل الإعلام. وسيضع إعداد الدراسة المتوسطية لعام 2050 منظومة برنامج الأمم

المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر الأبيض المتوسط في قلب النقاش العام بشأن البيئة والتنمية في منطقة البحر الأبيض المتوسط.

III. التوجهات الرئيسية للدراسة المتوسطية لعام 2050

5. باتباع نتائج الدراسات المرجعية والمشاورات سالفة الذكر، تتبنى خارطة طريق الدراسة المتوسطية لعام 2050 المقترحة نهجاً استبصارياً استراتيجياً تشاركياً. وهي تعتمد على مزيج من تحليل السيناريوهات المستقبلية (التنبؤ، التفكير التطلعي)؛ والتخطيط (التحليل الاستراتيجي وتحديد الأولويات من خلال التنبؤ العكسي)؛ والتشبيك (مشاركة أصحاب المصلحة والحوار). بالإضافة إلى ذلك، ستستفيد الدراسة المتوسطية لعام 2050 من الدراسات القائمة والجاري العمل فيها. وقد تم بالفعل تحديد أوجه تآزر معينة مع الدراسات الاستبصارية والشبكات العلمية، وسيتم تنظيم غيرها مع السير في الدراسة المتوسطية لعام 2050 والأعمال الحالية. على النحو المفصل في وثيقة العمل 2052 والأعمال الحالية. على النحو المفصل في وثيقة العمل 2050 بالتآزر الوثيق مع أنشطة خطة عمل البحر الأبيض المتوسط، وخصوصاً الأنشطة المعنية بالمؤشرات، وتقرير حالة البيئة والتنمية لعام 2019.

6. خارطة الطريق المقترحة منظمة حول ست مجموعات أساسية من الأنشطة، وكلها سيكون مرتبطاً بالعلماء وخبراء خطة عمل البحر الأبيض المتوسط. وهي مخططة مبدأياً على مدى فترتين كل منهما سنتان. لكن هناك أنشطة معينة مقترحة لكل فترة سنتين، مع مخرجات معينة. من المهم أن ننوه إلى أن هذه ما زالت مرحلة مبكرة من المبادرة، ومن المخطط إجراء المزيد من المشاورات مع الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة بشأن تصميم الدراسة المتوسطية لعام 2050. سيتم تقديم نسخة محدثة من خارطة الطريق في مؤتمر الأطراف 2018، وذلك استناداً إلى المزيد من المشاورات والإنجازات أثناء فترة السنتين 2018-2019.

7. هناك مجموعة أساسية من الأنشطة - وهي كافية لإنتاج تقرير الدراسة المتوسطية لعام 2050 بحلول مؤتمر الأطراف 22 - ستعتمد فقط على الشراكات الفنية وتمويل الصندوق الاستئماني للبحر الأبيض المتوسط وتمويل مشترك محدود. وقُدرت الميزانية الخاصة بالأنشطة بمبلغ 200 ألف يورو على مدى فترتين كل منهما سنتان. وستتطلب الأنشطة الإضافية أو الأكثر طموحاً تعبئة شراكات إضافية للتمويل المشترك. سيساعد تنظيم الدراسة المتوسطية لعام 2050 على هيئة وحدات ومجموعات أنشطة التمويل البحثي المرتبط بالأنشطة والمخرجات الصريحة.

التخطيط المبدئي (مذكور بمزيد من التفصيل في وثيقة العمل UNEP(DEPI)/MED IG.23/22)

المنجز (المنجزات)	الفترة	المكون
منتجات مستندة إلى الويب (جمهور واسع): - نشرات إخبارية (بداية من 2018): - كتيبات/مواجز مواضيعية - خارطة طريق محدثة لأجل مؤتمر الأطراف 21	- 2018: الإنشاء - الاستمرارية على مدى الفترة بأكملها	 تعبئة الموارد الحالية وإقامة شبكة بشأن السيناريوهات المستقبلية المتوسطية. الرسملة؛ التشاور مع الأطراف المتعاقدة في اتفاقية برشلونة؛ التشبيك؛ الربط بين العلم والسياسات - حوار أصحاب المصلحة
- حلقات العمل والندوات عبر الويب - الفصل	- 2018-2019 بالتنسيق الوثيق مع تقرير حالة البيئة والتنمية وتقرير وضع الجودة في البحر الأبيض المتوسط، الخ	 2. تقييم الاتجاهات والإنجازات الكبيرة والسيناريوهات في سياق متوسطي جديد. سيناريو الوضع المعتاد كأساس لوضع سيناريوهات أخرى
- حلقات العمل والندوات عبر الويب بشأن البحر والنظم الإيكولوجية البحرية	- 2019: الاتجاهات - 2020: السيناريوهات	 التركيز على الأولويات غير الموثقة جيداً مع التركيز بخاصة على البحر والنظم الإيكولوجية البحرية
- حلقات العمل والندوات عبر الويب - التشاور (الاستبيانات أو حلقات العمل دون الإقليمية/القطرية) - الفصل	- منتصف 2020	 مقارنة وتبادل الرؤى عبر البحر الأبيض المتوسط المشاركة في صياغة سيناريو هات، وذلك باتباع نهج تشاركي واسع
- حلقات العمل والندوات عبر الويب - الفصل	- أواخر 2020، أوائل 2021	 5. المشاركة في صياغة مسارات التحول والاستراتيجيات على المدى القصير والمتوسط والطويل
- الاتصال الواسع - التقرير النهائي: للتشاور في 2021 وتقديمه خلال مؤتمر الأطراف 22 - حلقات العمل الإقليمية والوطنية	- الفترة بأكملها (الاتصال) - 2020-2020 (الانتقال)	 6. نشر النتائج؛ الانتقال إلى العمل بناء القدرات والمساعدات الفنية

المرفّق الثالث مؤشرات رصد تنفيذ خطة العمل الإقليمية بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين في البحر الأبيض المتوسط

المرفق الثالث: مؤشرات رصد تنفيذ خطة العمل الإقليمية بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين في البحر الأبيض المتوسط

i/R)) نوع المؤشر القضية المواضيعية: الاستجابة: R	هل هو متضمن في نظام المحاسبة البينية والاقتصادية للأمم المتحدة؟	هل هو من مؤشرات الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة؟	هل هو من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة؟		هل المؤشر متاح حالياً؟	المؤشرات التي حُددت	المجال المواضيعي المشمول ورقم المؤشر	
							استخدام الأراضي	
I	يحدَّد لاحقاً	У	2.4.1	نعم	У	نسبة مساحة الأرض الزراعية المستخدمة في الزراعة المنتجة والمستدامة	1أ- مستقبلي	
I	يحدَّد لاحقاً	نعم	الغاية 2.4	Y	غليا	مساحة الأرض المستخدمة في الزراعة العضوية، إجمالاً	1ب- <i>مؤقت</i>	
I	У	У	12.3.1	نعم	צ	مؤشر فاقد الغذاء العالمي	2	
R	يحدَّد لاحقاً	У	15.2.1	نعم	צ	مؤشر الإدارة المستدامة للغابات	3أـ مستقبلي	
R	يحدَّد لاحقاً	У	الغاية 15.2	Y	منخفضة	مساحة الغابة المعتمدة	3ب <i>ـ مؤقت</i>	
							المياه (الكفاءة)	
I	¥	Y	6.4.2	نعم	منخفضة	السحب من المياه العنبة كنسبة من موارد المياه العنبة المتاحة (تعرف أيضاً باسم كثافة سحب المياه)	1	
I	نعم	نعم	الغاية 6.4	Ŋ	مرتفع	إنتاجية المياه	2	
R	Y	X	6.5.1	نعم	لا - مُجْملات فقط	درجة تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المانية (100-0)	3	
							الطاقة (الكفاءة)	
I	ربما	نعم	7.2.1	نعم	مرتفع	حصة الطاقة المتجددة من إجمالي الاستهلاك النهائي للطاقة	1	
I	نعم	نعم	7.3.1	نعم	مرتفع	كثافة استخدام الطاقة قياساً على الطاقة الرئيسية وإجمالي الناتج المحلي	2	
R	ربما	نعم	12. ج. 1	نعم	ע	مبلغ الدعم المالي للوقود الأحفوري لكل وحدة من إجمالي الناتج المحلي (إنتاج واستهلاك) وكنسبة من إجمالي الإنفاق الوطني على الوقود الأحفوري	3	
التلوث								
I	نعم	צ	9.4.1	نعم	مرتفع	انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة قيمة مضافة	1	
R	, ,	Y	12.4.1	نعم	مرتفع	من الأطراف الموقّعة على 1 إلى 3 اتفاقات بينية دولية متعددة الأطراف (اتفاقيات بازل وروتردام واستكهولم) بشأن النفايات الخطرة والمواد الكيماوية الأخرى	2	

نوع المؤشر ((I/R القضية المواضيعية: الاستجابة: R	هل هو متضمن في نظام المحاسبة البينية والاقتصادية للأمم المتحدة؟	هل هو من مؤشرات الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة؟	هل هو من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة؟		هل المؤشر متاح حالياً؟	المؤشرات التي حُددت	المجال المواضيعي المشمول ورقم المؤشر
I	ربما	K	11.6.2	نعم	مرتفع	متوسط المستويات السنوية من الجسيمات الدقيقة (الجسيمات الدقيقة الأصغر من 2.5 ميكرومتر والأصغر من 10 ميكرومتر) في المدن (مرجّح بعدد السكان)	3
							الموارد (الكفاءة)
I	نعم	نعم	;12.2.1 8.4.1	نعم	مرتفع	بصمة المواد لكل وحدة من إجمالي الناتج المحلي	1أ ـ <i>مستقبلي</i>
I	نعم	צ	;12.2.2 8.4.2	نعم	مرتفع	الاستهلاك المحلي للمواد لكل وحدة من إجمالي الناتج المحلي	1ب- <i>مؤقت</i>
I	نعم	צ	;12.2.1 8.4.1	نعم	مرتفع	بصمة المواد لكل فرد	2أ-مستقبلي
I	نعم	צ	\$12.2.2 8.4.2	نعم	مرتفع	الاستهلاك المحلي للمواد لكل فرد	2ب-مؤقت
I	ע	نعم	14.4.1	نعم	لا - النتائج العالمية فقط متاحة	نسبة المخزونات السمكية ضمن المستويات المستدامة بيولوجياً	3اً- مستقب <i>لي</i> 3ب- موقت
ı	l k	K	الغاية 14.4	צ	غير متاح بسهولة	مؤشر التغذية البحرية (يسمى أيضاً متوسط مستوى التغذية لإنزالات مصايد الأسماك)	3ب <i>ـ مؤقت</i>
1	-		11.1			الكون)	السلوك (المنتجون والمست
R	K	Ä	12.1.1	نعم	K	عدد البلدان التي لديها خطط عمل وطنية بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين أو قامت بتعميم الاستهلاك والإنتاج المستدامين كأولوية أو غاية في السياسات الوطنية	1
R	يحدَّد لاحقاً	نعم	الغاية 12.7	צ	لا توجد قاعدة بيانات دولية	المشتريات العامة المستدامة/المشتريات العامة المراعية للبيئة كنسبة من إجمالي المشتريات العامة (من حيث القيمة النقدية)	2
R	يحدَّد لاحقاً	Y	الغاية 12.7	¥	مرتفع	براءات الاختراع المراعية للبيئة (تعرف أيضاً باسم براءات الاختراع ذات الأهمية للنمو الأخضر وتطوير التكنولوجيات ذات الصلة بالبيئة، كنسبة منوية من جميع التكنولوجيات)	3
I	نعم	نعم*	الغايتان 11.6 و12.4	¥	منخفضة	إنتاج النفايات	4

نوع المؤشر ((I/R القضية المواضيعية: R الاستجابة: R	هل هو متضمن في نظام المحاسبة البينية والاقتصادية للأمم المتحدة؟	هل هو من مؤشرات الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة؟) مؤشرات التنمية دامة؟	أهداف	هل المؤشر متاح حالياً؟	المؤشرات التي حُددت	المجال المواضيعي المشمول ورقم الموشر	
			الهدف 12 من أهداف					
			من أهداف المتنمية			الزراعة العضوية (مبيعات التجزئة، كل مليون يورو) (متاحة أيضاً كيورو		
I	يحدَّد لاحقاً	У	المستدامة	A	منخفضة	لكل شخص)	5	
I	يحدَّد لاحقاً	K	14.1.1	نعم	У	مؤشر الإثراء الغذائي الساحلي وكثافة الحطام البلاستيكي العانم	6	
I	צ	צ	الغاية 2.2	¥	مرتفع	تفشي زيادة الوزن والسمنة	7	
	المؤشرات الكلية المواضيعية							
I	نعم	У	الغاية 9.4	У	منخفضة	بصمة الكربون	1	
I	نعم	Y	الغاية 6.4	У	نعم	البصمة المانية	2	
			الغايتان					
			12.2					
I	نعم	نعم	و 8.4	A	نعم	البصمة الإيكولوجية	3	