|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)**  **23-е собрание, Женева, 9−11 апреля 2018 года** | C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png |
|  |  |
|  | **Документ** **TDAG-18/****5-R** |
|  | **5 февраля 2018 года** |
|  | **Оригинал:** **английский** |
| Директор Бюро развития электросвязи | |
| МежсекторальнАЯ КООРДИНАЦИОННАЯ группа по вопросам,  представляющим взаимный интерес | |
|  | |
| Резюме  Межсекторальная координационная группа по вопросам, представляющим взаимный интерес, была учреждена совместно консультативными группами всех трех Секторов МСЭ – радиосвязи (МСЭ-R), стандартизации электросвязи (МСЭ-T) и развития электросвязи (МСЭ-D) – в целях оптимизации использования ресурсов.  При выполнении своих функций Группа определяет темы, являющиеся общими для всех трех Секторов либо общими на двустороннем уровне, и обновляет перечень областей, представляющих взаимный интерес для трех Секторов, в соответствии с мандатами, возложенными каждой ассамблеей или конференцией МСЭ.  В настоящем документе содержится отчет о межсекторальной координационной деятельности, проводившейся в консультативных группах Секторов в период после предыдущего собрания КГРЭ, которое состоялось в мае 2017 года.  Необходимые действия  КГРЭ предлагается принять к сведению настоящий документ и представить руководящие указания, которые она сочтет необходимыми.  Справочные материалы  Резолюция 59 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ; [TSAG-LS1](http://ifa.itu.int/t/2017/ls/tsag/sp16-tsag-oLS-00001.zip) | |

# 1 Введение

1.1 Базовый принцип взаимодействия и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ (МСЭ-R, МСЭ-T и МСЭ-D) необходим для того, чтобы исключить дублирование деятельности этих Секторов и обеспечить эффективность и результативность их работы. В соответствии с этим принципом после принятия в 2014 году Резолюции 59 (Дубай, 2014 г.) об усилении координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес, была создана Межсекторальная координационная группа по вопросам, представляющим взаимный интерес (МСКГ).

1.2 Группа определяет необходимые механизмы усиления сотрудничества и совместной деятельности между тремя Секторами либо с каждым из Секторов по вопросам, представляющим взаимный интерес, уделяя особое внимание интересам развивающихся стран. Группа работает с помощью электронных средств и с момента своего создания провела четыре собрания, совмещенных с собраниями Консультативной группы по развитию электросвязи (КГРЭ).

# 2 **Собрания консультативных групп Секторов и межсекторальная координация**

2.1 На своем последнем собрании, которое состоялось 10 мая 2017 года, Группа обновила перечень областей, представляющих взаимный интерес, включив в него возможные темы по методам работы в области межсекторальной координации в МСЭ (см. **Приложение 1**). Кроме того, Группа рассмотрела и утвердила таблицы областей работы, представляющих общий интерес для исследовательских комиссий МСЭ-D и МСЭ-T, а также для исследовательских комиссий МСЭ-R и МСЭ‑T, которые представлены в следующих двух прилагаемых документах, полученных от КГСЭ:

Прилагаемый документ 1: Сопоставление Вопросов 1-й и 2-й Исследовательских комиссий МСЭ-D, представляющих интерес для исследовательских комиссий МСЭ-T;

Прилагаемый документ 2: Сопоставление рабочих групп МСЭ-R, представляющих интерес для исследовательских комиссий МСЭ Т.

2.2 При рассмотрении на своем собрании 10–13 мая 2017 года отчета о ходе работы Межсекторальной координационной группы по вопросам, представляющим взаимный интерес, КГРЭ высоко оценила представленные в двух прилагаемых документах таблицы, отметив их полезность для подготовки предложений по исследуемым Вопросам МСЭ-D на период 2018–2021 годов. КГРЭ также согласилась с предложением добавить в Прилагаемом документе 2 ссылку на Вопрос 1/239 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, касающийся электромагнитных полей.

2.3 В период после предыдущего собрания КГРЭ, которое состоялось в мае 2017 года, были проведены следующие собрания КГСЭ и КГР:

• КГСЭ, Женева, 26 февраля − 2 марта 2018 года;

• КГР, Женева, 26−29 марта 2018 года.

# 3 ВКРЭ-17

3.1 В разделе *решает* пересмотренной Резолюции 59 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) говорится о том, что Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ) и Директор Бюро развития электросвязи (БРЭ) должны продолжать активное сотрудничество с Консультативной группой по радиосвязи (КГР), Директором Бюро радиосвязи (БР), Консультативной группой по стандартизации электросвязи (КГСЭ) и Директором Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), как это предусмотрено Резолюцией 191 (Пересм. Пусан, 2014 г.).

3.2 КГР, КГСЭ и КГРЭ предлагается продолжить оказывать содействие межсекторальной координации в определении вопросов, являющихся общими для трех Секторов, а также механизмов расширения сотрудничества и взаимодействия во всех Секторах по вопросам, представляющим взаимный интерес. Директорам БР, БСЭ и БРЭ предлагается представлять отчеты соответствующим консультативным группам Секторов по вариантам совершенствования сотрудничества на уровне Секретариата для обеспечения наиболее тесной координации.

3.3 Исследовательским комиссиям МСЭ-D поручено продолжить сотрудничество с исследовательскими комиссиями двух других Секторов, с тем чтобы избегать дублирования усилий и использовать результаты работы исследовательских комиссий этих двух Секторов.

3.4 Директору БРЭ в сотрудничестве с Директором БСЭ и Директором БР предлагается представлять исследовательским комиссиям МСЭ-D ежегодный отчет о последних достижениях в работе исследовательских комиссий МСЭ-T и МСЭ-R.

3.5 Предложение об обновлении круга ведения Межсекторальной координационной группы по вопросам, представляющим взаимный интерес, с учетом изменений и обновлений, внесенных в Резолюцию 59 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), представлено в **Приложении 2**.

# 4 Деятельность по обеспечению сотрудничества и координации между Секторами

4.1 Электронный календарь мероприятий, разработанный БРЭ на 2018, 2019, 2020 и 2021 годы, является инструментом содействия сотрудничеству и координации различных собраний и мероприятий, проводимых в Секторах МСЭ. Члены могут ознакомиться с этими ежегодными календарями мероприятий, которые регулярно обновляются, на [домашней странице КГРЭ](http://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/default.aspx). Календари составлены в удобном для печати формате (см. текущие версии в **Приложении 3**).

4.2 Портал "Око ИКТ" и его обследование составляют важный инструмент сбора данных, получаемых от администраций по ключевым показателям ИКТ. БРЭ ежегодно отслеживает эти данные и обеспечивает информативное отображение полученных результатов на статистическом портале. БР в сотрудничестве с БРЭ расширило проводимое обследование и включило в его состав раздел, посвященный ключевой информации, относящейся к спектру (например, о технологиях подвижной связи и лицензировании спектра).

# 5 Мероприятия, проведенные БРЭ, БР и БСЭ в сотрудничестве с другими организациями и при поддержке региональных и зональных отделений МСЭ

5.1 БР продолжает выполнение своей задачи по предоставлению информации и оказанию помощи членам МСЭ, в частности развивающимся странам, по вопросам, касающимся радиосвязи. В этих целях БР в тесном сотрудничестве с БРЭ и региональными и зональными отделениями МСЭ, а также соответствующими международными организациями и национальными органами власти организует ряд семинаров-практикумов, семинаров, собраний и мероприятий по созданию потенциала по связанной со спектром тематике.

5.2 Были организованы, в частности, следующие мероприятия:

• Четыре региональных семинара по радиосвязи в Найроби (Кения), Лиме (Перу), Пномпене (Камбоджа) и Маскате (Оман).

• Собрание МСЭ по координации использования частот, посвященное использованию диапазона УВЧ (470−806 МГц), в г. Гватемале, Гватемала (28 августа − 1 сентября).

• Два Международных симпозиума по спутниковой связи: в Барилоче, Аргентина (29−31 мая) и Бангкоке, Таиланд (30 августа − 1 сентября), соответственно.

• Два семинара МСЭ/ВМО по теме "Использование радиочастотного спектра в метеорологии: мониторинг и прогнозирование погоды, качества воды и климата" в Женеве, Швейцария, 23−24 октября.

• Пятый Латиноамериканский конгресс электросвязи в Картахене, Колумбия, 20−23 июня.

• Седьмой Международный конгресс по спектру и семинар-практикум МСЭ по координации частот в Боготе, Колумбия, 5−8 сентября 2017 года.

5.3 В рамках работы по преодолению разрыва в области стандартизации в 2017 году для развивающихся стран были проведены четыре форума по стандартизации, в ходе которых затрагивался широкий круг тем, включая эксплуатационные аспекты, экономические и политические вопросы, интернет вещей, искусственный интеллект и кибербезопасность.

5.4 Признавая, что использование мобильных телефонов для оказания мобильных финансовых услуг предоставляет возможности для ускорения темпов роста и развития, особенно в развивающихся странах, Оперативная группа МСЭ-T по цифровой валюте, включая цифровую фиатную валюту (ОГ DFC), будет работать в тесном сотрудничестве со всеми исследовательскими комиссиями МСЭ-Т и МСЭ-D. Цифровая фиатная валюта (DFC) − это термин, используемый ТК68/SC7 ИСО для назначения кодов валюты.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень областей, представляющих взаимный интерес

1 Участие

1.1 Дистанционное участие

1.2 Электронные собрания, группы, работающие по переписке в электронном режиме

1.3 Расширение участия развивающихся стран

1.4 Вопросы, связанные с участием, в том числе функции заместителей председателей

1.5 Участие нечленов

2 Обработка документов

2.1 Электронная обработка документов

2.2 Предельный срок представления секретариатом вкладов, требующих принятия решения

2.3 Электронный доступ к документам, в том числе применение политики доступа к документам, принятой Советом

3 Регистрация

3.1 Согласование процедур регистрации

3.2 Регистрация для участия в собраниях, в том числе для дистанционных участников

4 Улучшение веб-страниц МСЭ на официальных языках МСЭ с учетом передового опыта

4.1 Вопросы, касающиеся языков

5 Планирование собраний

5.1 Подготовка к конференциям и собраниям

5.2 Дальнейшее совершенствование и оптимизация семинаров/симпозиумов/семинаров-практикумов/мероприятий по созданию потенциала

5.3 Сотрудничество и совместная деятельность в отношении мероприятий

6 Упорядоченные процедуры создания межсекторальной группы докладчика (МГД)

6.1 Рассмотрение заявлений о взаимодействии межсекторальных групп Докладчика

7 Определение технических вопросов, представляющих взаимный интерес

8 Обмен информацией о соответствующей исследовательской деятельности

8.1 Совершенствование взаимодействия между рабочими группами и исследовательскими комиссиями различных Секторов

9 Методы работы (Резолюция 1) трех Секторов и применение передового опыта

10 Членство в Секторах

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Проект пересмотренного круга ведения

Межсекторальная координационная группа (МСКГ) создана совместно консультативными группами всех трех Секторов, с тем чтобы не допускать дублирования усилий и оптимизировать использование ресурсов. При выполнении своих функций Группа будет:

• определять темы, являющиеся общими для всех трех Секторов либо общими на двустороннем уровне, и рассматривать обновленный перечень областей (подготавливаемый Секретариатом), представляющих взаимный интерес для трех Секторов, в соответствии с мандатами, возложенными каждой ассамблеей или конференцией МСЭ;

• определять необходимые механизмы усиления сотрудничества и совместной деятельности между тремя Секторами либо с каждым из Секторов по вопросам, представляющим взаимный интерес, уделяя особое внимание интересам развивающихся стран;

• представлять ежегодные отчеты соответствующим консультативным группам о ходе проводимой работы.

Базовые документы

a) Резолюция 191 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о стратегии координации усилий трех Секторов Союза;

b) Резолюция МСЭ-R 6-2 (Пересм. Женева, 2015 г.) АР о связи и сотрудничестве с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T) и Резолюция МСЭ-R 7-3 (Пересм. Женева, 2015 г.) АР о развитии электросвязи с учетом взаимодействия и сотрудничества с Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D);

c) Резолюции 44 и 45 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о взаимном сотрудничестве и согласовании деятельности между МСЭ-T и МСЭ-D;

d) Резолюция 5 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о расширенном участии развивающихся стран в деятельности Союза;

e) Резолюция 18 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о принципах и процедурах распределения работы и координации между Сектором радиосвязи МСЭ и Сектором стандартизации электросвязи МСЭ;

f) Резолюция 59 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об усилении координации и сотрудничества между МСЭ-R, МСЭ-Т и МСЭ-D по вопросам, представляющим взаимный интерес.

Состав Межсекторальной координационной группы по вопросам, представляющим взаимный интерес

1 Межсекторальная координационная группа по вопросам, представляющим взаимный интерес, будет состоять из представителей от трех консультативных групп, при этом будет учитываться необходимость соблюдения регионального баланса.

2 Председателем МСКГ является (подлежит уточнению), заместителями Председателя являются назначенные КГР, КГСЭ и КГРЭ представители:

3 Представители КГР: г-н Петер Майор и г-н Альберт Налбандян (заместители Председателя КГР);

4 Представители КГСЭ: г-н Матано Ндаро и г-н Владимир Минкин (заместители Председателя КГСЭ);

5 Представители КГРЭ: (подлежит уточнению) и (подлежит уточнению) (заместители Председателя КГРЭ).

Поддержка со стороны Секретариата

Поддержка деятельности Группы будет обеспечиваться в соответствии с Резолюцией 191 (Пусан, 2014 г.).

Методы работы

• Межсекторальная координационная группа будет пользоваться электронным списком рассылки [int-sect-team@lists.itu.int](mailto:int-sect-team@lists.itu.int).

• Виды взаимодействия Межсекторальной координационной группы могут включать обмен электронной почтой через список рассылки или электронные собрания.

• В случае необходимости и в пределах имеющихся ресурсов могут проводиться очные собрания в целях завершения работы, предпочтительно приуроченные к собраниям консультативных групп.

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