



ULTIMATE SOLUTIONS FOR TELECOMMUNICATIONS

Предыстория вопроса по п. 1.14 ВКР-15

к.т.н. Аронов Д.А.
Руководитель проекта

Санкт-Петербург, 5-8 июня 2012



Предыстория вопроса (1)

с 2008 по 2010 года
Рабочей группой 7А (РГ 7А) «Передачи сигналов времени и частотного стандарта», разработан проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R TF.460-6 «Излучение стандартных частот и сигналов времени», который был представлен для одобрения в Исследовательской Комиссии 7 (ИК 7) МСЭ-R. В данном проекте предложено определять Всемирное координированное время (UTC) и национальные шкалы координированного времени в качестве непрерывной сплошной временной шкалы, путем устранения положения, касающегося дополнительных секунд.

↓

октябрь 2010 года
При рассмотрении данного вопроса на собрании ИК 7 МСЭ-R не было достигнуто согласия по одобрению проекта изменений Рекомендации МСЭ-R TF.460-6, поэтому ИК 7 приняла решение направить документ на Ассамблею Радиосвязи 2012 года (AP-12).



Предыстория вопроса (2)

январь 2012 года

На АР-12 после ряда выступлений администраций и Членов Сектора с поддержкой различных позиций Председатель констатировал, что налицо почти равное соотношение администраций, выступающих за проект пересмотра Рекомендации, выступающих против пересмотра, и третьей группы администраций, которые заявляют, что, поскольку они не принимали активного участия в собраниях ИК 7 и РГ 7А, требуется дополнительная информация, чтобы дать этим администрациям возможность составить свое мнение. В результате АР-12 решила, что этот вопрос следует поднять в Отчете АР-12 для Всемирной Конференции Радиосвязи 2012 (ВКР-12), с тем, чтобы ВКР-12 рассмотрела вопрос о разработке пункта повестки дня по этой теме на ВКР-15.



Предыстория вопроса (3)

февраль 2012 года

ВКР-12 открыла новый исследовательский вопрос пункта повестки дня 1.14 ВКР-15, который формулируется следующим образом: «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 COM6/20 (ВКР-12)».



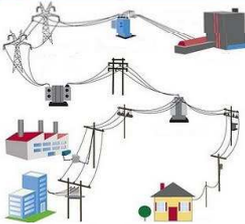
Актуальность вопроса



радиоастрономия



навигация



энергетика



телекоммуникация



Спасибо за внимание!

«Гейзер-Телеком»
Россия, 105118, Москва, ул. Вольная 13
Факс: +7(495)784-63-29
www.geyser-telecom.ru