|  |
| --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png  |
| Бюро развития электросвязи (BDT) |
|  |  |
| Осн.: | Циркуляр BDT/IP/CSTG-1 | Женева, 1 ноября 2017 года |
|  |  |  | − Администрациям Государств − Членов МСЭ− Членам Сектора МСЭ-D, Ассоциированным членам и Академическим организациям – Членам− Председателям и заместителям председателей 1-й и 2‑й Исследовательских комиссий МСЭ-D |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
| Предмет: | **Кандидатуры на посты докладчиков и заместителей докладчиков 1-й и 2‑й Исследовательских комиссий МСЭ-D на период 2018–2021 годов** |
| Уважаемый господин,уважаемая госпожа,Всемирная конференция по развитию электросвязи 2017 года (ВКРЭ-17), состоявшаяся в Буэнос‑Айресе, назначила председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий МСЭ‑D. В соответствии с решениями ВКРЭ-17 обе исследовательские комиссии – 1-я и 2‑я – продолжат работу над серией исследуемых Вопросов, перечень которых приведен в **Приложении 1** к настоящему Циркуляру.В Резолюции 1 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) предусмотрено, что с целью продвижения изучения исследуемых Вопросов назначаются докладчики и заместители докладчиков. Кроме того, с учетом характера исследований назначение докладчиков следует основывать на их компетентности в изучаемой области и способности координировать работу. Элементы ожидаемой от докладчиков деятельности описаны в Приложении 5 к Резолюции 1, которое также прилагается к настоящему Циркуляру и содержится в **Приложении 2**. Согласно соответствующим положениям Устава и Конвенции Государствам-Членам, Членам Сектора МСЭ-D, Ассоциированным членам и Академическим организациям – Членам настоятельно рекомендуется сообщить Директору БРЭ о предлагаемых кандидатах для рассмотрения в ходе первых собраний 1-й и 2-й Исследовательских комиссий в 2018 году. Если ваша администрация/организация желает предложить кандидата на пост докладчика или заместителя докладчика по Вопросам исследовательских комиссий МСЭ-D, буду весьма признателен, если получу от вас в кратчайшие сроки, но не позднее **8 декабря 2017 года** фамилии этих кандидатов и их краткие биографические справки с описанием квалификации представленных лиц, соответствующей предполагаемым постам. Фамилии и биографические справки выдвинутых кандидатов будут размещены на веб-сайте по адресу: <http://www.itu.int/ITU-D/study-groups> сразу же после их получения.Надеюсь на получение предлагаемых(ой) вами кандидатур(ы) и на вашу неизменную поддержку деятельности исследовательских комиссий МСЭ-D.С уважением,[Оригинал подписан]Брахима СануДиректор |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 1Ниже представлена сфера деятельности двух исследовательских комиссий МСЭ-D и Вопросы, порученные им ВКРЭ-17.Сфера деятельности 1-й Исследовательской комиссии*Благоприятная среда для развития электросвязи*/*ИКТ*– Разработка национальной политики в области электросвязи/ИКТ, а также стратегий в регуляторной и технической областях, которые позволяют странам извлечь максимальную выгоду из широкого развития электросвязи/ИКТ, включая инфраструктуру, поддерживающую услуги широкополосной связи, облачные вычисления, виртуализацию сетевых функций (NFV), защиту прав потребителей и будущие сети, как движущей силы устойчивого роста.– Экономическая политика и методы определения стоимости услуг электросвязи/ИКТ на национальном уровне, включая содействие развитию цифровой экономики.– Доступ к электросвязи/ИКТ в сельских и отдаленных районах.– Национальная политика, регулирование и стратегии для предоставления доступа к электросвязи/ИКТ в сельских и отдаленных районах.– Доступ к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и других лиц с особыми потребностями.– Переход к цифровому радиовещанию и его внедрение, а также развертывание новых услуг.Вопросы 1-й Исследовательской комиссии, порученные ВКРЭ-17

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер** | **Название** |
| Вопрос 1/1 | Стратегии и политика для развертывания широкополосной связи в развивающихся странах |
| Вопрос 2/1 | Стратегии, политика, регуляторные нормы и методы перехода к цифровому радиовещанию и его внедрения, а также развертывания новых услуг |
| Вопрос 3/1 | Появляющиеся технологии, в том числе облачные вычисления, мобильные услуги и услуги ОТТ: проблемы и возможности, а также экономические и политические последствия для развивающихся стран |
| Вопрос 4/1 | Экономическая политика и методы определения стоимости услуг национальных сетей электросвязи/ИКТ |
| Вопрос 5/1 | Электросвязь/ИКТ для сельских и отдаленных районов |
| Вопрос 6/1 | Информация для потребителей, их защита и права: законы, нормативные положения, экономические основы, сети потребителей |
| Вопрос 7/1 | Доступ к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и других лиц с особыми потребностями |

Сфера деятельности 2-й Исследовательской комиссии***Использование услуг и приложений ИКТ в целях содействия устойчивому развитию***– Услуги и приложения, поддерживаемые сетями электросвязи/ИКТ.– Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ.– Использование электросвязи/ИКТ для мониторинга и смягчения воздействия изменения климата, в особенности на развивающиеся страны.– Борьба с использованием контрафактных устройств электросвязи/ИКТ и борьба с хищениями мобильных устройств электросвязи.− Проведение проверок на соответствие и функциональную совместимость устройств и оборудования электросвязи/ИКТ.– Воздействие электромагнитных полей на человека и безопасное удаление электронных отходов.Вопросы 2-й Исследовательской комиссии, порученные ВКРЭ-17

| **Номер** | **Название** |
| --- | --- |
| Вопрос 1/2 | Формирование "умных" городов и "умного" общества: использование ИКТ в целях устойчивого социально-‎экономического развития |
| Вопрос 2/2 | Электросвязь/ИКТ для электронного здравоохранения |
| Вопрос 3/2 | Защищенность сетей информации и связи: передовой опыт по созданию культуры кибербезопасности |
| Вопрос 4/2 | Помощь развивающимся странам в выполнении программ по проверке на соответствие и ‎функциональную совместимость (C&I), а также в борьбе с использованием контрафактного оборудования ИКТ и хищением мобильных устройств |
| Вопрос 5/2 | Использование электросвязи/ИКТ для снижения риска бедствий и управления операциями в случае бедствий |
| Вопрос 6/2 | ИКТ и окружающая среда |
| Вопрос 7/2 | Стратегии и политика, касающиеся воздействия электромагнитных полей на человека |

 |

|  |
| --- |
| Приложение 2ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К РЕЗОЛЮЦИИ 1 (Пересм. буэнос-айрес, 2017 г.)Контрольный список докладчика1 После консультации с заместителями докладчиков либо соответствующими рабочими группами составить план работы. Следует, чтобы план работы периодически пересматривался соответствующей рабочей группой и исследовательской комиссией и включал следующие пункты:– перечень задач, подлежащих выполнению;– планируемые сроки проведения основных мероприятий по рассмотрению годовых итоговых отчетов;– ожидаемые результаты, включая названия подготавливаемых документов и годовых итоговых отчетов;– требуемое взаимодействие с другими группами и графики осуществления такого взаимодействия, если они известны;– предлагаемое(ые) собрание(я) группы докладчика и ориентировочные даты, а также запрос на осуществление устного перевода, если такой необходим.2 Выбрать для данной группы соответствующие методы работы. Настоятельно рекомендуется использовать для обмена мнениями электронную обработку документов (ЭОД), электронную и факсимильную почту.3 Выполнять функции председателя на всех собраниях по соответствующему Вопросу. Если потребуется проведение специальных собраний по соответствующему Вопросу, сделать соответствующее предварительное уведомление.4 В зависимости от объема работы делегировать часть работы заместителям докладчика и другим сотрудникам.5 Постоянно держать рабочую группу и руководство исследовательской комиссии в курсе всех дел. Если в период между двумя собраниями исследовательской комиссии прогресса по конкретному Вопросу не наблюдалось, тем не менее, следует, чтобы докладчик представил отчет с указанием возможных причин отсутствия такого прогресса. Для того чтобы председатель и БРЭ могли принять необходимые меры с целью выполнения работы по данному Вопросу, отчеты следует представлять, по меньшей мере, за два месяца до собрания исследовательской комиссии.6 Держать исследовательскую комиссию в курсе всех дел путем представления отчетов собраниям исследовательской комиссии. Отчеты должны быть составлены в шаблоне белых вкладов (если достигнут существенный прогресс, такой, как завершение работы над проектами рекомендаций или отчетом) или временных документов.7 Следует, чтобы отчет о ходе работы, упомянутый в пп. 12.1 и 12.3, выше, по возможности соответствовал формату, приведенному в этих разделах настоящей Резолюции.8 Обеспечить, чтобы заявления о взаимодействии представлялись незамедлительно после всех собраний, причем копии этих заявлений направляются председателям исследовательских комиссий и в БРЭ. Заявления о взаимодействии должны содержать информацию, указанную в *Образце для заявлений о взаимодействии*, который приведен в Приложении 4 к настоящей Резолюции. БРЭ может оказывать содействие в распространении заявлений о взаимодействии.9 Осуществлять надзор за качеством текстов вплоть до окончательного варианта текста, представляемого на утверждение.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |