|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Бюро развития  электросвязи (БРЭ) | | |
|  | |  |
| Осн.: | Циркуляр BDT/IP/CSTG-001 | Женева, 28 апреля 2014 года |
|  |  |  |
|  | |  |
|  | | − Администрациям Государств – Членов МСЭ  − Членам Сектора, Ассоциированным членам, академическим организациям – Членам МСЭ-D  − 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 2014–2018 годов** | |
| Уважаемый господин, уважаемая госпожа,  Всемирная конференция по развитию электросвязи 2014 года (ВКРЭ-14), состоявшаяся в Дубае, назначила председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий МСЭ-D. В соответствии с решениями ВКРЭ-14 о Вопросах исследовательских комиссий обе комиссии – 1-я и 2‑я – продолжат работу над серией исследуемых Вопросов, перечень которых приведен в **Приложении 1** к настоящему Циркуляру. Полный текст Вопросов содержится в проекте Заключительного отчета о Конференции по адресу: <http://www.itu.int/md/D10-WTDC14-C-0118/>.  В Резолюции 1 (Пересм. Дубай, 2014 г.) предусмотрено, что докладчики и заместители докладчиков назначаются с целью продвижения изучения исследуемых Вопросов. 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 описываются в Приложении 5 к настоящей Резолюции, которое также прилагается к настоящему Циркуляру и содержится в **Приложении 2**. Согласно соответствующим положениям Устава и Конвенции Государствам-Членам, Членам Сектора, Ассоциированным членам и академическим организациям – Членам МСЭ-D настоятельно рекомендуется сообщить Директору БРЭ о предлагаемых кандидатах для рассмотрения в ходе первых собраний 1-й и 2-й Исследовательских комиссий в сентябре 2014 года.  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 и не позднее **15 июня 2014 года** фамилии этих кандидатов и их краткие биографические очерки 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 Сану Директор | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 1  Ниже представлена сфера деятельности двух исследовательских комиссий МСЭ-D и Вопросы, порученные им ВКРЭ-14.  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 широкополосную связь, облачные вычисления и защиту прав потребителей, как движущей силы устойчивого роста.  – Экономическая политика и методы определения стоимости услуг электросвязи/ИКТ на национальном уровне.  – Доступ к электросвязи/ИКТ в сельских и отдаленных районах.  – Доступ к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями.  – Потребности развивающихся стран в управлении использованием спектра, включая текущий переход от аналогового к цифровому наземному телевизионному радиовещанию и использование цифрового дивиденда, в дополнение к любому будущему переходу на цифровые технологии.  Вопросы 1-й Исследовательской комиссии, порученные ВКРЭ-14   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Новый номер** | **Название** | **Источник** | | Вопрос 1/1 | Политические, регуляторные и технические аспекты перехода от существующих сетей к широкополосным сетям в развивающихся странах, включая сети следующих поколений, мобильные услуги, услуги ОТТ и внедрение IPv6 | Объединение прежних Вопросов 7‑3/1, 10-3/1, 19-2/1 и 26/2 | | Вопрос 2/1 | Технологии широкополосного доступа, включая IMT, для развивающихся стран | Продолжение Вопроса 25/2 | | Вопрос 3/1 | Доступ к облачным вычислениям: проблемы и возможности для развивающихся стран | Новый Вопрос | | Вопрос 4/1 | Экономическая политика и методы определения стоимости услуг национальных сетей электросвязи/ИКТ, включая сети последующих поколений | Продолжение Вопроса 12-3/1 | | Вопрос 5/1 | Электросвязь/ИКТ для сельских и отдаленных районов | Продолжение Вопроса 10-3/2 | | Вопрос 6/1 | Информация для потребителей, защита и права потребителей: законы, регулирование, экономические основы, сети потребителей | Продолжение Вопроса 18-2/1 | | Вопрос 7/1 | Доступ к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и с особыми потребностями | Продолжение Вопроса 20-1/1 | | Вопрос 8/1 | Экспертиза стратегий и методов перехода от аналогового к цифровому наземному радиовещанию и внедрения новых услуг | Продолжение Вопроса 11-3/2 | |  | | | | Резолюция 9 | Участие стран, в особенности развивающихся стран, в управлении использованием спектра | Пересмотренная Резолюция 9 |   Сфера деятельности 2-й Исследовательской комиссии  *Приложения ИКТ, кибербезопасность, электросвязь в чрезвычайных ситуациях и адаптация к изменению климата*  – Услуги и приложения, поддерживаемые сетями электросвязи/ИКТ.  – Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ.  – Использование электросвязи/ИКТ для смягчения воздействия изменения климата на развивающиеся страны и для обеспечения готовности к стихийным бедствиям, смягчения последствий стихийных бедствий и оказания помощи, а также проверки на соответствие и функциональную совместимость.  – Воздействие электромагнитных полей на человека и безопасное удаление электронных отходов.  – Внедрение электросвязи/ИКТ с учетом результатов исследований, проводимых МСЭ-R и МСЭ-Т, и приоритетов развивающихся стран.  Вопросы 2-й Исследовательской комиссии, порученные ВКРЭ-14   | **Новый номер** | **Название** | **Источник** | | --- | --- | --- | | *Вопросы, касающиеся приложений ИКТ и кибербезопасности* | | | | Вопрос 1/2 | Формирование "умного" общества: обеспечение социально-экономического развития с помощью приложений ИКТ | Новый Вопрос, который включает прежний Вопрос 17-3/2 с дополнительным содержанием | | Вопрос 2/2 | Информация и электросвязь/ИКТ для электронного здравоохранения | Продолжение Вопроса 14-3/2 | | Вопрос 3/2 | Защищенность информационно-коммуникационных сетей: передовой опыт по созданию культуры кибербезопасности | Продолжение Вопроса 22-1/1 | | Вопрос 4/2 | Помощь развивающимся странам в выполнении программ по проверке на соответствие и ‎функциональную совместимость | Новый Вопрос | | *Вопросы, касающиеся изменения климата, окружающей среды и электросвязи в чрезвычайных ситуациях* | | | | Вопрос 5/2 | Использование электросвязи/ИКТ для обеспечения готовности, смягчения последствий, принятия мер реагирования в случае бедствий | Продолжение Вопроса 22-1/2 | | Вопрос 6/2 | ИКТ и изменение климата | Продолжение Вопроса 24/2 | | Вопрос 7/2 | Стратегии и политика, касающиеся воздействия электромагнитных полей на человека | Продолжение Вопроса 23/1 | | Вопрос 8/2 | Стратегии и политика, направленные на надлежащие утилизацию и повторное использование отходов, связанных с электросвязью/ИКТ | Продолжение Вопроса 24/1 с дополнительным содержанием | | *Вопросы по другим тематикам* | | | | Вопрос 9/2 | Определение изучаемых в исследовательских комиссиях МСЭ-Т и МСЭ‑R тем, представляющих особый интерес для развивающихся стран | Продолжение Вопроса 9-3/2 | |

|  |
| --- |
| Приложение 2  ПРИЛОЖЕНИЕ 5 К РЕЗОЛЮЦИИ 1 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2014 Г.)  Контрольный список докладчика  1 После консультации с сотрудниками составить план работы. Следует, чтобы план работы периодически пересматривался исследовательской комиссией и включал следующие пункты:  − перечень задач, подлежащих выполнению;  − планируемые сроки проведения основных мероприятий;  − ожидаемые результаты, включая названия подготавливаемых документов;  − 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 группы сотрудников. Если потребуется проведение специальных собраний группы сотрудников, сделать соответствующее предварительное уведомление.  4 В зависимости от объема работы делегировать часть работы заместителям докладчика и другим сотрудникам.  5 Постоянно держать 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 виде 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. 5 и 6, выше, по возможности, соответствовал формату, приведенному в п. 11.3 раздела 2 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.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |