|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات**  **مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 6 يونيو 2024 |
| المرجع: | **Addendum 1 to TSB Collective letter 4/15**  SG15/HO | إلى:  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 15؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
|  |  |
| الهاتف: | +41 22 730 6356 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) |
| الموقع الإلكتروني: | <http://itu.int/go/tsg15> |  |
| **الموضوع:** | **اجتماع لجنة الدراسات 15؛ مونتريال، كندا، 1-12 يوليو 2024** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

وردت تعليقات بشأن بندي العمل التاليين في إطار عملية الموافقة البديلة (AAP) خلال فترة النداء الأخير وفقاً لما هو مبين في الإعلان AAP-42 بتاريخ 16 ديسمبر 2023:

- **التوصية ITU-T G.9930**، *الألياف البصرية من نقطة إلى نقطة ضمن المبنى*

- **التوصية ITU-T G.9941**، *المرسلات المستقبلات القائمة على الألياف البصرية عالية السرعة ضمن المبنى – توصيف الطبقة المادية*

ووردت تعليقات بشأن بندي العمل التاليين في إطار عملية الموافقة البديلة (AAP) خلال فترة النداء الأخير وفقاً لما هو مبين في الإعلان AAP-44 بتاريخ 1 فبراير 2024:

- **التوصية ITU-T G.9942**، *المرسلات المستقبلات القائمة على الألياف البصرية عالية السرعة ضمن المبنى – طبقة وصلة البيانات*

ونُشرت بنود العمل G.9930 و G.9941وG.9942 [SG15-TD346/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG15-240701-TD-PLEN-0346/en) و[SG15-TD345/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG15-240701-TD-PLEN-0345/en) و[SG15‑TD342/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG15-240701-TD-PLEN-0342/en) على التوالي من أجل الموافقة عليها في اجتماع لجنة الدراسات 15 الذي سيُعقد في الفترة من 1 إلى 12 يوليو 2024.

|  |  |
| --- | --- |
| وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.  *(توقيع)*  سيزو أونوي مدير مكتب تقييس الاتصالات | أحدث المعلومات عن الاجتماع  لجنة الدراسات 15  لقطاع تقييس الاتصالات |