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

 Женева, 28 февраля 2012 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:Тел.:Факс:Эл. почта: | **Циркуляр 261 БСЭ**COM 13/TK+41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbsg13@itu.int | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т– Участникам ОГ-Cloud |
| **Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Новая Группа по совместной координационной деятельности по облачным вычислениям (JCA-Cloud)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить вам, что КГСЭ на своем последнем собрании (Женева, 10–13 января 2012 года) приняла решение о нижеследующем.

1.1 Оперативная группа по облачным вычислениям успешно выполнила свою работу; ее мандат завершен, и эту работу следует продолжить в исследовательских комиссиях, с тем чтобы составлять необходимые Рекомендации МСЭ-Т по этой важной теме.

1.2 13-я Исследовательская комиссия становится ведущей исследовательской комиссией для координации связанной с облачными вычислениями деятельности между соответствующими исследовательскими комиссиями.

1.3 Создается Группа по совместной координационной деятельности по облачным вычислениям (JCA-Cloud), круг ведения которой установлен в **Приложении 1** к настоящему документу.

1.4 13-я Исследовательская комиссия становится основной комиссией по JCA-Cloud.

2 Сферой деятельности JCA-Cloud является координация в рамках МСЭ-Т деятельности по стандартизации облачных вычислений, выполняемой МСЭ-Т, а также координация связи с организациями и форумами по разработке стандартов, также ведущими работу в области протоколов и стандартов облачных вычислений.

3 Основная исследовательская комиссия для JCA-Cloud (ИК13) на своей специальной сессии, посвященной организации исследований по вопросам облачных вычислений в ИК13 (Женева, 6 февраля 2012 года), назначила г-жу Монику Морроу (Ms. Monique Morrow) (Cisco Systems, США) председателем этой JCA.

4 Для придания импульса при решении своей первой задачи (JCA-Cloud предложит распределение результатов работы Оперативной группы по облачным вычислениям между соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-T в соответствии с их сферой компетенции) и используя возможность, которую открывает проведение в Женеве мероприятия ГИС-СПП, первое собрание JCA-Cloud состоялось 6 февраля 2012 года в Женеве. Наряду с распределением результатов работы между исследовательскими комиссиями JCA-Cloud согласовала приглашение организаций, участвовавших в работе Оперативной группы по облачным вычислениям, и предложила другим соответствующим организациям назначить представителя для участия в работе JCA-Cloud.

5 Следующую сессию JCA-Cloud запланировано провести в Женеве, Швейцария, 19 апреля 2012 года с 16 час. 30 мин. до 18 час. 00 мин. Что касается рабочих процедур этой группы, то собрание будет обеспечено средствами дистанционного сотрудничества, подробная информация о которых представлена на домашней странице JCA-Cloud
<http://itu.int/en/ITU-T/jca/Cloud/Pages/default.aspx>.

6 JCA-Cloud открыта для Членов МСЭ-Т и назначенных представителей организаций и форумов по разработке стандартов.

7 Уверен, что МСЭ-T оправдает ожидания своих Членов в отношении решения задач стандартизации облачных вычислений.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 261 БСЭ)

**Группа по совместной координационной деятельности
по облачным вычислениям (JCA-Cloud)**

**Круг ведения**

# 1 Сфера деятельности

Сферой деятельности JCA-Cloud является координация в рамках МСЭ-Т деятельности по стандартизации облачных вычислений, выполняемой МСЭ-Т, а также координация связи с организациями и форумами по разработке стандартов, также ведущими работу в области протоколов и стандартов облачных вычислений.

JCA работает в соответствии с определенными в пункте 2.2.2. Рекомендации МСЭ-Т A.1 условиями.

# 2 Задачи

a) JCA-Cloud предложит распределение результатов работы Оперативной группы по облачным вычислениям между соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-Т в соответствии с их сферой компетенции.

b) JCA-Cloud будет обеспечивать выполнение работы по стандартизации облачных вычислений МСЭ-Т на основе эффективной координации между соответствующими исследовательскими комиссиями, например 5-й Исследовательской комиссии по ИКТ и изменению климата, 11‑й Исследовательской комиссии по протоколам и функциональной совместимости, 12‑й Исследовательской комиссии по QoS и 17‑й Исследовательской комиссии по безопасности.

c) При обнаружении дублирования деятельности или планирования JCA-Cloud будет сообщать об этом 13-й Исследовательской комиссии как ведущей исследовательской комиссии для координации деятельности, относящейся к облачным вычислениям, с другими соответствующими исследовательскими комиссиями.

d) JCA-Cloud будет учитывать выводы совместного собрания на уровне руководителей МСЭ-Т и ОТК1 ИСЭ/МЭК (6 ноября 2011 г.), представленные в Документе TSAG-TD 302.

e) JCA-Cloud будет анализировать работу по облачным вычислениям организаций, консорциумов и форумов по разработке стандартов для использования в рамках своей координационной функции и будет предоставлять информацию об этой работе для использования соответствующими исследовательскими комиссиями при планировании своей работы.

f) В целях исключения дублирования деятельности и в помощь при координации работы исследовательских комиссий JCA-Cloud будет действовать в качестве контактного лица в МСЭ-Т и с другими организациями, консорциумами и форумами по разработке стандартов, работающими в области стандартов облачных вычислений.

g) При выполнении функции внутренней координации JCA-Cloud к числу участников JCA-Cloud будут относиться представители соответствующих исследовательских комиссий МСЭ‑Т и других групп МСЭ.

h) При выполнении функции внешней координации JCA-Cloud к участию в JCA-Cloud могут приглашаться представители других соответствующих организаций по разработке стандартов, региональных/национальных организаций, консорциумов и форумов.

# 3 Административная поддержка

Бюро стандартизации электросвязи МСЭ-Т (БСЭ) предоставит секретариатские услуги и средства обслуживания, необходимые для JCA-Cloud.

# 4 Собрания

Работа JCA-Cloud будет осуществляться электронным способом с использованием телефонной конференц-связи и в форме очных собраний, которые, как правило, будут проводиться одновременно с собраниями исследовательских комиссий, участвующих в JCA-Cloud. Решение о проведении собраний принимает JCA-Cloud, объявления об этих собраниях для участников будут размещаться на веб-сайте МСЭ-Т. Собрания следует координировать с соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-Т и организациями, консорциумами и форумами по разработке стандартов.

# 5 Основная комиссия и отчеты о ходе работы

JCA-Cloud будет представлять отчеты о своей деятельности 13-й Исследовательской комиссии на ее собраниях.

(Осн. Отчет КГСЭ – R 5 – Приложение A)

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