|  |  |
| --- | --- |
| **مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-14)بوسان، 20 أكتوبر - 7 نوفمبر 2014** |  |
|  |  |
|  |  |
| **الجلسة العامة** | **التصويب 1للوثيقة 67-A** |
|  | **20 أكتوبر 2014** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |
| جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات |
| مقترحات مشتركة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) بشأن أعمال المؤتمر |
|  |

يرجى الاستعاضة عن قائمة الإدارات الأعضاء في جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات المؤيدة للمقترحات المشتركة المقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات بشأن أعمال مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014 (الملحق 2) بالنص المرفق.

الملحـق 2

الإدارات الأعضاء في جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات المؤيدة للمقترحات المشتركة المقدمة من الجماعة
إلى مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014

| رقم المقترح ACP | AFG | AUS | BGD | BTN | BRU | CBG | CHN | FJI | IND | INS | IRN | JPN | KIR | KRE | KOR | LAO | MLA | MLD | MHL | FSM | MNG | BRM | NRU | NPL | NZL | PAK | PAL | PNG | PHL | SMO | SNG | SLM | CLN | THA | TON | TUV | VUT | VTN | **المجموع** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACP/67A1/1** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/2** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/3** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/4** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/5** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/6** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/7** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 25 |
| **ACP/67A1/8** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 25 |
| **ACP/67A1/9** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 19 |
| **ACP/67A1/10** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 25 |
| **ACP/67A1/11** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/12** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 26 |
| **ACP/67A1/13** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/14** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A1/15** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 21 |
| **ACP/67A1/16** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 22 |
| **ACP/67A1/17** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/18** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/19** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  |  |  | Y | Y | Y | Y | 20 |
| **ACP/67A1/20** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 23 |
| **ACP/67A1/21** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 22 |
| **ACP/67A2/1** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | 22 |
| **ACP/67A2/2** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | 21 |
| **ACP/67A2/3** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A2/4** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A2/5** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A2/6** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | 25 |
| **ACP/67A2/7** | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A2/8** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | 24 |
| **ACP/67A3/1** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 20 |
| **ACP/67A3/2** | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | 21 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_