|  |  |
| --- | --- |
| **مكتب تقييس الاتصالات** | logo_A-[Converted] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 13 يناير 2014 |
| المرجع: | **TSB Circular 78** COM 5/CB | - إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات |
| الهاتف:  الفاكس: البريد الإلكتروني: | +41 22 730 6301 +41 22 730 5853 [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) | **نسخة إلى:**  - رئيس لجنة الدراسات 5 ونوابه؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **الموافقة على التوصية الجديدة ITU-T L.1430** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً بالإعلان AAP-22 المؤرخ 1 نوفمبر 2013 لمكتب تقييس الاتصالات، ووفقاً للفقرة 2.6 من التوصية A.8 (جوهانسبرغ، 2008)، أُحيطكم علماً أن لجنة الدراسات 5 **وافقت** على نص التوصية الجديدة ITU-T L.1430 أثناء جلستها العامة التي عُقدت يوم 13 ديسمبر 2013.

2 ويرد فيما يلي عنوان التوصية الجديدة ITU-T L.1430 التي حظيت بالموافقة:

*التوصية ITU-T L.1430 : منهجية لتقييم الآثار البيئية لغازات الاحتباس ال‍حراري ال‍منبعثة عن تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات ومشروعات الطاقة*

3 وسيتاح قريباً نص التوصية في صيغتها السابقة على النشر في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات.

4 وسوف ينشر الاتحاد نص هذه التوصية في أقرب وقت ممكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون  
مدير مكتب تقييس الاتصالات