|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **Всемирная конференция по развитию электросвязи 2017 года (ВКРЭ-17)**  **Буэнос-Айрес, Аргентина, 9–20 октября 2017 года** | C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_R_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  | |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | **Дополнительный документ 15 к Документу WTDC-17/19-R** |
|  | | **16 августа 2017 года** |
|  | | **Оригинал: английский** |
| Государства – Члены Африканского союза электросвязи | | |
| пересмотр резолюции 62 вкрэ | | |
|  | | |
|  | | |
| Приоритетная область  Резолюции и рекомендации.  Резюме  В настоящем вкладе предлагается пересмотр Резолюции 62, содержащий следующие положения:  – обеспечение адаптированных методов и инструментов измерения ЭМП для помощи развивающимся странам в оценке воздействия на человека;  – поддержка проведения научно-исследовательских работ и создания академических организаций в развивающихся странах, а также продолжение сотрудничества;  – укрепление сотрудничества между БРЭ, БСЭ и БР для оказания помощи и поддержки Государствам-Членам, в особенности развивающимся странам.  Ожидаемые результаты  Пересмотр Резолюции 62  – Продолжить оказывать развивающимся странам необходимую помощь и обеспечивать профессиональную подготовку по ЭМП и их воздействию в национальном контексте.  Справочные документы  Резолюция 62 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ | | |

**MOD** AFCP/19A15/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 62 (ПЕРЕСМ. БУЭНОС-АЙРЕС, 2017 Г.)

Важность измерений, связанных с воздействием   
электромагнитных полей на человека

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.),

напоминая

*a)* Резолюцию 72 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи "Важность измерений, связанных с воздействием электромагнитных полей на человека", в которой содержится призыв к тесному сотрудничеству Директоров трех Бюро в целях выполнения этой Резолюции в рамках имеющихся финансовых ресурсов, принимая во внимание ее значение для развивающихся стран;

*b)* Резолюцию 176 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции "Воздействие электромагнитных полей на человека и их измерение",

учитывая,

*a)* что существует настоятельная потребность в информации о возможном воздействии электромагнитных полей (ЭМП) на человека, для того чтобы защитить людей от такого воздействия;

*b)* что существует ряд признанных международных органов, занимающихся разработкой методик измерения для оценки влияния ЭМП на человека, и что эти организации уже сотрудничают со многими органами по разработке стандартов электросвязи, в том числе с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т);

*с)* что существуют независимые органы и комитеты, которые провели множество исследований по проблемам беспроводных систем и здоровья;

*d)* отсутствие в некоторых странах необходимых инструментов для измерения и оценки воздействия радиоволн на организм человека,

признавая,

*a)* что некоторые публикации и информационные материалы о влиянии ЭМП на здоровье порождают сомнение среди населения, в частности развивающихся стран, вынуждая эти страны ставить вопросы перед МСЭ-Т и в настоящее время перед Сектором развития электросвязи (МСЭ-D);

*b)* что в отсутствие достаточной информации или надлежащего регулирования, население, в особенности в развивающихся странах, может испытывать обеспокоенность относительно воздействия ЭМП на свое здоровье. Недостаточная, в ряде случаев неверная информация может привести к усилению протеста против развертывания радиоустановок вблизи мест проживания людей;

*c)* что по воздействию ЭМП от портативных устройств на человека не было представлено достаточной общедоступной информации, а пользование мобильным телефоном может подвергать организм человека большему воздействию ЭМП, чем базовые станции;

*d)* что современное оборудование, используемое для оценки и мониторинга воздействия ЭМП на человека, является весьма дорогостоящим, и многие развивающиеся страны с трудом могут его себе позволить;

*e)* что проведение таких измерений имеет важное значение для многих регуляторных органов, в частности в развивающихся странах, для осуществления контроля за соблюдением предельных уровней в отношении воздействия радиочастотной энергии на человека и что им предлагается обеспечивать соблюдение этих предельных уровней, с тем чтобы выдавать лицензии на оказание различных услуг;

*f)* что работа 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т по этому вопросу, в том числе обновление практических и приемлемых в ценовом отношении руководящих указаний, помогает развивающимся странам эффективно решать эту проблему;

*g)* что Руководство МСЭ по ЭМП обновляется, по мере того как МСЭ и/или ВОЗ получают информацию и/или результаты исследований;

*h)* что Оперативная группа по "умным" устойчивым городам, созданная в рамках ИК5 МСЭ-Т, опубликовала технический отчет по аспектам ЭМП в "умных" устойчивых городах;

*i)* что создание нового мобильного приложения, которое обеспечивает руководство по ЭМП, было осуществлено МСЭ для обеспечения информационных и образовательных ресурсов по ЭМП, подходящих для всех сообществ, заинтересованных сторон и правительств, в особенности в развивающихся странах,

решает поручить Директору Бюро развития электросвязи

для удовлетворения потребностей развивающихся стран и в соответствии с содержательной частью Резолюции 72 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) и в тесном сотрудничестве с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ):

1 уделить необходимое внимание данному вопросу и в пределах имеющихся ресурсов выделить необходимые средства, с тем чтобы ускорить выполнение настоящей Резолюции;

2 обеспечить в рамках Намеченного результата деятельности 2.2 определение требований развивающихся стран и их регуляторных органов (на региональном уровне) относительно настоящей Резолюции, оказание содействия проведению исследований по данному вопросу, принятие активного участия в работе соответствующих исследовательских комиссий Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) и МСЭ-Т и представление 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-D письменных вкладов по результатам своей работы в этом направлении, а также любые предложения, которые она сочтет необходимыми;

3 обеспечить необходимую помощь Государствам-Членам, в особенности развивающимся странам, предоставляя им методы измерения для оценки воздействия на человека электромагнитных полей, о которых упоминается в пункте *b)* раздела *учитывая*, для определения текущего состояния защиты от воздействия электромагнитных полей и влияния этого состояния на действующие национальные нормы;

4 оказывать финансовую поддержку научно-исследовательским учреждениям в развивающихся странах,

поручает Директору Бюро развития электросвязи в сотрудничестве с Директором Бюро стандартизации электросвязи и Директором Бюро радиосвязи достичь следующих целей

i) содействие организации семинаров, семинаров-практикумов и курсов профессиональной подготовки по вопросам воздействия ЭМП на человека;

ii) обеспечить широкое распространение публикаций МСЭ и литературы по вопросам ЭМП;

iii) рассматривать вклады, представляемые Государствами-Членами и Академическими организациями – членами МСЭ,

предлагает Государствам-Членам

1 периодически проводить рассмотрение показателей работы операторов и производителей оборудования подвижной связи в этой области, чтобы гарантировать, что они следуют национальным спецификациям или Рекомендациям МСЭ для обеспечения безопасного использования электромагнитных полей;

2 настоятельно рекомендовать научно-исследовательским организациям и/или учреждениям в своих странах вносить вклад в выполнение настоящей Резолюции;

3 проводить кампании по информированию населения об отрицательном воздействии ЭМП и применять успешные решения, включая установление норм;

4 продолжать сотрудничество путем обмена экспертами, организации семинаров, специализированных семинаров-практикумов и совещаний,

настоятельно рекомендовать Академическим организациям – членам МСЭ и центрам профессионального мастерства

активно участвовать в работе по настоящей Резолюции, представляя вклады и предложения.

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