



UNOHABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE

UN
environment
programme



Shared Prosperity Dignified Life



ورشة عمل إقليمية حول تكامل البيانات الضخمة والمعلومات الجغرافية المكانية لاحتساب مؤشرات أهداف التنمية المستدامة في البلدان العربية

15-13 تشرين الأول / أكتوبر 2020

جدول الاعمال المقترح

اليوم الأول: الثلاثاء، 13 تشرين الأول / أكتوبر 2020	
10:15 – 10:00	الافتتاح: - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، السيد يوراي ريشان، مدير شعبة الإحصاء ومجتمع المعلومات والتكنولوجيا، الإسكوا - أهداف الورشة
11:30 – 10:15	الجلسة الأولى: استخدام مصادر البيانات غير التقليدية لتجميع مؤشرات أهداف التنمية المستدامة مدير الجلسة: السيد إسماعيل لبد، (الإسكوا) - موجز عن جهود المنظمات والعمل الجاري على تجميع أهداف التنمية المستدامة من مصادر بيانات غير تقليدية: منظمة الأمم المتحدة للموئل - هابيتات: السيد روبرت دنجوا؛ رئيس وحدة البيانات والتحليل برنامج الأمم المتحدة للبيئة، نيروبي: السيدة لودجارد كوبينز، رئيس وحدة إحصاءات البيئة وأهداف التنمية المستدامة، نيروبي مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث - القاهرة: السيدة سايرة أحمد، مسؤول برامج اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ: السيدة ريكي هانسن، رئيس قسم الإحصاءات الاقتصادية والبيئية إحصائيات دول مجلس التعاون الخليجي: السيد صلاح المزاحمي، مدير البحوث ومؤشرات التنمية المعهد العربي للتدريب والبحوث الاحصائية: السيد هادي السعيد، المدير العام الإسكوا: السيد يوراي ريشان، مدير شعبة الإحصاء ومجتمع المعلومات والتكنولوجيا - نتائج استبيان الإسكوا حول تكامل مصادر البيانات في تجميع مؤشرات أهداف التنمية المستدامة في البلدان العربية. (السيد إسماعيل لبد: الإسكوا) نقاش

استراحة	11:45 – 11:30
<p>الجلسة الثانية: استخدام المعلومات الجغرافية المكانية في تجميع المؤشرات الحضرية: الفضاءات/المساحات المفتوحة والنقل العام مديرة الجلسة: السيدة نائلة حداد، (الاسكوا)</p> <p>- الإطار الإحصائي العالمي الجغرافي المكاني واستخدام المعلومات الجغرافية المكانية في قياس مؤشرات أهداف التنمية المستدامة؛ (السيد عمر عريبي، خبير في المعلومات الجغرافية المكانية والاحصاءات الرسمية)</p> <p>- 11.7.1 متوسط حصة المنطقة السكنية بالمدن التي تمثل فضاء مفتوحا للاستخدام العام للجميع، بحسب العمر والجنس والأشخاص ذوي الإعاقة؛ (السيد دينيس موانيكوي: منظمة الامم المتحدة للموئل - هابيتات)</p> <p>- 11.2.1 نسبة السكان الذين يتمتعون بسهولة الوصول إلى وسائل النقل العام، حسب العمر والجنس والأشخاص ذوي الإعاقة؛ (السيد دينيس موانيكوي: منظمة الامم المتحدة للموئل - هابيتات)</p> <p>- تجارب البلدان: البحرين وتونس نقاش</p>	13:15 – 11:45
اليوم الثاني: الأربعاء، 14 تشرين الأول / أكتوبر 2020	
<p>الجلسة الثالثة: استخدام المعلومات الجغرافية المكانية في تجميع المؤشرات البيئية لأهداف التنمية المستدامة وإدارة مخاطر الكوارث مدير الجلسة: السيدة وفاء أبو الحسن (الاسكوا)</p> <p>- 11.5.1: عدد الوفيات والمفقودين والمتضررين بشكل مباشر من الكوارث لكل 100000 من السكان؛ (السيدة سايرة أحمد - مكتب الأمم المتحدة للحد من الكوارث - القاهرة)</p> <p>- تجربة لبنان في إدارة مخاطر الكوارث؛ (السيد شادي عبد الله رئيس منصة SuNar البيئية في الاستشعار عن بعد في المجلس الوطني للبحوث العلمية)، لبنان</p> <p>- مشروع الإسكوا وجوجل إيرث بشأن آثار الكوارث على الغطاء الأرضي في الساحل الشمالي لمصر؛ (السيدة وفاء ابو الحسن، الاسكوا)</p> <p>- العمل الإقليمي لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بشأن الحد من مخاطر الكوارث، والاحصاءات الرسمية، والأدوات الجغرافية المكانية؛ (السيدة ريكي هانسن - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ)</p> <p>- 6.6.1: التغيير في مدى النظم البيئية المرتبطة بالمياه بمرور الوقت؛ (السيدة مارلين أن توماشكيويتش - الاسكوا)</p>	11:30 – 10:00

نقاش	
استراحة	11:45 – 11:30
<p>الجلسة الرابعة: استخدام المعلومات الجغرافية المكانية في تجميع أهداف التنمية المستدامة؛ مؤشرات المياه والأراضي والزراعة مدير الجلسة: السيد هادي السعيد (المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية)</p> <p>- 11.3.1 نسبة معدل استهلاك الأراضي إلى معدل النمو السكاني؛ (السيد دينيس موانيكبي: منظمة الامم المتحدة للموئل-هاييتات) - 15.3.1 نسبة الأراضي المتدهورة إلى إجمالي مساحة الأرض، تجربة في الرصد؛ (السيد مصطفى ميموني، مرصد الصحراء والساحل SSO) - 15.1.2 تغطية المواقع الهامة للتنوع البيولوجي بالمناطق المحمية (السيد توماس بروكس؛ خبير أول، IUCN) - 15.1.1 مساحة الغابات كنسبة من إجمالي مساحة الأرض؛ - والهدف 6.3 بحلول عام 2030، تحسين جودة المياه عن طريق الحد من التلوث، والقضاء على الإغراق وتقليل إطلاق المواد الكيميائية والمواد الخطرة، وخفض نسبة المياه العادمة غير المعالجة إلى النصف، وزيادة إعادة التدوير وإعادة الاستخدام الآمن على الصعيد العالمي بشكل كبير؛ (السيد عمر عربي، خبير في المعلومات الجغرافية المكانية والاحصاءات الرسمية) - تجارب البلدان: الامارات العربية المتحدة</p> <p>نقاش</p>	13:15 – 11:45

اليوم الثالث: الخميس، 15 تشرين الأول / أكتوبر 2020	
<p>الجلسة الخامسة: استخدام البيانات الضخمة في قياس مؤشرات أهداف التنمية المستدامة مدير الجلسة: السيد فؤاد مراد (الاسكوا)</p> <p>- مجموعة العمل العالمية بشأن البيانات الضخمة لأهداف التنمية المستدامة؛ (السيد نيلز بلوج، مدير الاحصاءات الاجتماعية، احصاءات الدنمارك) - البيانات الضخمة لأهداف التنمية المستدامة: التحديات والفرص؛ (السيد جيوفاني سافيو؛ خبير- البيانات الضخمة لأهداف التنمية المستدامة) - أدوات متقدمة لجمع البيانات الرقمية والتحليلات لقياس مؤشرات أهداف التنمية المستدامة؛</p>	11:30 – 10:00

<p>(السيد عباس معروف - خبير في علم بيانات وأهداف التنمية المستدامة) - البيانات الضخمة والاحصاءات الرسمية - الاتجاهات الاجتماعية والاقتصادية للاجئين والمجتمعات المضيفة في لبنان؛ (السيد زياد عبد الله، رئيس دائرة التكنولوجيا - ادارة الاحصاء المركزي) نقاش</p>	
<p>استراحة</p>	<p>11:45 – 11:30</p>
<p>الجلسة السادسة: استخدام السجلات الإدارية في مؤشرات أهداف التنمية المستدامة مدير الجلسة: السيد مروان خواجه، (الإسكوا)</p> <p>- التوافر الاقليمي للسجلات الإدارية واستخدامها في تجميع مؤشرات أهداف التنمية المستدامة؛ (السيد اسماعيل لبد، الإسكوا) - دور الإحصائيات الخليجية في استخدام السجلات الإدارية في الإحصاء - تجارب البلدان: الدنمارك والبحرين وجمهورية مصر العربية نقاش</p>	<p>13:00 – 11:45</p>
<p>الجلسة الختامية: خلاصة ونظرة الى الامام - الإبلاغ عن المؤشرات على المستوى الوطني والإقليمي والعالمي - حلقة نقاش (المنظمون والشركاء)</p> <p>- المؤشرات على المستوى الوطني والإقليمي: التحديات والفرص - آليات الاعداد والتكامل والتنسيق المقترحة والابلاغ والرصد - قضايا بناء القدرات الإحصائية مناقشة * تقييم الورشة * خلاصة وتوصيات * مناقشة عامة</p>	<p>13:30-13:00</p>