

الاجتماع الوزاري للاتحاد من أجل المتوسط حول البيئة والعمل المناخي لسنة 2021 - حدث جانبي

التنوع البيولوجي، استعادة النظم البيئية والنظم الغذائية

الحماية والاستعادة في صميم التحول نحو الاقتصاد الأخضر ، الأزرق و الدائري

4 أكتوبر - الاجتماع متعدد الوسائط

الخلفية / السياق:

• وفقاً لأحدث تقرير تقييم عالمي لل IPBES (2019) بشأن التنوع البيولوجي و خدمات النظام الإيكولوجي، يعد الآن حوالي مليون نوع من الحيوانات والنباتات مهددة بالانقراض. يُعتبر حوض البحر الأبيض المتوسط مركزاً استراتيجياً للتنوع البيولوجي، كنظام ذو قيمة حماية كبيرة (IUCN ، 2008) ، إذ يعتبر موطناً لأكثر من 60 ٪ من الأنواع الفريدة من نوعها في البحر الأبيض المتوسط. ومع ذلك ، صنف ما يقارب 2000 نوع منها على أنها "مهددة" وفقاً للقائمة الحمراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة ، 69٪ منها حيوانات و 31٪ نباتات بينما من المتوقع فقدان 34٪ من أنواع الأسماك بسبب الصيد الجائر.

ان الجهود المبذولة للحفاظ على التنوع البيولوجي هي في صميم التحول نحو الاقتصاد الأخضر، الأزرق و الدائري على المستوى الأوروبي. في هذا الصدد ، تعتبر نظم الغذاء ، التي تستهلك كمية كبيرة من الموارد الطبيعية ، مفتاح الحفاظ على التنوع البيولوجي واستعادة النظم البيئية.

• تم إطلاق عقد الأمم المتحدة لاستعادة النظام الإيكولوجي في يونيو 2021. ان النظم البيئية الأكثر صحة تضمن تنوعاً بيولوجياً أكثر ثراءً وتربة أكثر خصوبة وعائدات أكبر من الأخشاب و الأسماك ، وتخزيناً أكبر للغازات المسببة للاحتباس الحراري.

بحلول عام 2030 ، سيتمكن احياء 350 مليون هكتار من الأراضي البرية والمائية المتدهورة من توليد 9 تريليونات دولار أمريكي نتيجة خدمات النظام البيئي. تمكن الاستعادة أيضاً من إزالة 13 إلى 26 جيجا طن من الغازات الدفيئة من الغلاف الجوي. الفوائد الاقتصادية من مثل هذه التدخلات تتجاوز تسعة أضعاف تكلفة الاستثمار ، في حين ان التراخي عن ترميم النظم الاكولوجية أكثر تكلفة بثلاث مرات على الأقل.

• كما اكد في ما قبل قمة و قمة نظم الأغذية للأمم المتحدة 2021 ، يعد تحول الأنظمة الغذائية نقطة دخول رئيسية لتحقيق خطة 2030 للتنمية المستدامة و كذلك أهداف التنمية المستدامة. بينما تعتبر الحلول موجودة ، فان ادوات تنفيذها بما في ذلك زيادة التمويل لا تزال مطلوبة لتحقيق نجاح و نتائج مستدامة. ان التعاون الإقليمي أمر بالغ الأهمية لتعزيز الإجراءات التحويلية نحو أنظمة غذائية أكثر استدامة في البحر الأبيض المتوسط ، بمشاركة مواطنين ومجتمعات ريفية أكثر وعياً ، من أجل زيادة المرونة في مواجهة تغير المناخ و لتحقيق أنظمة غذائية صحية أكثر. هذا يستلزم استثمارات في البحث وبناء القدرات لمزيد الممارسات المستدامة من قبل صغار المنتجين ورجال الأعمال والمستهلكين ، مما يضيف قيمة للمنتجات الغذائية ومخلفات الطعام ، بينما يقلل من تأثير الغذاء على النظم البيئية ابتداء من أنظمة الإنتاج والمعالجة والتوزيع وصولاً الى نظم إدارة النفايات.

• من المتوقع ان الإعلان الوزاري للاتحاد من أجل المتوسط لعام 2021 بشأن البيئة والعمل المناخي سيكثف ويسرع التحول نحو اقتصاد أخضر، دائري و شامل اجتماعياً على مستوى البحر الأبيض المتوسط مع توفير المتابعة للمواضيع الرئيسية و أولويات الإعلان الوزاري لعام 2014. لطالما كانت "أجندة GreenerMed2030" (نحو عام 2030: جدول أعمال لمتوسط أكثر خضرة -

المساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة البيئية في البحر الأبيض المتوسط) أداة للتعاون العملي ولتكثيف الجهود المشتركة بين دول الاتحاد من أجل المتوسط وأصحاب المصلحة. توفر الأجندة اطارا يدمج الأنشطة الإقليمية ويستوعب عددًا من الفعاليات الهامة - بما في ذلك استعادة النظم الإيكولوجية وأنظمة غذائية أكثر استدامة مما يؤدي إلى تنوع بيولوجي أكثر ثراءً بينما يشجع على الاقتصاد الأخضر، الأزرق، الدائري والشامل.

الهدف العام من الحدث

تعميم، تسليط الضوء وتعزيز الجهود السياسية والعملية رفيعة المستوى نحو الحفاظ على التنوع البيولوجي واستعادة النظام البيئي، مع التركيز بشكل خاص على الانظمة الغذائية ضمن التحول الأوسع نحو اقتصاد أخضر، أزرق و دائري على المستوى الأوروبي.

الأهداف المحددة

1. تسليط الضوء على العناصر الحاسمة التي تربط التنوع البيولوجي، استعادة النظام الإيكولوجي والنظم الغذائية المستدامة في منطقة البحر الأبيض المتوسط.
2. عرض الشراكات الإقليمية وتشجيع الإجراءات التعاونية للتحول نحو الاقتصاد الأخضر، الأزرق و الدائري والانتعاش المستدام، من بين أمور أخرى.
3. عرض الإجراءات الرئيسية و النموذجية (المبادرات، البرامج، المشاريع) التي تستهدف التنوع البيولوجي، استعادة النظام البيئي، الاستهلاك والإنتاج المستدامين، الوقاية من التلوث والنظم الغذائية المستدامة، من بين أمور أخرى.

النتائج

عرض الإجراءات الداعمة لجدول الأعمال البيئية للاتحاد من أجل المتوسط - ما يسمى اجندة GreenerMed، وبالتالي تشكيل خارطة الطريق إلى عام 2030 والاستفادة من جميع الفرص للشراكات وتعزيز التعاون لتحقيق أهداف التنوع البيولوجي المشتركة استشرافا للإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 ودفعاً لتحول هيكلي نحو الاقتصاد الأخضر، الأزرق و الدائري.

الصيغة

سيتم ادارة الحدث السياسي رفيع المستوى بتنسيق مختلط مع البلد المضيف، رئاسيات UfM، ممثلين رفيعي المستوى للحكومات، المنظمات الدولية، الإقليمية و الحكومية بالإضافة للأوساط الأكاديمية والقطاع الخاص لمنظمات المجتمع المدني. في حال تعذر ضمان المشاركة المباشرة بسبب اختلاف المناطق الزمنية، يمكن دمج مقاطع فيديو مسجلة مسبقاً.

منصة تكنولوجيا المعلومات

منصة زوم

جدول الأعمال

مدير الجلسة - د. خالدة بوزار، مسير مساعد ومدير، المكتب الإقليمي للدول العربية، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي

<p>ترحيب وافتتاح</p> <ul style="list-style-type: none">• نحو إطار للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020: العناصر الحاسمة للإطار العالمي الجديد للتنوع البيولوجيمعالي الدكتورة ياسمين فؤاد ، وزيرة البيئة ، رئيس مجلس إدارة التنوع البيولوجي COP 14 ، مصر <p>كلمات رئيسية</p> <ul style="list-style-type: none">• الصفقة الخضراء الأوروبية - مبادئ وأولويات لشراكة متجددة مع الجوار الجنوبيسعادة السيد فرجينوس سنكفيسوس ، مفوض الاتحاد الأوروبي للبيئة ، المحيطات و الصيد البحري، رئاسة الاتحاد الأوروبي المشتركة للاتحاد من أجل المتوسط• الاستهلاك والإنتاج المستدامان وكفاءة الموارد: معالجة تغير المناخ والتلوث وفقدان التنوع البيولوجي ، وتعزيز الاستدامة على المدى الطويلمعالي السيد نبيل مصاروة ، وزير البيئة ، رئاسة الأردن المشتركة للاتحاد من أجل المتوسط• جدول أعمال البيئة والمناخ للاتحاد من أجل المتوسط كأداة استراتيجية للتعاون بما يتماشى مع رؤية 2030سعادة السفير ناصر كامل - الأمين العام، سكرتارية الاتحاد من أجل المتوسط• تعزيز التعاون ومضاعفة الجهود في منطقة البحر الأبيض المتوسطسعادة السيد أحمد أبو الغيط ، الأمين العام لجامعة الدول العربية	<p>16:55 - 16:30 (توقيت وسط أوروبا)</p>
<p>التنوع البيولوجي واستعادة النظام البيئي والنظم الغذائية: أين يقف البحر الأبيض المتوسط</p> <ul style="list-style-type: none">• التحول والتفكير المنهجي: النتائج الرئيسية لقمة الأمم المتحدة النظم الغذائية ضمن عشرية استعادة النظام البيئيالسيد جيمي موريسون ، مدير قسم نظم الأغذية وسلامة الأغذية ، منظمة الأغذية والزراعة <p>فيديو عن النظم الغذائية المستدامة في البحر الأبيض المتوسط</p> <ul style="list-style-type: none">• نحو الدورة الثانية والعشرين لمؤتمر الأطراف لاتفاقية برشلونةالسيدة تاتيانا هيمما ، منسقة ، برنامج الأمم المتحدة للبيئة خطة عمل البحر المتوسط• إشراك المجتمع ككل من خلال الشركاء الإقليميين النشطين على المستوى المحلي- السيدة الودي نونس ، الأمين التنفيذي ، مؤتمر المناطق البحرية المطوقة- السيد عماد عدلي ، مدير الشبكة العربية للبيئة والتنمية (رائد)- البروفيسور مايكل سكولوس ، رئيس المكتب الإعلامي لمنطقة البحر الأبيض المتوسط لشؤون البيئة والثقافة والتنمية المستدامة (MIO-ECSDE)	<p>17:20 - 16:55 (توقيت وسط أوروبا)</p>
<p>برامج التشغيل النموذجية والمشاريع الداعمة لأجندة البيئة و المناخ للاتحاد من أجل المتوسط</p> <ul style="list-style-type: none">• المشاريع الإقليمية القائمة والأفاق 2021-2027السيد فيليب ميكوس ، رئيس وحدة التعاون مع دول شمال إفريقيا ، الاتحاد الأوروبي• BlueMed ومهمة الاتحاد الأوروبي 'لاستعادة محيطاتنا ومياهنا بحلول عام 2030'السيدة سيجي جروبر ، مستشارة أولى نشطة ، المحيطات والبحار الصحية ، الإدارة العامة للبحث العلمي	<p>17:45 - 17:20 (توقيت وسط أوروبا)</p>

<p>والابتكار ، الاتحاد الأوروبي</p> <p>• PRIMA - تعزيز البحث العلمي والابتكار لمواجهة التحديات البيئية و المناخية والتقدم المحرز في أهداف التنمية المستدامة على مستوى البحر الأبيض المتوسط البروفيسور أنجيلو ريكابوني ، رئيس مؤسسة PRIMA</p> <p>• Interreg Euro-MED ، برنامج أكثر اخضرارًا لمنطقة البحر الأبيض المتوسط كورزيو سيرفيلي ، منسق ؛ برنامج Interreg MED</p> <p>• من ENI إلى NEXT: برمجة إستراتيجية جديدة للتعاون الخارجي في البحر الأبيض المتوسط السيدة أنتونيلا جيليو ، المديرية المؤقتة للسلطة الإدارية لبرنامج ENI 'التعاون عابر الحدود البحر الأبيض المتوسط'</p>	
<p>• الاستنتاجات إيسيدرو غونزاليس ، نائب الأمين العام ، سكرتارية الاتحاد من أجل المتوسط</p>	<p>17:45 (توقيت وسط أوروبا)</p>