|  |  |
| --- | --- |
| **بند جدول الأعمال: PL 2** | **الوثيقة C25/92-A** |
|  | **‏3‏ يونيو‏ 2025** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |  |
| مساهمة من جمهورية جنوب إفريقيا والمملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية وجمهورية كينيا | |
| تقرير عن نتائج الاجتماعين الثالث والرابع لفريق الخبراء المعني بلوائح الاتصالات الدولية | |
| **الغرض**  الغرض من هذه المساهمة هو التأكيد للمجلس على أهمية لوائح الاتصالات الدولية (ITR) في ضمان تمكُّن جميع الأفراد من الاستفادة من استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) والنهوض بها. إذ تؤدي لوائح الاتصالات الدولية دوراً حيوياً في تعزيز عالم موصول وشامل للجميع. ولذلك، ينبغي استعراضها لبيان الاتجاهات الجديدة والقضايا الناشئة في قطاعي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.  **الإجراء المطلوب من المجلس**  يُرجى من المجلس النظر في هذه مساهمة وأخذ العلم بها.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **المراجع**  *وثيقة المجلس* [*C25/26*](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0026/en)*؛* [*قرار المجلس 1379 (الصادر عن المجلس في دورته لعام 2016، والمعدَّل آخر مرة في دورته لعام 2023)*](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0121/en)*؛* [*القرار 146 (المراجَع في بوخارست، 2022)*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-146-a.pdf) *لمؤتمر المندوبين المفوضين* | |

معلومات أساسية

كلف القرار 146 (المراجَع في بوخارست، 2022) الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين مجلس الاتحاد الدولي للاتصالات باستعراض ومراجعة اختصاصات فريق الخبراء المعني بلوائح الاتصالات الدولية (EG-ITR) في دورته لعام 2023. ولذلك، وافق مجلس الاتحاد في دورته لعام 2023 (11-21 يوليو 2023)، ضمن جملة أمور، على الاختصاصات التالية:

*2 ومع مراعاة عمل فريقي الخبراء السابقين، يمكن أن يشمل الاستعراض النظر في أمور منها:*

*( أ‌ ) الاتجاهات الجديدة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والقضايا الناشئة في بيئة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الدولية التي قد تؤثر على لوائح الاتصالات الدولية؛*

*(ب‌) بيانات تجريبية بشأن الاستعمال الحالي للوائح الاتصالات الدولية من جانب وكالات التشغيل و/أو الإدارات، ونسبة خدمات الاتصالات العالمية التي تعتمد حالياً على لوائح الاتصالات الدولية؛*

*(ج‌) ومدى ملاءمة لوائح الاتصالات الدولية التي "تتألف من مبادئ توجيهية رفيعة المستوى" في البيئة الحالية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.*

أعمال فريق الخبراء المعني بلوائح الاتصالات الدولية

شاركت الدول الأعضاء بنشاط في فريق الخبراء لتبين أهمية لوائح الاتصالات الدولية. وتحقيقاً لهذه الغاية، قدمت عدة مساهمات متعددة البلدان لتبين ما يلي:

( أ‌ ) وجود اتجاهات جديدة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والقضايا الناشئة في بيئة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الدولية التي تؤثر على لوائح الاتصالات الدولية؛

(ب‌) وجود بيانات تجريبية بشأن الاستعمال الحالي للوائح الاتصالات الدولية من جانب وكالات التشغيل و/أو الإدارات ونسبة خدمات الاتصالات العالمية التي تعتمد على لوائح الاتصالات الدولية.

ولضمان استفادة الناس جميعاً من استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطويرها، ولتعزيز عالم موصل وشامل للجميع، لا تزال لوائح الاتصالات الدولية تؤدي دوراً مهما في تيسير مهمة الاتحاد هذه. وفي الوضع الراهن، لا يوجد صك آخر تحدَد كبديل للوائح الاتصالات الدولية للمساعدة في تحقيق التوصيلية العالمية، مع أخذ التحديات التي تواجهها البلدان النامية واحتياجاتها الاقتصادية بعين الاعتبار.

وعلى الرغم من ذلك، لا يوجد اتفاق حتى الآن ضمن الفريق بشأن الأفق المستقبلي. ونعتقد أن لوائح الاتصالات الدولية تشكل أداة، وبالتعاون مع جميع الدول الأعضاء، سنتمكن من إيجاد أرضية مشتركة ننطلق منها.

وتتناول عدة مواد في لوائح الاتصالات الدولية الحالية (في إصداري 1988 و2012) وكالات التشغيل بدلاً من الدول الأعضاء. وربما كان ذلك مناسباً قبل 20 عاماً. ولكن في عالم اليوم، ينبغي أن تتناول لوائح الاتصالات الدولية الدول الأعضاء حصراً وليس وكالات التشغيل. وعندئذٍ تتولى الدول الأعضاء، من خلال لوائحها وسياساتها الوطنية، مسؤولية ضمان تطبيق المشغلين لأحكام وتوجيهات لوائح الاتصالات الدولية.

المقترَح

يعتقد واضعو هذه المساهمة ضرورة تكثيف الجهود من أجل إيجاد أرضية مشتركة للتمكن من الحصول على نسخة واحدة من المعاهدة تحظى بقبول جميع الدول الأعضاء وتعود بالنفع على الجميع.

ونحن نتطلع قدماً إلى مواصلة المشاركة في أعمال فريق الخبراء المعني بلوائح الاتصالات الدولية لضمان اضطلاع فريق الخبراء بولايته بفعالية.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ