

Distr.  
LIMITED  
E/ESCWA/CL1.CCS/2023/WG.1/INF.1  
24 January 2023  
ORIGINAL: ENGLISH



اردهاز البلدان كرامة الإنسان



## اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) جامعة الدول العربية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة

الاجتماع التشاوري حول البعد البيئي لخطة التنمية المستدامة:  
"حلولٌ وعمل من أجل تنفيذ أهداف التنمية المستدامة في ظلّ الأزمات البيئية الثلاث التي يواجهها الكوكب"

بيروت، 2 آذار/مارس 2023

### مذكرة توضيحية

#### أولاً - الخلفية

في إطار تحقيق خطة التنمية المستدامة لعام 2030، تتعاون لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) مع الشركاء الإقليميين منذ عام 2014 في تنظيم دورات سنوية للمنتدى العربي للتنمية المستدامة<sup>1</sup>. وينعقد هذا المنتدى سنوياً لدعم الاستعدادات الإقليمية للمنتدى السياسي رفيع المستوى حول التنمية المستدامة لنفس العام<sup>2</sup>.

واستعداداً للمنتدى العربي للتنمية المستدامة، يتم سنوياً تنظيم اجتماع تشاوري إقليمي حول الأبعاد البيئية لخطة التنمية المستدامة لعام 2030. وفي هذا الصدد، اعتمد مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن البيئة خلال دورته الثالثة والثلاثين المنعقدة في أكتوبر/تشرين الأول 2022، القرار رقم 619 الذي يطلب من أمانة جامعة الدول العربية، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب)، والإسكوا تنظيم هذا الاجتماع للاسترشاد بنتائجه في المحافل الإقليمية والعالمية استعداداً للمنتدى السياسي الرفيع المستوى<sup>3</sup>. كما شدد مجلس الوزراء العرب المسؤولين في نفس القرار على ضرورة تركيز الرسائل الرئيسية للمنطقة العربية الناتجة عن هذا الاجتماع على الطاقة والمياه والمواضيع المرتبطة بهما.

في هذا السياق، وتماشياً مع موضوع المنتدى العربي للتنمية المستدامة لعام 2023 "حلولٌ وعمل"، تنظم الإسكوا، بالتعاون مع اليونيب-المكتب الإقليمي لغرب آسيا وجامعة الدول العربية، اجتماعاً تشاورياً إقليمياً حول البعد البيئي لخطة عام 2030 ولا سيما حول أهداف التنمية المستدامة التي تتم مراجعتها خلال المنتدى السياسي الرفيع المستوى لعام 2023. يُعقد الاجتماع هذه السنة تحت عنوان "حلولٌ وعمل من أجل تنفيذ أهداف التنمية المستدامة في ظلّ الأزمات البيئية الثلاث التي يواجهها الكوكب"<sup>4</sup>.

يجري المنتدى السياسي رفيع المستوى هذا العام مراجعة متعمقة لمجموعة من أهداف التنمية المستدامة، مدرجة أدناه، مع التذكير أنه تتم مراجعة الهدف 17 سنوياً:  
- الهدف 6: ضمان التوافر والإدارة المستدامة للمياه والصرف الصحي للجميع،

<sup>1</sup> ينعقد المنتدى العربي للتنمية المستدامة لعام 2023 تحت عنوان "حلولٌ وعمل"، 14-16 آذار/مارس 2023، <https://afsd-2023.unescwa.org/>

<sup>2</sup> ينعقد المنتدى السياسي الرفيع المستوى المعني بالتنمية المستدامة لعام 2023 تحت عنوان "تسريع التعافي من كوفيد-19 والتنفيذ الكامل لخطة التنمية المستدامة لعام 2030 على جميع الأصعدة" من الإثنين 10 تموز/يوليو إلى الأربعاء 19 تموز/يوليو 2023، تحت رعاية المجلس الاقتصادي والاجتماعي، <https://hlpf.un.org/2023>

<sup>3</sup> ينصّ القرار رقم 619 لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة خلال دورته الثالثة والثلاثين على "الطلب من الأمانة الفنية للمجلس بالتعاون والتنسيق مع اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/مكتب غرب آسيا لتنظيم اجتماعات تحضيرية بمشاركة الجهات ذات العلاقة بالبيئة في الدول في الربع الأول من العام 2023، وبالتعاون مع المنظمات العربية والإقليمية ومؤسسات المجتمع المدني ذات العلاقة من قبل جامعة الدول العربية، لمتابعة تنفيذ أنشطة وبرنامج البعد البيئي لجدول أعمال 2030 للتنمية المستدامة وأولويات البيئة والموارد الطبيعية في المنطقة العربية وذلك للتوافق حول الرسائل والمواقف الموحدة للمجلس في كل من المنتدى العربي للتنمية المستدامة لعام 2023، والمنتدى العالمي السياسي رفيع المستوى للتنمية المستدامة 2023"

<sup>4</sup> تشير الأزمات البيئية الثلاث التي يواجهها الكوكب والبشرية حالياً إلى تغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي والتلوث.

- الهدف 7: ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على طاقة حديثة وموثوقة ومستدامة،
- الهدف 9: بناء بنية تحتية مرنة، وتعزيز التصنيع الشامل والمستدام، وتعزيز الابتكار،
- الهدف 11: جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة وآمنة ومرنة ومستدامة،
- الهدف 17. تعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة.

## ثانياً - الأهداف والمسارات

يُعقد الاجتماع التشاوري، حضورياً وعبر الإنترنت، لمناقشة الحلول والإجراءات الإقليمية لتنفيذ أهداف التنمية المستدامة من منظور بيئي. وستستخدم نتائج الاجتماع لإعلام المنتدى العربي للتنمية المستدامة 2023 (14-16 آذار/مارس 2023) والمنتدى السياسي الرفيع المستوى 2023 بشأن الأولويات البيئية للمنطقة العربية.

ستسمح المناقشات بين المعنيين من القطاع العام والمجموعات الرئيسية باقتراح ووضع الحلول اللازمة والإجراءات الملموسة لتحقيق التقدّم في حماية البيئة والموارد الطبيعية في المنطقة من خلال تنفيذ أهداف التنمية المستدامة. فهناك حاجة ملحة لاتخاذ إجراءات عاجلة في ظل الأزمات البيئية الثلاث التي يواجهها الكوكب وهي تغير المناخ، وفقدان التنوع البيولوجي والتلوث، وفي أعقاب جائحة كوفيد-19 وتداعيات النزاعات على المستويين العالمي والإقليمي.

وسينبثق عن هذا الاجتماع وثيقة ختامية تشمل رسائل وتوصيات رئيسية تعكس وجهات النظر الإقليمية حول كيفية تسريع تنفيذ البعد البيئي لخطة 2030 مع التركيز بشكل خاص على أهداف التنمية المستدامة الخمسة قيد المراجعة خلال المنتدى السياسي رفيع المستوى لعام 2023. وستُقدم الوثيقة إلى الدورة القادمة لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن البيئة في عام 2023.

وعليه، يسعى الاجتماع إلى تحقيق الأهداف التالية:

- مناقشة الإجراءات والحلول لمواجهة التحديات البيئية ونقاط الضعف التي تؤثر على تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ولا سيما أهداف التنمية المستدامة التي يركز عليها المنتدى السياسي رفيع المستوى لعام 2023: الأهداف 6 و 7 و 9 و 11 و 17؛
- توفير منصة للتعاون الإقليمي والشراكات لدفع تنفيذ أهداف التنمية المستدامة في ظل الأزمات البيئية الثلاث؛
- عرض مبادرات وطنية يمكن تنفيذها على الصعيد الإقليمي.

## ثالثاً - المجالات المواضيعية

يتمحور الاجتماع التشاوري حول مجالين أساسيين لدعم تحقيق أهداف التنمية المستدامة (6 و 7 و 9 و 11) ومعالجة تأثيرات الأزمات البيئية الثلاث التي يواجهها الكوكب. كما ستغطي المناقشات المنافع المتبادلة بين التصدي لتغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي والتلوث من جهة وتحقيق أهداف التنمية المستدامة التي يركز عليها المنتدى السياسي رفيع المستوى لعام 2023 من جهة أخرى. وعلماً أنّ الحلول والإجراءات التي ستتم مناقشتها خلال الاجتماع تتطلب حشد جميع وسائل التنفيذ المفصلة في الهدف 17 من أهداف التنمية المستدامة، سيتم التركيز خلال هذا الاجتماع بشكل خاص على تعزيز التعاون الإقليمي والشراكات لتنفيذ أهداف التنمية المستدامة بنجاح.

### المحور الأول: حلولٌ لتنفيذ أهداف التنمية المستدامة في ظل الأزمات البيئية الثلاث التي يواجهها الكوكب

سيسمح الاجتماع التشاوري إجراء مناقشات حول الحلول المتعلقة بتنفيذ أهداف التنمية المستدامة الأربعة بالإضافة إلى معالجة تغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي والتلوث. علماً أنّ هناك أهدافاً أخرى من أهداف التنمية المستدامة متعلقة بالأزمات البيئية الثلاث التي يواجهها الكوكب، كالهدف 13 بشأن العمل المناخي، والهدفين 14 و 15 بشأن النظم الإيكولوجية البحرية والبرية والتنوع البيولوجي، سيركّز الاجتماع على أهداف التنمية المستدامة التالية والتي هي قيد المراجعة خلال المنتدى السياسي الرفيع المستوى لعام 2023:

- الهدف 6 من أهداف التنمية المستدامة بشأن المياه النظيفة والنظافة الصحية، ولا سيما المقصدان 6.1 و 6.2 بشأن الوصول إلى خدمات المياه والصرف الصحي، والمقصد 6.3 المتعلق بتحسين جودة المياه عن طريق الحد من التلوث، والمقصد 6.5 بشأن الإدارة المتكاملة للموارد المائية والتعاون في مجال المياه العابرة للحدود، والمقصد 6.6 المتعلق بحماية واستعادة النظم الإيكولوجية المتصلة بالمياه؛
- الهدف 7 من أهداف التنمية المستدامة بشأن طاقة نظيفة وبأسعار معقولة، ولا سيما المقصدان 7.2 و 7.3 المتعلقان بزيادة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة العالمي وبمضاعفة معدل كفاءة الطاقة؛ وذلك نسبة إلى كون الطاقة المتجددة

وكفاءة الطاقة من الحلول الرئيسية للحد من انبعاثات غازات الدفيئة التي تساهم في تغير المناخ<sup>5</sup> وفي تلوث الهواء المحلي؛ كذلك نظراً لتأثير اعتماد حلول الطاقة المتجددة على التنوع البيولوجي والحاجة إلى دمج مبادئ التنوع البيولوجي والاقتصاد الدائري للكربون في تخطيط الطاقة<sup>6</sup> لتجنب فقدان التنوع البيولوجي مع تقليل التلوث؛

● الهدف 9 من أهداف التنمية المستدامة بشأن الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية والتي تُعنى ببناء بنية تحتية مرنة، وتعزيز التصنيع الشامل والمستدام وتعزيز الابتكار، وخاصة المقصد 9.4 المرتبط مباشرة بتبني تقنيات وعمليات صناعية نظيفة وسليمة بيئياً؛

● الهدف 11 من أهداف التنمية المستدامة بشأن جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة وأمنة ومرنة ومستدامة، ولا سيما المقصد 11.4 المتعلق بحماية التراث العالمي الطبيعي، والمقصد 11.6 الذي يهدف إلى الحد من الأثر البيئي السلبي الفردي للمدن، بما في ذلك عبر إيلاء اهتمام خاص لنوعية الهواء وإدارة نفايات البلديات وغيرها من النفايات، والمقصد 11.1 المتعلق بتعزيز التخطيط الإنمائي الوطني والإقليمي لدعم الروابط الإيجابية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بين المناطق الحضرية وشبه الحضرية والريفية، والمقصد 11.ب المتعلق باعتماد استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث.

لقد أدت تأثيرات تغير المناخ إلى تغيير النظم الإيكولوجية البحرية والبرية ونظم المياه العذبة في جميع أنحاء العالم مما أدى إلى فقدان التنوع البيولوجي وإعادة هيكلة النظام الإيكولوجي وانخفاض خدمات النظام البيئي الرئيسية، بالإضافة إلى إلحاق خسائر اقتصادية والتأثير سلباً على سبل العيش<sup>7</sup>. ومن المتوقع أن تزداد الظواهر المناخية المتطرفة في المنطقة العربية من حيث القوة والتواتر مع توقع زيادة عدد الكوارث المتوسطة إلى الكبيرة الحجم بنسبة 40% من عام 2015 إلى عام 2030 على الصعيد العالمي<sup>8</sup>. ومع الارتفاع المتوقع في درجات الحرارة في المنطقة العربية بمقدار 2.6 درجة مئوية بحلول منتصف القرن في ظل سيناريو العمل المعتاد، ستتفاقم ندرة المياه الشديدة، وسيتوسع التصحر مع زيادة فترات الجفاف لفترات طويلة، وسترتفع درجة حرارة المحيطات وتزيد وتيرة وشدة الفيضانات والعواصف والأعاصير، مما يهدد النظم البيئية في المنطقة. كما وأن المدن ومناطق السكن، وخاصة العشوائية منها ذات القدرة المحدودة على التكيف، معرضة بشدة لمخاطر تغير المناخ. وعليه فإن التوسع الحضري السريع والمركّز إلى جانب تخطيط مدني يراعي التغيرات المناخية بشكل محدود يجعل المدن العربية من بين أكثر مدن العالم عرضة لتغير المناخ.

كما تعاني المنطقة العربية من تلوث شديد. فقد تمّ تصنيف خمس دول عربية من بين البلدان العشرة الأولى الأكثر تلوثاً في العالم، وثلاث دول عربية من بين الدول العشرة الأولى من حيث عدد الوفيات الناجمة عن تلوث الهواء. كذلك تسجّل المنطقة أعلى نسبة تلوث بثاني أكسيد الكربون<sup>9</sup> بفعل الصناعة التحويلية، تبلغ أربع مرات القيمة العالمية. وتهدّد النفايات الصناعية والتلوث بالمياه العادمة والاستخدام غير المنظم للمبيدات والأسمدة، جودة المياه والتربة والصحة في المنطقة. بالإضافة إلى ذلك، وعلى الرغم من اعتماد بعض الدول مقاصد وطنية للطاقة المتجددة، فقد لوحظ استخدام مكثف للوقود الأحفوري على صعيد المنطقة لتلبية الزيادة السريعة في الطلب على الطاقة والتي تزيد بالتالي الانبعاثات وتلوث الهواء<sup>10</sup>. كذلك، إن سوء إدارة معالجة النفايات الصلبة الناجمة عن المناطق الحضرية الكثيفة والمنطقة وإلقاءها عشوائياً وحرقتها في الهواء الطلق يؤدي إلى تفاقم تلوث التربة والهواء والماء.

كذلك إن التنوع البيولوجي في المنطقة العربية أخذ في التدهور بفعل استغلال الموارد الطبيعية بشكل مفرط وتدمير الموائل الطبيعية الناتج عن التحضر السريع والنمو السكاني والتعدي على النظم البيئية المختلفة كالغابات والأراضي الرطبة وعلى طول

<sup>5</sup> ينتج عن حرق الوقود الأحفوري لإنتاج الطاقة 75 في المائة من انبعاثات غازات الدفيئة العالمية وحوالي 90 في المائة من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>). الأمم المتحدة (2022) الطاقة المتجددة - مستقبل أكثر أماناً <https://www.un.org/en/climatechange/raising-ambition/renewable-energy>

<sup>6</sup> يشمل ذلك نهجاً جديدة ومبتكرة مثل "الأنظمة الكهروضوئية الزراعية" (التي تسمح بالجمع والتنسيق بين استخدام الأراضي لتوليد الطاقة الشمسية والاستخدامات الأخرى للأراضي الزراعية) ويمكنها أن تقلل من استخدام الأراضي وتزيد من غلات المحاصيل، في حال اختيار المحصول الأنسب لهذا التطبيق، وتقلل من التبخر في المناطق التي تعاني من ندرة المياه. (Bonzi, M and Spengeman, S. 2021. Solar and crop production research shows 'multi-solving' climate benefits. Yale Climate connections. Available from: <https://yaleclimateconnections.org/2021/12/solar-and-crop-production-research-shows-multi-solving-climate-benefits>)

<sup>7</sup> Pörtner, H.-O., D.C. et al. 2022 Technical summary. In: Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, M. Tignor, E.S. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegria, M. Craig, S. Langsdorf, S. Löschke, V. Möller, A. Okem, B. Rama (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA, pp. 37–118, doi:10.1017/9781009325844.002 Available from: [https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGII\\_TechnicalSummary.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC_AR6_WGII_TechnicalSummary.pdf)

<sup>8</sup> United Nations Office for Disaster Risk Reduction (2022). Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction 2022: Our World at Risk: Transforming Governance for a Resilient Future. Geneva. Available from: <https://www.undrr.org/gar2022-our-world-risk#container-downloads>

<sup>9</sup> إلى القيمة المضافة للصناعة

<sup>10</sup> ESCWA, 2020. Arab Sustainable Development Report 2020. Available from: <https://asdr.unescwa.org/>

السواحل<sup>11</sup> و<sup>12</sup>. وكما يُعدّ التنوع البيولوجي مؤشراً رئيسياً لصحة النظام البيئي، كذلك النظم البيئية، بما في ذلك الغابات والجبال والمياه العذبة والمحيطات، تدعم وتوفّر الموائل لمجموعة متنوّعة من الحيوانات والنباتات. وبالتالي، تكمن فرصة لا يمكن إنكارها لإستعادة التنوع البيولوجي ووقف تدهور النظم البيئية وعكس مساره من خلال استعادة النظم الإيكولوجية. أمّا في المناطق الحضرية، فيوفّر التخطيط الذي يشمل التنوع البيولوجي فرصةً لمعالجة التوسع الحضري العشوائي وما ينتج عنه من تحويل للأراضي، الذي يمثّل المسبّب الرئيسي في تدهور النظام البيئي وفقدان التنوع البيولوجي في المنطقة العربية.

## المحور الثاني: الإجراءات الإقليمية والوطنية لتعزيز تنفيذ الأهداف 6 و 7 و 9 و 11 من أهداف التنمية المستدامة.

سيركز هذا المحور على مشاركة المبادرات الوطنية والإقليمية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال تعزيز التآزر ومعالجة المقايضات بين التصدي لتغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي والتلوث. تشمل المبادرات أمثلة عن الإنجازات في مجال البحث والعلوم والتقنيات والاستراتيجيات والسياسات. يهدف هذا المحور إلى عرض أمثلة حول الإجراءات الملموسة والمنفّذة في المنطقة والتي أثبتت نجاحها في تعزيز تنفيذ أهداف التنمية المستدامة أثناء معالجة الأزمات البيئية الثلاث التي يواجهها الكوكب. وسيتيح ذلك لاستكشاف مجالات تعاون محتملة وشراكات على المستويين الإقليمي والوطني وسيسمح باعتماد هذه الإجراءات أو بتوسيع نطاق تنفيذها. كما يمكن أن تستفيد المناقشات خلال هذا المحور من تجارب الدول العربية التي ستقدّم التقارير الوطنية الطوعية (VNR) هذا العام خلال المنتدى السياسي الرفيع المستوى (جزر القمر والبحرين والكويت والمملكة العربية السعودية والجمهورية العربية السورية).

### رابعاً - المشاركون

سيشارك في الاجتماع التشاوري خبراء حكوميين من الدول العربية وخبراء وأعضاء من المجتمع المدني معنيين بالأبعاد البيئية لخطة التنمية المستدامة لعام 2030، وكذلك سيشارك ممثلون عن منظمات إقليمية ودولية وممثلون عن القطاع الخاص والأوساط الأكاديمية.

### خامساً - الشراكات والإجراءات

ينظّم هذا الاجتماع التشاوري بالشراكة بين الأمانة الفنية لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة (CAMRE) ، واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP-ROWA) ، تحت مظلة مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة، وتنفيذاً للقرار 619 الذي تم اعتماده خلال الدورة العادية الثالثة والثلاثين للمجلس التي عقدت في تشرين الأول/أكتوبر 2022.

### سادساً - تاريخ ومكان الاجتماع

سيعقد الاجتماع التشاوري يوم الخميس في 2 آذار/مارس 2023 حضورياً في بيت الأمم المتحدة في بيروت، الجمهورية اللبنانية، وعبر الانترنت. سيبدأ التسجيل عند الساعة 9:00 صباحاً وستعقد الجلسة الافتتاحية عند الساعة 9:30 صباحاً. ويختتم الاجتماع في تمام الساعة 5:30 من مساء اليوم نفسه.

يُطلب من المشاركين إحضار بطاقة تعريف تحمل صورة فوتوغرافية في يوم الاجتماع وتخصيص الوقت الكافي للمرور عبر موظفي الأمن لاستلام بطاقة التسجيل الخاصة بهم. يمكن الوصول إلى بيت الأمم المتحدة من خلال مدخل المشاة في حديقة جبران خليل جبران.

### سابعاً - اللغات المعتمدة

يعقد الاجتماع باللغتين العربية والإنجليزية. وسيتم توفير الترجمة الفورية من وإلى اللغتين العربية والإنجليزية.

<sup>11</sup> ESCWA, 2020. Arab Sustainable Development Report 2020. Available from: <https://asdr.unescwa.org/>

<sup>12</sup> ESCWA, 2022, SDG 15 Background note. Available from: <https://afsd-2022.unescwa.org/sdgs/pdf/documents/3-background-notes/en/22-00068-BackgroundNote-Sdg15-LifeonLand-E-WEB.pdf>

## ثامناً – التسجيل

يُرجى من المشاركين المدعويين تقديم طلب التسجيل في الاجتماع التشاوري للمشاركة حضورياً أو عبر الانترنت على موقع إنديكو: <https://indico.un.org/e/cons-meeting-AFSD2023> بموعد أقصاه يوم **الإثنين الواقع فيه 30 كانون الثاني/يناير 2023**.

### إرشادات التسجيل على موقع إنديكو

#### للمستخدمين الجدد

- الخطوة 1. قم بإعداد حساب مستخدم جديد.
- الخطوة 2. يُرسل إلى بريدك الإلكتروني رابط لتنشيط الحساب. فاتبع الرابط لتنشيط حسابك.
- الخطوة 3. املاً نموذج التسجيل الخاص بالاجتماع التشاوري "حلولٌ وعمل من أجل تنفيذ أهداف التنمية المستدامة في ظلّ الأزمات البيئية الثلاث التي يواجهها الكوكب".

#### للمستخدمين المسجلين سابقاً

- الخطوة 1. استعمل اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بك لتسجيل الدخول.
- الخطوة 2. املاً نموذج التسجيل الخاص بالاجتماع التشاوري "حلولٌ وعمل من أجل تنفيذ أهداف التنمية المستدامة في ظلّ الأزمات البيئية الثلاث التي يواجهها الكوكب".

يُرجى التأكد من تحميل صورة شخصية واضحة وملوّنة ليتسنى للإسكوا إصدار شارة تتيح الدخول إلى المبنى للراغبين بالمشاركة الحضورية في الاجتماع.

يوصى باستخدام المتصفّحات التالية للتسجيل على موقع إنديكو: كروم، وفايرفوكس، ومايكروسوفت إيدج.

### تاسعاً – الإقامة والمواصلات

يُطلب من المشاركين تولى ترتيب حجوزاتهم الفندقية عن طريق الاتصال مباشرة بالفندق الذي يختارونه في بيروت. وتقدّم للمشاركين الراغبين بالمشاركة الحضورية قائمة بالفنادق التي توفر أسعاراً مخفضة. يُرجى من المشاركين اتخاذ الترتيبات اللازمة لتأمين تنقلهم بين المطار والفندق وبيت الأمم المتحدة. ومن المستحسن طلب سيارة من الفندق لتقلّهم من المطار.

### عاشراً – تأشيرات الدخول

يُطلب من المشاركين تأمين تأشيراتهم الخاصة للسفر إلى لبنان، حسب الاقتضاء.

### حادي عشر – المراسلات

يُرجى توجيه الاستفسارات وتأكيد المشاركة إلى جهات تنسيق الاجتماع:

لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) برنامج الأمم المتحدة للبيئة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة) المكتب الإقليمي للغرب اسيا مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن البيئة

السيدة/ رحمة رضا مصطفى  
مسؤولة بالبيئة  
هاتف: +25750511  
+ 25752966  
فاكس: +25754794  
+25742315  
بريد إلكتروني:  
[rahma.mostafa@las.int](mailto:rahma.mostafa@las.int)

السيدة/ عواطف عبدالله  
مساعدة إدارة برامج  
هاتف: + 97333779090  
بريد إلكتروني:  
[awatif.abdulla@un.org](mailto:awatif.abdulla@un.org)

السيدة/ سارة دانيال  
باحثة مساعدة  
مجموعة تغير المناخ واستدامة الموارد الطبيعية  
هاتف: + 9611978514  
فاكس: +9611981510 /2  
بريد إلكتروني: [sara.daniel@un.org](mailto:sara.daniel@un.org)