|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 22 мая 2017 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:Тел.:Факс:Эл. почта: | **Циркуляр 25 БСЭ**SG13/TK+41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbjcaimt2020@itu.int | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Участникам ОГ IMT-2020 |
| **Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Создание новой Группы по совместной координационной деятельности по IMT‑2020 (JCA-IMT2020) и приглашение на собрание, посвященное началу ее работы** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Рад сообщить вам, что на своем собрании в феврале 2017 года 13‑я Исследовательская комиссия МСЭ-Т приняла следующее решение:

1.1 в соответствии с Резолюцией 92 ВАСЭ‑16 (IMT-2020) создать Группу по совместной координационной деятельности по IMT-2020 (**JCA-IMT2020**) с кругом ведения, изложенным в [Приложении 1](#Annex);

1.2 что JCA-IMT2020 будет отчитываться перед ИК13 МСЭ-T.

2 Г-н Скотт Мэнсфилд (Ericsson, Канада) был назначен председателем JCA-IMT2020, а г‑жа Ин Чэн (China Unicom) была назначена заместителем председателя.

3 Сферой деятельности JCA-IMT2020 является координация работы МСЭ-Т по стандартизации IMT-2020, причем основное внимание уделяется не относящимся к радио аспектам в рамках МСЭ-Т и координации обмена информацией с организациями по разработке стандартов, консорциумами и форумами, которые также работают над относящимися к IMT-2020 стандартами.

4 JCA-IMT2020 открыта для Членов МСЭ-Т. В JCA также могут входить приглашенные эксперты и назначенные представители соответствующих организаций по разработке стандартов и форумов.

5 Первое собрание JCA-IMT2020 планируется провести в Женеве 10 июля 2017 года с 11 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. наряду с собраниями групп Докладчиков 11‑й и 13‑й Исследовательских комиссий, которые пройдут там же.

6 В соответствии с рабочими процедурами этой группы собрание будет проходить с использованием инструментов дистанционного сотрудничества. Подробная информация об этом будет представлена на домашней странице [JCA-IMT2020](http://itu.int/en/ITU-T/jca/imt2020).

7 Для новой JCA была создана веб-страница, размещенная по адресу: <http://itu.int/en/ITU-T/jca/imt2020>, которая включает онлайновую регистрацию и дополнительную информацию. Проект повестки дня первого собрания содержится в [Приложении 2](#Annex2).

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложения**: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 25 БСЭ)

JCA-IMT2020

**Круг ведения**

# 1 Сфера деятельности

Сферой деятельности JCA-IMT2020 является координация работы МСЭ-Т по стандартизации IMT-2020, причем основное внимание уделяется не относящимся к радио аспектам в рамках МСЭ-Т и координации обмена информацией с организациями по разработке стандартов, консорциумами и форумами, которые также работают над относящимися к IMT-2020 стандартами.

Данная JCA работает в соответствии с положениями п. 2.2 Рекомендации МСЭ-T A.1. JCA работает в соответствии с поручением, изложенным в Резолюции 92 ВАСЭ‑16.

# 2 Задачи

2.1 JCA-IMT2020 обеспечивает надлежащую координацию работы МСЭ-Т по стандартизации IMT‑2020, при уделении основного внимания не относящимся к радио аспектам, между соответствующими исследовательскими комиссиями, в частности, 2-й Исследовательской комиссией (Управление сетями), 11‑й Исследовательской комиссией (Протоколы и функциональная совместимость), 12‑й Исследовательской комиссией (QoS), 15‑й Исследовательской комиссией (Транспортирование, периферийный/транзитный трафик) и 17‑й Исследовательской комиссией (Безопасность).

2.2 При обнаружении дублирования усилий или проблем планирования JCA-IMT2020 сообщает об этом 13‑й Исследовательской комиссии как ведущей исследовательской комиссии по вопросам координации всех видов деятельности, относящихся к IMT-2020, с другими соответствующими исследовательскими комиссиями.

2.3 JCA-IMT2020 рассматривает и поощряет возможности сотрудничества по аспектам IMT‑2020, не относящимся к радио, а именно с соответствующими подгруппами, такими как 3GPP, BBF, ЕТСИ, IEEE, IETF, MEF, NGMN и т. д., а также с сообществом разработчиков программного обеспечения с открытым исходным кодом.

2.4 JCA-IMT2020 анализирует работу организаций по разработке стандартов, консорциумов и форумов, для использования при выполнении своих координационных функций и предоставляет информацию по этой работе для использования соответствующими исследовательскими комиссиями при планировании их работы.

2.5 С тем чтобы избегать дублирования работы и содействовать координации работы исследовательских комиссий, JCA-IMT2020 действует в качестве связующего звена в рамках МСЭ-Т и с другими организациями по разработке стандартов, консорциумами и форумами, которые также работают над относящимися к IMT-2020 стандартами.

2.6 JCA-IMT2020 поддерживает дорожную карту для стандартизации IMT-2020, в которой рассматриваются существующие и опубликованные спецификации МСЭ и других соответствующих организаций по разработке стандартов, консорциумов и форумов.

2.7 Для выполнения функций внутренней координации в число участников JCA-IMT2020 входят представители соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-Т и других групп МСЭ.

2.8 Для выполнения функций внешней координации присоединиться к JCA предлагается представителям других соответствующих организаций по разработке стандартов, региональных/национальных организаций, консорциумов и форумов.

# 3 Административная поддержка

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ-Т предоставляет услуги секретариата и технические средства, необходимые для работы JCA-IMT2020.

# 4 Собрания

JCA-IMT2020 осуществляет свою работу с помощью электронных средств с использованием телеконференций, а также в форме очных собраний, которые, как правило, проводятся одновременно с собраниями исследовательских комиссий, привлекаемых к работе JCA-IMT2020, в частности ИК13. Решение о проведении собраний принимает JCA‑IMT2020, объявления о собраниях направляются их участникам через отражатель электронной почты JCA и размещаются на веб-сайте JCA-IMT2020 МСЭ‑Т.

# 5 Основная комиссия и отчеты о ходе работы

JCA-IMT2020 представляет отчет о своей деятельности ИК13 на ее собраниях. Резюме направляется ИК13 после каждого собрания JCA-IMT2020. Отчеты о ходе работы и предложения направляются по мере необходимости соответствующим исследовательским комиссиям согласно п. 2.2.7 Рекомендации МСЭ-Т A.1.

# 6 Продолжительность работы

Вопрос о продолжении или прекращении работы JCA-IMT2020 должен рассматриваться в конце 2020 года, или же ее работа может быть прекращена в соответствии с п. 2.2.10 Рекомендации МСЭ‑Т A.1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(к Циркуляру 25 БСЭ)

Проект повестки дня 1‑го собрания JCA по IMT-2020

**(Женева, 10 июля 2017 г.)**

1 Открытие, приветствие и задачи собрания

2 Утверждение повестки дня

3 Рассмотрение круга ведения JCA-IMT2020

4 Методы работы Группы по совместной координационной деятельности и инструменты ведения ею дел

5 Документация

6 Рассмотрение принимаемых в настоящее время мер по стандартизации в исследовательских комиссиях МСЭ-Т, других ОРС, на форумах и дорожная карта стандартизации IMT‑2020

7 Вопросы, требующие координации

8 Входящие заявления о взаимодействии

9 Назначение представителей от исследовательских комиссий, ОРС и форумов в данную JCA

10 Последующие меры

11 Утверждение исходящих заявлений о взаимодействии

12 Следующее собрание

13 Любые другие вопросы

14 Закрытие

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