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

Женева, 17 мая 2013 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:   Тел.: Факс: Эл. почта: | **Циркуляр 26 БСЭ**   +41 22 730 6206 +41 22 730 5853 [tsbjcares178@itu.int](mailto:tsbjcares178@itu.int) | – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т |
|  |  | **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Новая Группа по совместной координационной деятельности (JCA-Res178) по выполнению Резолюции 178 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции МСЭ "Технические аспекты сетей электросвязи для поддержки интернета"** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить вам, что на Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (Дубай, 20–29 ноября 2012 г.) были приняты следующие решения.

1.1 Создать Группу по совместной координационной деятельности (JCA-Res178) по выполнению Резолюции 178 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции МСЭ "Технические аспекты сетей электросвязи для поддержки интернета", круг ведения которой изложен в **Приложении 1**.

1.2 JCA-Res178 подотчетна КГСЭ.

1.3 JCA-Res178 открыта, в основном, для назначенных официальных представителей исследовательских комиссий МСЭ-Т, согласно п. 2.2.3 Рекомендации МСЭ-Т А.1, а также для представителей Членов МСЭ-Т.

2 Сфера действия JCA-Res178 заключается в координации и определении работы, проводимой МСЭ-T по аспектам сетей электросвязи для поддержки интернета, которые способствуют прогрессу в области развития сетей, их пропускной способности, непрерывности, функциональной совместимости и безопасности с помощью деятельности, основанной на вкладах, а также в координации вкладов МСЭ-T в выполнение решений ВВУИО.

3 Для придания импульса в решении своей первой задачи JCA-Res178 планирует провести свое первое электронное собрание, с тем чтобы начать деятельность по определению, сбору и анализу соответствующей информации по технической стандартизации, в настоящее время изучаемой в МСЭ-Т, и по любым другим видам соответствующей деятельности МСЭ-Т, при поддержке назначенных должностных лиц из всех исследовательских комиссий МСЭ-Т, которые войдут в JCA‑Res178. Эта деятельность будет способствовать достижению последующих целей JCA-Res178, установленных в ее круге ведения. Будут определены и приглашены участвовать в работе JCA‑Res178 соответствующие ОРС и форумы, в зависимости от случая, для содействия координации деятельности.

4 Первое электронное собрание JCA-Res178 планируется провести 5 июня 2013 года с 17 час. 30 мин. до 19 час. 30 мин. В соответствии с рабочими процедурами группы, собрание пройдет при поддержке инструментов дистанционного сотрудничества. С подробностями можно ознакомиться на домашней странице JCA-Res178:   
<http://www.itu.int/en/ITU-T/jca/Res178/Pages/default.aspx>.

5 Надеюсь, что МСЭ-Т сможет соответствовать ожиданиям своих членов и решить задачи, которые относятся к деятельности, связанной с техническими аспектами сетей электросвязи для поддержки интернета.

С уважением,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
(к Циркуляру 26 БСЭ)

JCA-Res178

(Технические аспекты сетей электросвязи для поддержки интернета)[[1]](#footnote-1)

Группа по совместной координационной деятельности по выполнению Резолюции 178 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции МСЭ "Роль МСЭ в организации работы по техническим аспектам сетей электросвязи для поддержки интернета"

Руководители: Шериф Гинена (Египет)  
 Фил Раштон (Соединенное Королевство)

# 1 Сфера действия

Сфера действия JCA-Res178 (Технические аспекты сетей электросвязи для поддержки интернета) заключается в координации и определении работы, проводимой МСЭ-T по аспектам сетей электросвязи для поддержки интернета, которые способствуют прогрессу в области развития сетей, их пропускной способности, непрерывности, функциональной совместимости и безопасности с помощью деятельности, основанной на вкладах, а также в координации вкладов МСЭ-T в выполнение решений ВВУИО.

# 2 Круг ведения

2.1 Выявлять, собирать и анализировать результаты соответствующей технической деятельности в области стандартизации, которая проводится в настоящее время в рамках МСЭ-T, а также любой другой соответствующей деятельности МСЭ-T.

2.2 Содействовать координации действий с соответствующими ОРС и форумами.

2.3 Определять темы, которые будут предлагаться для рассмотрения исследовательскими комиссиями в рамках их круга ведения с целью ускорения разработки технических аспектов сетей электросвязи для поддержки интернета, с тем чтобы способствовать развитию сетей, их пропускной способности, непрерывности, функциональной совместимости и безопасности с помощью деятельности, основанной на вкладах.

2.4 В зависимости от случая предлагать создание объединенных рабочих групп или других групп.

# 3 Метод работы

Группа JCA-Res178 будет проводить свою работу главным образом с помощью электронных средств, используя конференц-связь и электронную почту, которые, в случае абсолютной необходимости, будут чередоваться с очными собраниями; любые очные собрания будут проводиться, как правило, в контексте других соответствующих собраний МСЭ-T и будут также обеспечивать возможности для дистанционного участия с помощью электронных средств ведения конференций.

Группа JCA подотчетна КГСЭ.

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

1. Справочные документы: [T09-WTSA.12-C-0114](http://www.itu.int/md/T09-WTSA.12-C-0114/en), [T09-WTSA.12-C-0125](http://www.itu.int/md/T09-WTSA.12-C-0125/en) пункт7.4*.* [↑](#footnote-ref-1)