|  |  |
| --- | --- |
| **世界无线电通信大会（WRC-15） 2015年11月2-27日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 85 (Add.21)(Add.2)-C** |
|  | **2015年10月16日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 布隆迪（共和国）/肯尼亚（共和国）/乌干达（共和国）/ 卢旺达（共和国）/坦桑尼亚（联合共和国） | |
| 有关大会工作的提案 | |
|  | |
| 议项7(B) | |

7 根据第**86**号决议**（WRC-07，修订版）**，考虑为回应全权代表大会第86号决议（2002年，马拉喀什，修订版） – 关于卫星网络频率指配的提前公布、协调、通知和登记程序 – 而可能做出的修改和采取的其它方案，以便为合理、高效和经济地使用无线电频率及任何相关轨道（包括对地静止卫星轨道）提供便利；

7(B) 问题B – 在ITU网站上公布卫星网络投入使用信息

引言

在审议WRC-12议项7期间收到并通过了有关规则条款的拟议修改，包括卫星网络的启用和暂停。因此，对主管部门的行动进行了彻底澄清。但是，无线电通信局（BR）有关资料公布的工作未得到审议。

EACO成员国（BDI/KEN/RRW/TZA/UGA）认为此问题应有助于明确BIU的清晰度，因此支持采用方法B2的方案A。

提案

BDI/KEN/UGA/RRW/TZA（EACO成员国）提出以下建议：

第11条

频率指配的通知和  
登记1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7之二（WRC-12）

第II节 – 通知单的审查和频率指配  
在《频率登记总表》中的登记

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A2/1

11.44B如果一个具有发射或接收频率指配能力的对地静止卫星轨道空间电台部署在所通知的轨道位置并连续保持九十天，则该频率指配须视为已启用。通知主管部门须在自九十天期限结束之日起的三十天内，将此情况通报无线电通信局。无线电通信局在收到该款规定的资料后，须尽快在国际电联网站上提供该资料并将其公布在BR IFIC中21之二。（WRC‑15）

ADD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A2/2

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

21之二 11.44B.1 有关该资料的公布，亦见第**49**号决议**（WRC‑15，修订版）**。（WRC‑15）

第11条

频率指配的通知和  
登记1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7之二（WRC-12）

第II节 – 通知单的审查和频率指配  
在《频率登记总表》中的登记

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A2/3

11.49 如果某一已登记空间电台的频率指配暂停使用超过六个月，则通知主管部门须尽快通知无线电通信局关于该指配暂停使用的日期，且不得迟于暂停使用日期后6个月。当已登记的指配重新启用时，通知主管部门须在适当时，依据第**11.49.1**款将此情况尽快通知无线电通信局。已登记指配的重新启用日期22不得迟于暂停使用日期后三年。无线电通信局在收到该款规定的资料后，须尽快在国际电联网站上提供该资料并将其公布在BR IFIC中22之二。（WRC‑15）

NOC

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

22 11.49.1 对地静止卫星轨道内某一空间电台频率指配的启用日期须为以下定义的九十天期限的开始日期。如果某一能够发射或接收频率指配的对地静止卫星轨道空间电台，部署在所通知的轨道位置上且连续九十天维持运行，则该指配须视为已经启用。通知主管部门须在九十天期限结束后三十天内将此情况通知无线电通信局。（WRC-12）

ADD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A2/4

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

22之二 11.49.2 有关该资料的公布，亦见第**49**号决议**（WRC‑15，修订版）**。（WRC‑15）

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