|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 5 августа 2010 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 130 БСЭ**COM 16/SС | – Администрациям Государств − Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6805+41 22 730 5853tsbsg16@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Председателю и заместителям председателя 16-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Предлагаемое аннулирование Вопроса 9/16** "**Встроенное кодирование речевых сигналов с различной битовой скоростью**" |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 16-й Исследовательской комиссии (*Терминалы, системы и приложения мультимедиа*) имею честь сообщить вам, что указанная исследовательская комиссия на своем собрании, которое состоялось с 19 по 30 июля 2010 года, решила аннулировать Вопрос 9/16 "Встроенное кодирование речевых сигналов с различной битовой скоростью" в соответствии с положениями п. 7.4.1 раздела 7 Резолюции 1 ВАСЭ (Йоханнесбург, 2008 г.), достигнув консенсуса среди присутствовавших на собрании.

2 Причины аннулирования этого Вопроса кратко объясняются в **Приложении 1**.

3 Учитывая положения раздела 7 Резолюции 1, был бы вам благодарен за информацию о том, одобряет или не одобряет ваша администрация аннулирование этого Вопроса, направленную в мой адрес до 2400 UTC **5 октября 2010 года**.

4 Просьба к Государствам-Членам, которые укажут, что они не одобряют аннулирование этого Вопроса, сообщить о причинах такого неодобрения и указать, какие возможные изменения могли бы способствовать его дальнейшему исследованию.

5 После указанного выше предельного срока (**5 октября 2010 г**.) Директор БСЭ в циркуляре уведомит о результатах проведенной консультации.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

Приложение 1
**(**к Циркуляру 130 БСЭ**)**

Причины аннулирования Вопроса 9/16

ВАСЭ-08 распределила Вопрос 9/16 16-й Исследовательской комиссии. Вопрос просуществовал в течение различных исследовательских периодов, и в результате его исследования была создана одна основная Рекомендация [G.718](http://www.itu.int/rec/T-REC-G.718/) "Узкополосное и широкополосное встроенное кодирование речевых и аудиосигналов с различной битовой скоростью между 8 и 32 кбит/c, устойчивое к ошибкам в кадре".

На собрании 16-й Исследовательской комиссии, которое проходило в Женеве с 19 по 30 июля 2010 года, было установлено, что на последние три собрания вклады, которые были представлены для Вопроса 9/16, касались только аспектов технического обслуживания в G.718 и что по Вопросу 9/16 были завершены виды деятельности, предусмотренные в его рабочей программе. Кроме того, было отмечено, что действующий мандат Вопроса 10/16 (Кодирование речи и звука и соответствующие программные средства) уже охватывает аспекты технического обслуживания.

Поэтому исследовательская комиссия сделала вывод, что наступило вполне подходящее время, чтобы закрыть Вопрос 9/16 и перенести работу, касающуюся технического обслуживания, в Вопрос 10/16.

Таким образом, предлагается аннулировать Вопрос 9/16.