

الاجتماع الثاني لفريق العمل العربي المعني بالبيئة ومؤشرات التنمية المستدامة  
11-13 نوفمبر 2012 ، القاهرة، جمهورية مصر العربية

جدول الاعمال

الاحد 11 نوفمبر 2012

الوقت	الفعالية
9:00 – 8:30	تسجيل المشاركين
9:30 – 9:00	<p>كلمات الافتتاح:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• جامعة الدول العربية</li> <li>• برنامج الأمم المتحدة للبيئة (د. عادل عبد القادر – المنسق الإقليمي – إدارة الإنذار المبكر والتقييم البيئي)</li> <li>• الإسكوا (وفاء ابو الحسن)</li> <li>• مبادرة ابو ظبي العالمية للبيانات البيئية (أجيدي)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإتفاق على جدول الأعمال</li> <li>• تقديم المشاركين</li> </ul>
	<p>الجلسة الأولى : التقدم المحرز وخطط العمل المستقبلية للأمانة الفنية رئيس الجلسة: جامعة الدول العربية &amp; برنامج الأمم المتحدة للبيئة</p>
11:00 – 09:30	<p>- نتائج اجتماعات مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة (CAMRE) &amp; اللجنة المشتركة للبيئة والتنمية في المنطقة العربية (JCEDARE) بشأن مؤشرات التنمية المستدامة</p> <p>- المبادئ التوجيهية لمؤشرات التنمية المستدامة، عرض لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة "Live" وحالة البيئة "Live" (عادل عبد القادر – برنامج الأمم المتحدة للبيئة)</p> <p>- المنهجيات لمؤشرات التنمية الاجتماعية والاقتصادية للتنمية المستدامة للمنطقة العربية (وفاء ابو الحسن – الإسكوا)</p> <p>- استخدام المؤشرات وإجراء استبيان بشأن مؤشرات التنمية المستدامة (سيداري)</p> <p>- حالة البيئة "live" لغرب آسيا وابو ظبي (أجيدي)</p>
11:30 – 11:00	استراحة

الجلسة الثانية: التقدم المحرز من البلدان العربية رئيس الجلسة: الإسكوا & سيداري	
عرض الدول المختلفة للتقدم المحرز والخبرة في تطوير مؤشرات التنمية المستدامة واستخدام هذه المؤشرات في تقارير حالة البيئة وتوقعاتها	13:00 – 11:30
غذاء	14:00 – 13:00
استكمال عروض الدول	15:30 -- 14:00
استراحة	15:45 – 15:30
استكمال عروض الدول	17:00 – 15:45

الاثنين 12 نوفمبر 2012

الوقت	الفعالية
09:00 – 10:30	- استكمال عروض الدول - مناقشة المشاكل والمعوقات التي تواجه البلدان في تطبيق مؤشرات التنمية المستدامة والحلول الممكنة - ختام الجلسة الثانية
11:00 – 10:30	استراحة
الجلسة الثالثة: نتائج: جيو-5 ، ريو+20 السياسات والآثار المترتبة عليها وقمة عين على الأرض رئيس الجلسة: الإسكوا & برنامج الأمم المتحدة للبيئة	
13:00 – 11:00	- نتائج جيو-5 ، تحليل السياسات وتنفيذها في المنطقة العربية (عمرو السماك، جامعة الخليج العربي وعادل عبد القادر، برنامج الأمم المتحدة للبيئة) - استخدام المؤشرات في التقييم البيئي المتكامل، عرض حالة جيو-5 (أسماء أبا حسين، جامعة الخليج العربي) - متابعة نتائج ريو +20 على تطوير أهداف ومؤشرات التنمية المستدامة في المنطقة العربية (طارق صادق، الإسكوا) - مناقشة
14:00 – 13:00	غذاء
15:30 – 14:00	- عرض لتجربة نظم المعلومات البيئية المشتركة لدول البحر المتوسط (SEIS) والمؤشرات البيئية (صباح نايت، وزارة البيئة النمساوية ومنسق (SEIS - عرض لمبادرات عين على الأرض
15:45 – 15:30	استراحة
17:00 – 15:45	- مناقشة تنفيذ مبادرات عين على الأرض في المنطقة العربية

- مناقشة حول إدماج المبادرات المتعلقة بالبيانات والمؤشرات البيئية في المنطقة العربية (على سبيل المثال، مؤشرات التنمية المستدامة الإقليمية، شبكة المعلومات البيئية الإقليمية، أجدي AGEDI ، عين على الأرض و (SEIS

الثلاثاء 13 نوفمبر 2012

الوقت	الفعالية
	الجلسة الرابعة: اختيار مجموعة أصغر من مؤشرات التنمية المستدامة رئيس الجلسة: برنامج الأمم المتحدة للبيئة & الإسكوا
09:00 – 10:30	- لماذا نحن بحاجة الى مجموعة أصغر من المؤشرات ومعايير الاختيار (عادل عبد القادر- برنامج الأمم المتحدة للبيئة) - التوجيه العام وتقسيم المجموعات ومناقشة العد المثالي للمؤشرات في المجالات المختلفة - تقسيم المجموعات طبقا للمجالات المختلفة لتقليل عدد المؤشرات
10:30 – 11:00	استراحة
11:00 – 13:00	مواصلة عمل المجموعات
13:00 – 14:00	غداء
	الجلسة الخامسة: كيفية التقدم للأمام والخطط المستقبلية برنامج الأمم المتحدة للبيئة، أجدي، جامعة الدول العربية، الإسكوا، سيداري
14:00 – 15:30	- خطة العمل المستقبلية لجمع البيانات وإصدار تقرير وطني دوري . اختيار مجموعة من المتطلبات من قائمة المؤشرات - تحديد الجهود الوطنية والإقليمية والخطط لإستخدام المؤشرات في إعداد التقارير الوطنية والإقليمية بشأن التوقعات البيئية - مناقشة مخرجات ونتائج توقعات البيئة العالمية- 5 (GEO 5) الخاصة بالمنطقة العربية وكيفية الاستفادة منها وتطبيقها في المنطقة - مناقشة حول إمكانية الاستفادة من مبادرات قمة عين على الأرض والدور الريادي لأجدي وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة فيها - توصيات
15:30 – 15:45	استراحة والختام