



الأمانة العامة
القطاع الاقتصادي
إدارة تنمية الاتصالات وتقنية المعلومات
الأمانة الفنية لمجلس وزراء العرب
للاتصالات والمعلومات

**الاجتماع السابع عشر
لفريق العمل العربي
لشؤون الإنترنت
(دبي: 22-23/5/2024)**

مشروع جدول الأعمال

بنود جدول أعمال الاجتماع 17 لفريق العمل العربي لشؤون الإنترنت

دبي: 22-23/5/2024

1	الموقف العربي من الميثاق الرقمي العالمي
2	الاستراتيجية العربية للأمن السيبراني
3	الإطار التوجيهي لحماية وتبادل البيانات العربية
4	التحديات والفرص التي تواجه تطوير البنى التحتية الرقمية للشبكات
5	القبول العالمي لأسماء النطاقات في المنطقة العربية
6	موعد ومكان الاجتماع القادم
7	ما يستجد من أعمال

عرض
الموضوع:

عقد الاجتماع الأول للفريق العربي المعني بالتحضير للميثاق الرقمي العالمي يوم 2024/4/22 عن طريق الاتصال المرئي على مدى ساعتين، وبمشاركة وفود تمثل 15 دولة عربية (الأردن، الإمارات، البحرين، تونس، الجزائر، السعودية، السودان، سوريا، العراق، عمان، فلسطين، قطر، لبنان، مصر، المغرب) وبصفة المراقب لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، بجانب الأمانة الفنية لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات.

تم مناقشة بنود جدول الأعمال التي اعتمدها الفريق كالتالي:

البند الأول: نظرة عامة عن ميثاق المستقبل.

البند الثاني: المخطط الزمني لميثاق الرقمي العالمي GDC.

البند الثالث: هيكل الميثاق الرقمي العالمي.

البند الرابع: مناقشة أبرز موضوعات الميثاق الرقمي.

البند الخامس: موعد ومكان الاجتماع القادم.

وبعد اطلاع الفريق على العرض الذي قدّمه رئيس الفريق حول الميثاق الرقمي العالمي، ومناقشة مختلف الجوانب المتعلقة بالميثاق، وإبداء مرئيات الوفود المشاركة بالاجتماع حيال الميثاق، أوصى الفريق بالتالي:

1. التأكيد على أهمية تفادي ازدواجية الأهداف والأعمال والمبادرات بين مخرجات القمة العالمية لمجتمع المعلومات والميثاق الرقمي العالمي وعدم التكرار والازدواجية بين القمتين.

2. التأكيد على ضرورة تعزيز دور أكبر لمنظمات الأمم المتحدة المتخصصة في تنفيذ الأهداف المذكورة في الميثاق بشكل أفضل وأكثر فعالية.

3. التأكيد على ضرورة القيام بما يلزم من أجل استمرار العمل على مسار التعاون المعزز (Enhanced cooperation) والذي يمكن للحكومات من خلاله على قدم المساواة القيام بأدوارها ومسؤولياتها في قضايا حوكمة الإنترنت كما هو مذكور في برنامج عمل تونس.

4. أهمية الأخذ بعين الاعتبار اختلاف الجوانب الأخلاقية والثقافية والدينية وخصوصيات الشعوب عند التطرق لموضوعات حقوق استخدام الاتصالات وتقنية المعلومات.

5. أهمية تضمين حق الدول في التنمية والتطوير والابتكار في مجال تقنية المعلومات في ميثاق المستقبل.

6. أهمية ذكر تعدد أسماء النطاقات الدولية (IDNs) في الميثاق الرقمي العالمي.

7. الحرص على أن تكون آليات تنفيذ الميثاق الرقمي العالمي ومتابعته متوائمة مع الآليات الحالية المستخدمة لمتابعة مخرجات القمة العالمية لمجتمع المعلومات، والحرص على عدم إنشاء آليات جديدة لمتابعة المخرجات المتفق عليها، لتفادي تكاليف إضافية.

8. الاطلاع على ملحق الشباب والأجيال والتأكد من مناسبته.

9. الحرص على عدم تسييس القوانين والإعلانات الدولية وغيرها من الاتفاقيات وذلك من خلال عدم تكرار هذه القوانين والإعلانات بشكل مسهب في نصوص الميثاق.

وسوف يتم عرض المستجدات حول الموضوع خلال الاجتماع.

المقترح:

البند الثاني

الموضوع: الاستراتيجية العربية للأمن السيبراني

عرض

الموضوع:

- بناء على توصيات الاجتماع السابق لفريق العمل والذي أوصى بالتالي:
الموافقة على الاستراتيجية العربية للأمن السيبراني من قبل مجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات: أخذاً في الحسبان إنشاء مجلس الوزراء العرب للأمن السيبراني، ويتم إحالة الاستراتيجية المذكورة أعلاه لمجلس الوزراء العربي للأمن السيبراني بهدف تنسيق الجهود بين الدول العربية في جميع الجوانب المتعلقة بموضوعات الأمن السيبراني.

مرفق مذكرة شارحة للموقف الحالي وسوف يتم عرض المستجدات حول الموضوع خلال الاجتماع.

المقترح:

-

البند الثالث

الموضوع:	الإطار التوجيهي لحماية وتبادل البيانات العربية
عرض الموضوع:	<p>- تنفيذًا لتوصيات المكتب التنفيذي لمجلس وزراء الاتصالات - الدورة 52 والذي طلب من المنظمة العربية لتكنولوجيات الاتصال والمعلومات إعداد الإطار التوجيهي لحماية وتبادل البيانات العربية</p> <p>- قامت المنظمة العربية لتكنولوجيات الاتصال والمعلومات بإعداد الإطار التوجيهي لحماية وتبادل البيانات العربية وعرضه على فريق العمل العربي لشؤون الإنترنت في اجتماعه 16 (تونس: 2023/12/5) والذي أوصي بتعميم الدراسة على الدول العربية للاطلاع عليها وموافاة الأمانة الفنية بأية ملاحظات عليها، وقد وردت ملاحظات على الدراسة من الأردن، البحرين، وفلسطين.</p> <p>- تمت مراجعة الدراسة وإعداد النسخة النهائية بعد الأخذ بالملاحظات الواردة والتي أوصت بـ:</p> <ul style="list-style-type: none">• توحيد منظومات حماية المعطيات الشخصية في الدول العربية• توحيد المفاهيم المستعملة في منظومات حماية المعطيات الشخصية في الدول العربية• إرساء لجنة تقنية استشارية داخل منظومة عمل جامعة الدول العربية• التسريع في المصادقة على مشروع الاتفاقية العربية• حث الدول الأعضاء لصياغة قوانين وطنية حامية للمعطيات الشخصية• حث الدول الأعضاء للانضمام للاتفاقية الدولية المرجعية• إطلاق مبادرة لتكوين جمعية عربية للهيئات الحامية للمعطيات الشخصية
المقترح:	<p>- تقديم الشكر للمنظمة العربية لتكنولوجيات الاتصال والمعلومات لإبداء رغبتها بتقديم الدعم والمساندة الفنية للدول العربية الراغبة في ذلك.</p> <p>- الطلب من الدول العربية مد المنظمة العربية لتكنولوجيات الاتصال والمعلومات بالنصوص الترتيبية المتعلقة بحماية وتبادل البيانات لديها، حتى تتمكن من إثراء الدراسة في إطار تقاسم المعلومات.</p> <p>- الطلب من المنظمة العربية لتكنولوجيات الاتصال والمعلومات مواصلة الجهود والعمل على تنفيذ توصيات الدراسة بالشراكة مع كل الشركاء وأصحاب الشأن المهتمين بالموضوع.</p>

الموضوع:	التحديات والفرص التي تواجه تطوير البنى التحتية الرقمية للشبكات
عرض الموضوع:	<p>- بناء على توصيات الاجتماع السابق لفريق العمل سوف يتم مناقشة الآتي:</p> <ol style="list-style-type: none">1. تعزيز الانتقال إلى بروتوكول الإنترنت الإصدار السادس (IPv6):<ul style="list-style-type: none">- تقييم التقدم ومناقشة التحديات حول استخدام IPv6 في الدول العربية.- عرض منظمة AFRINIC حول المعطيات والأرقام للدول العربية التي تدخل ضمن نطاقها ومناقشة إمكانيات المساعدة في وضع خطط لتسريع تبني IPv6 في الدول العربية الأفريقية.- مناقشة تفعيل عمل المجلس العربي لبروتوكول الإنترنت الإصدار السادس.2. تفعيل أمن الشبكات باستخدام تقنية المفتاح العام للبنى التحتية (RPKI):<ul style="list-style-type: none">- مناقشة ورقة منظمة رايب ان سي سي حول أهمية RPKI في حماية التوجيه على شبكات الإنترنت والموجهة لأصحاب القرار.- تقديم نتائج المرحلة الأولى من تنفيذ RPKI والوضع الحالي للمرحلة الثانية (Route Origin Validation)3. نقاط تبادل الإنترنت (IXPs) والربط البيني في الدول العربية وتقليل الاعتماد على المسارات الخارجية:<ul style="list-style-type: none">- مناقشة التقرير الذي أعدته منظمة RIPE NCC حول نقاط تبادل الإنترنت (IXPs) واتخاذ القرارات المناسبة لتعزيز بناء وتطوير هذه النقاط في الدول العربية لأهميتها في الحفاظ على حركة المرور المحلية وتطوير الاقتصاد الرقمي من خلال استقطاب جهات رئيسية عالمية فاعلة في مجال الخدمات السحابية والمحتوى.4. تنظيم الاجتماع الثامن للطاولة المستديرة للحكومات والهيئات الناظمة العربية باستضافة كريمة من هيئة تنظيم الاتصالات في الأردن يوم الاثنين ٢٥ نوفمبر ٢٠٢٤ في فندق فور سيزنز عمان.5. دعوة الحكومات والهيئات الناظمة على المشاركة الفعالة في اجتماعات مجموعة مشغلي شبكات الشرق الأوسط (MENOG) والاستفادة من التجارب وتبادل الخبرات في تطوير البنى التحتية وحماية الشبكات وتبادل المعلومات والتشبيك المحلي والإقليمي والذي سوف يعقد في نوفمبر ٢٠٢٤ <p>https://www.menog.org/wp-content/uploads/2023/10/Arabic-PDF.pdf</p>
المقترح:	

البند الخامس

الموضوع:	الموضوع:
<p>القبول الشامل لأسماء النطاقات في المنطقة العربية</p> <p>- تم عرض الموضوع خلال الاجتماع 16 للفريق، وقد أوصى الفريق بما يلي:</p> <p>الطلب من الأيكان إعداد دراسة عن تجارب الدول والمجموعات الإقليمية حول القبول الشامل وقصص نجاح، وحالات استخدامها، وتجارب الدول في تبنيها؛ لعرضها على الفريق في اجتماعه القادم.</p> <p>- قامت مؤسسة الإنترنت للأسماء والأرقام المخصصة (ICANN) بإعداد الدراسة المطلوبة وتم تعميمها على أعضاء الفريق لعرضها ومناقشة الموضوع خلال الاجتماع، بغرض إطلاع الفريق العربي لشؤون الإنترنت على التطورات المتعلقة بالقبول العالمي ودعوة الحكومات العربية إلى اتخاذ الإجراءات اللازمة لضمان أن أنظمتها وتطبيقاتها جاهزة للتعامل مع أسماء النطاقات وعناوين البريد الإلكتروني باللغة العربية.</p>	<p>عرض الموضوع:</p>
<p>- حث الحكومات العربية على مراعاة تقبل جميع أنظمتها وخدماتها الإلكترونية التعامل مع أسماء النطاقات والبريد الإلكتروني بالأحرف العربية مع مراعاة معايير القبول العالمي وذلك في ظل التحديثات المطبقة للتحويل الرقمي.</p> <p>- عرض الموضوع على اللجنة العربية الدائمة للاتصالات والمعلومات في اجتماعها القادم للأخذ بالرأي والتوصية.</p>	<p>المقترح:</p>

البند السادس

موعد ومكان الاجتماع القادم	الموضوع:
	عرض الموضوع:
- تحديد موعد مقترح للاجتماع القادم كما يتراءى لفريق العمل.	المقترح: