

Distr.  
LIMITED

E/ESCWA/CL4.SIT/2023/WG.2/Inf.1  
13 November 2023  
ORIGINAL: ARABIC



ازدهار البلدان كرامة الإنسان



المشروع المشترك لوضع وتطوير وتفعيل الاستراتيجية العربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات  
(الأجندة الرقمية العربية 2023-2033)  
الاجتماع السابع للجنة الفنية المشتركة والآلية المركزية للتعاون البحثي والفني  
عبر الإنترنت، 14 تشرين الثاني/نوفمبر 2023

## المذكرة التوضيحية

### 1- الخلفية

اعتمد مجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات الرقمية العربية 2023-2033 خلال دورته العادية (26) المنعقدة في القاهرة في جمهورية مصر العربية في 23 كانون الثاني/يناير 2023، كذلك اعتمدها المجلس الاقتصادي والاجتماعي لجامعة الدول العربية في القاهرة في 9 شباط/فبراير 2023، ومؤخراً اعتمدها القمة العربية الاقتصادية والاجتماعية في المملكة العربية السعودية في 19 أيار/مايو 2023.

جاء هذا الاعتماد تنوياً للتعاون المثمر بين الأمانة التنفيذية للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) والأمانة العامة لجامعة الدول العربية في إطار المشروع المشترك لوضع وتطوير وتفعيل الاستراتيجية العربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (الأجندة الرقمية العربية)، والذي كان قد انطلق بداية 2021.

تواصل الإسكوا وجامعة الدول العربية العمل لوضع الأجندة الرقمية العربية موضع التنفيذ خلال السنوات المقبلة من جهة، ولتطويرها لمواكبة المستجدات الناشئة عند الاقتضاء من جهة أخرى؛ وتعول في ذلك على جهود جميع الدول العربية والمنظمات الأممية والإقليمية وكافة الأطراف وأصحاب المصلحة (حكومات، ومنظمات، ومجتمع تقني، ومجتمع مدني، وقطاع خاص)، الذين لعبوا دوراً محورياً في مرحلة بلورة وتطوير هذه الأجندة، وكونهم ركناً أساسياً في مرحلة تنفيذها وتحقيق رؤيتها.

في سياق ما تقدم تنظّم الأمانة التنفيذية للإسكوا مع الأمانة العامة لجامعة الدول العربية الاجتماع السابع (الأول في عام 2023) للجنة الفنية المشتركة والآلية المركزية للتعاون البحثي والفني في إطار المشروع المشترك لوضع وتطوير وتفعيل الاستراتيجية العربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (الأجندة الرقمية العربية).

### 2- الهدف

يهدف هذا الاجتماع إلى التشاور حول آليات تفعيل الأجندة الرقمية العربية بالتركيز على أدوات دعم التنفيذ والتحليل والرصد والمتابعة من جهة، وتطوير الأجندة الرقمية العربية المستقبلي لتشمل أبعاداً إضافية من جهة أخرى،

بالإضافة إلى استكمال التحضيرات لمؤتمر الشركاء الأول رفيع المستوى حول إطلاق منظومة الأجندة الرقمية العربية 2023-2033 وفقاً لمخرجات الاجتماع (52) للمكتب التنفيذي لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات، سلطنة عُمان، 2 آب/أغسطس 2023.

### 3- الأمور التنظيمية واللوجستية

#### أ- التنظيم

تنظّم الأمانة التنفيذية للإسكوا بالشراكة مع الأمانة العامة لجامعة الدول العربية "الاجتماع السابع للجنة الفنية المشتركة وللآلية المركزية للتعاون البحثي والفني"، عبر الإنترنت، يوم الثلاثاء 14 تشرين الثاني/نوفمبر 2023. وسيعرض برنامج الاجتماع وتفاصيل محدّثة عنه على الصفحة الإلكترونية الخاصة بالحدث على موقع الإسكوا <https://www.unescwa.org>.

#### ب- المشاركون

يشارك في هذا الحدث الخبراء المعنيون في الآلية المركزية للتعاون البحثي والفني، واللجنة الفنية المشتركة للمشروع حول وضع وتطوير وتفعيل الأجندة الرقمية العربية، وممثلو الجهات الحكومية في الدول العربية، إلى جانب فريق الإسكوا المركزي وفريق جامعة الدول العربية المكلف بتسيير ومتابعة تنفيذ الأجندة الرقمية العربية.

#### ج- الأمور اللوجستية

**إجراءات التسجيل ورباط الاجتماع:** سيتم موافاة المشاركين بنود جدول الأعمال وبرابط الولوج إلى الاجتماع عبر الإنترنت (على منصّة "Teams") في حينه.

**اللغة:** العربية والإنجليزية هما اللغتان الرسميتان للاجتماع (علماً أنه لا تتوفر ترجمة فورية بين اللغتين).

#### د- المراسلات

للاستفسارات المتعلقة بالترتيبات الفنية، يرجى التواصل مع:

**من جانب الأمانة التنفيذية لمنظمة الإسكوا**

**السيدة/ ريتا وهيبي** - مساعد للشؤون الاقتصادية  
برنامج تعزيز التعاون الرقمي والتنمية الرقمية في الدول العربية  
البريد الإلكتروني: [wehbe@un.org](mailto:wehbe@un.org)  
جوال: +96171199533

**من جانب الأمانة العامة لجامعة الدول العربية -**

**السيد حازم حرّه** - مسؤل قسم تقنية المعلومات  
إدارة تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات  
البريد الإلكتروني: [hazem.hezzah@las.int](mailto:hazem.hezzah@las.int)  
هاتف: +20225750511، مقسم: 3661  
جوال: +201099928884

للاستفسارات المتعلقة بالترتيبات اللوجستية للاجتماع، يرجى التواصل مع:

السيدة ملاك وهبه  
برنامج تعزيز التعاون الرقمي والتنمية الرقمية في الدول العربية  
البريد الإلكتروني: [malak.wehbe@un.org](mailto:malak.wehbe@un.org)