|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-20)Женева, 1–9 марта 2022 года** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | Дополнительный документ 10к Документу 38-R |
|  | **15 января 2021 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) |
| предлагаемое изменение резолюции 72 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | В настоящем вкладе предлагается упорядочить Резолюцию 72 ВАСЭ "Важность измерений и оценки, связанных с воздействием электромагнитных полей на человека", сократив часть "преамбулы" и обновив раздел *решает*. |

Введение

Полномочная конференция 2018 года (ПК-18), Дубай, признала необходимость упорядочения Резолюций. В Резолюции 72 ВАСЭ содержится информация большого объема и множество ссылок, которые не актуальны и не вносят значительного вклада в обоснование постановляющих разделов, а также дублируют соответствующие термины в Резолюции 176 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции. В разделе *решает* добавлено предложение о сотрудничестве с экспертами в области ИКТ, исследовательским сообществом и другими соответствующими заинтересованными сторонами для изучения аспектов электросвязи/ИКТ, связанных с ЭМП, в том числе возникающих, потенциально также используя возникающие технологии ИКТ для изучения этих аспектов ЭМП, и т. п.

Предложение

Европейские страны предлагают представленные ниже поправки к Резолюции 72 ВАСЭ.

MOD EUR/38A10/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 72 (Пересм. Женева, 2022 г.)

Важность измерений и оценки, связанных с воздействием
электромагнитных полей на человека

(Йоханнесбург, 2008 г.; Дубай, 2012 г.; Хаммамет, 2016 г.; Женева, 2022 г.)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (Женева, 2022 г.),

напоминая

*a)* Резолюцию 176 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о воздействии ЭМП на человека и их измерении;

*b)* Резолюцию 177 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о соответствии и функциональной совместимости;

*c)* Резолюцию 62 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об оценке и измерении воздействия электромагнитных полей на человека;

*d)* соответствующие Резолюции и Рекомендации Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т);

*e)* что в трех Секторах идет непрерывная работа, связанная с воздействием ЭМП на человека, и что взаимодействие и сотрудничество между Секторами и с другими экспертными организациями имеют большое значение для исключения дублирования усилий,

отмечая

*a)* аналогичную деятельность, проводимую другими национальными, региональными и международными организациями по разработке стандартов (ОРС);

*b)* настоятельную необходимость для регуляторных органов многих развивающихся стран в получении информации о методиках измерения и оценки ЭМП в связи с воздействием РЧ энергии на человека в целях разработки или укрепления национальных правовых норм для защиты своих граждан;

*c)* что совместные усилия заинтересованных сторон являются ключевым условием надлежащей информированности населения об ЭМП и здоровье,

решает

предложить МСЭ-Т, в частности 5-й Исследовательской комиссии (ИК5), расширить и продолжить свою работу и поддержку в этой области, включая, в числе прочего:

i) опубликование и распространение своих технических отчетов, а также разработку Рекомендаций МСЭ-Т, направленных на решение этих проблем;

ii) создание, выдвижение на первый план и распространение информации и ресурсов в области профессиональной подготовки по данной тематике путем организации учебных программ, практикумов, форумов и семинаров для регуляторных органов, операторов и любых заинтересованных сторон из развивающихся стран;

iii) продолжение взаимодействия и сотрудничества с другими организациями, работающими по данной тематике, и максимальное использование результатов их работы, в частности с целью оказания помощи развивающимся странам в установлении стандартов и в осуществлении контроля за соблюдением этих стандартов, особенно в отношении установок и оконечного оборудования электросвязи;

iv) сотрудничество с экспертами в области ИКТ, исследовательским сообществом и другими соответствующими заинтересованными сторонами для изучения аспектов электросвязи/ИКТ, связанных с ЭМП, в том числе возникающих, потенциально также используя возникающие технологии ИКТ для изучения этих аспектов ЭМП;

v) осуществление сотрудничества по этим вопросам с исследовательскими комиссиями МСЭ-R и с ИК2 МСЭ-D в рамках измерений электромагнитных полей для оценки воздействия на человека и других соответствующих вопросов;

vi) укрепление координации и сотрудничества с ВОЗ, МКЗНИ и другими соответствующими международными организациями в рамках проекта по ЭМП, с тем чтобы любые публикации, касающиеся воздействия ЭМП на человека, распространялись среди Государств-Членов сразу после их издания,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи в тесном сотрудничестве с Директорами двух других Бюро

в рамках имеющихся финансовых ресурсов

1 оказывать поддержку разработке отчетов, определяющих потребности развивающихся стран по вопросу оценки воздействия ЭМП на человека, и как можно скорее представлять эти отчеты ИК5 МСЭ-Т для рассмотрения и принятия мер в соответствии с ее мандатом;

2 регулярно обновлять портал МСЭ-Т, посвященный деятельности в области ЭМП, включая, в том числе, руководство МСЭ-Т по ЭМП, его мобильное приложение, ссылки на веб-сайты, глобальный портал по вопросам ИКТ и окружающей среды и информационно-рекламные материалы;

3 проводить семинары-практикумы в развивающихся странах с представлением оборудования, используемого при оценке воздействия радиочастотной энергии на человека, и обучением использованию такого оборудования;

4 расширить поддержку развивающимся странам в создании национальных и/или региональных центров, оснащенных испытательными стендами для осуществления постоянного контроля уровней ЭМП, особенно в отдельных районах, где отмечается обеспокоенность населения, и на прозрачной основе предоставлять данные широкой общественности, используя, наряду с прочими, способы, перечисленные в Резолюциях 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) и 76 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящей Ассамблеи в контексте развития региональных центров тестирования и Резолюции 177 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции;

5 представить следующей Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи отчет о мерах, принятых для выполнения настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам и Членам Сектора

1 вносить активный вклад в работу ИК5 МСЭ-Т путем предоставления необходимой и своевременной информации, с тем чтобы помочь развивающимся странам, предоставляя информацию и обращая внимание на важность измерений и оценки воздействия на человека РЧ энергии и электромагнитных полей;

2 проводить периодические обзоры для обеспечения соблюдения Рекомендаций МСЭ-Т, касающихся воздействия ЭМП;

3 осуществлять сотрудничество и обмен опытом и ресурсами между развитыми и развивающимися странами с целью оказания содействия органам государственной власти, особенно в развивающихся странах, в укреплении или разработке надлежащей нормативно-правовой базы для защиты населения и окружающей среды от воздействия неионизирующего излучения;

4 поощрять использование Рекомендаций МСЭ-Т для разработки национальных стандартов для измерения и оценки уровней ЭМП и информировать общественность о соблюдении этих стандартов,

далее предлагает Государствам-Членам

принять надлежащие меры для обеспечения соответствия руководящим указаниям, разработанным МСЭ и другими соответствующими международными организациями в отношении воздействия ЭМП.

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