|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 14к Документу 25-R** |
|  | **10 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  |
| Общие предложения арабских государств |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.14 повестки дня |

1.14 рассмотреть возможность получения непрерывной эталонной шкалы времени либо путем изменения всемирного координированного времени (UTC), либо каким-либо другим методом и принять соответствующие меры в соответствии с Резолюцией **653 (ВКР-12)**;

Введение

В Резолюции 653 (ВКР-12) МСЭ-R предлагается провести необходимые исследования возможности получения непрерывной эталонной шкалы времени для распространения системами радиосвязи и изучить вопросы, связанные с возможным внедрением непрерывной эталонной шкалы времени (включая технические и эксплуатационные факторы).

На основании результатов проведенных МСЭ-R исследований администрации арабских стран предлагают не вносить изменений в Регламент радиосвязи и сохранить действующий порядок определения UTC, так как результаты исследований не позволяют сделать окончательный вывод по данному вопросу.

В случае принятия настоящего предложения будет обеспечена работа существующего оборудования без обновления и замены, в том числе оборудования, не относящегося к радиосвязи, а используемого, например, в астронавигации. Кроме того, не потребуется вносить изменения в техническую документацию для оборудования, использующего UTC.

Предложения

NOC ARB/25A14/1

РЕГЛАМЕНТ РАДИОСВЯЗИ

SUP ARB/25A14/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 653 (ВКР-12)

Будущее шкалы времени Всемирного координированного времени

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