|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 8 к Документу WTDC-17/23-R** |
|  | | **4 сентября 2017 года** |
|  | | **Оригинал: русский** |
| Государства − Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) | | |
| Проект ПЕРЕСМОТРА Резолюции 15 ВКРЭ – ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПЕРЕДАЧА ТЕХНОЛОГИЙ | | |
|  | | |
|  | | |
| **Приоритетная область**: − Резолюции и Рекомендации  **Резюме**  Данное направление работы неразрывно связано с вопросами стандартизации новых технологий и их внедрения на недискриминационных условиях. В этой связи МСЭ-D необходимо продолжать работу в сотрудничестве с МСЭ-Т и МСЭ-R направленную на удовлетворение потребностей развивающихся стран в стремлении к обеспечению недискриминационного доступа к созданным на базе Рекомендаций МСЭ‑Т и МСЭ‑R технологиям, средствам, услугам и соответствующим приложениям проводной и беспроводной электросвязи и информационных технологий, включая прикладные исследования и передачу технологии на взаимно согласованных условиях, а также максимально поощрять сотрудничество Членов Союза по вопросам стандартизации и внедрения новых технологий, средств, услуг и соответствующих приложений электросвязи и информационных технологий, включая результаты прикладных исследований и работу по последующей передаче стандартизированных технологий на взаимно согласованных условиях.  **Ожидаемые результаты**  ВКРЭ-17 предлагается рассмотреть и одобрить прилагаемые изменения Резолюции 15 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.).  **Справочные документы**  Резолюция 15 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) | | |

**MOD** RCC/23A8/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 15 (Пересм. буэнос-айрес, 20017 г.)

Прикладные исследования и передача технологий

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

напоминая

*a)* Резолюцию 64 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции "Недискриминационный доступ к современным средствам, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая прикладные исследования и передачу технологий, электронные собрания, на взаимно согласованных условиях";

*b)* Тунисское обязательство, в котором признаются принципы универсального, недискриминационного, равноправного и приемлемого в ценовом отношении доступа к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) для всех стран и людей во всем мире (см. пункты 15, 18 и 19 Тунисского обязательства);

*с)* Решения мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.), в частности те решения, которые относятся к передаче ноу-хау и технологий,

признавая,

*а)* что многие страны получили бы выгоду от передачи технологий в широком спектре областей;

*b)* что достижение полной согласованности сетей электросвязи невозможно без обеспечения недискриминационного доступа всех без исключения стран, участвующих в работе Союза, к новым технологиям электросвязи, современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/ИКТ, включая прикладные исследования и передачу технологий, на взаимно согласованных условиях, без нанесения ущерба национальным нормам и международным обязательствам, относящимся к компетенции других международных организаций;

*с)* что эффективным средством передачи технологий могут служить совместные предприятия;

*d)* что проводимые различными странами, а также международными и региональными организациями семинары и профессиональная подготовка способствуют передаче технологий и, следовательно, развитию сетей ИКТ в регионе;

*e)* что поставщики оборудования и услуг ИКТ являются важными партнерами в обеспечении притока технологий в развивающиеся страны и готовы свободно заключать такие соглашения;

*f)* что прикладные исследования являются перспективным видом деятельности для развивающихся стран;

*g)* что большое число инженеров, являющихся выходцами из развивающихся стран, вносят свой вклад в прикладные исследования, проводимые в развитых странах;

*h)* что по сравнению с развивающимися странами научно-исследовательские институты развитых стран располагают значительными людскими и материальными ресурсами;

*i)* что наличие отношений партнерства и сотрудничества между центрами прикладных исследований и лабораториями способствует передаче технологий,

решает,

1 продолжать в рамках мандата удовлетворять потребность в стремлении к обеспечению недискриминационного доступа к созданным на базе Рекомендаций МСЭ‑Т и МСЭ‑R технологиям, средствам, услугам и соответствующим приложениям проводной и беспроводной электросвязи и информационных технологий, включая прикладные исследования и передачу технологии на взаимно согласованных условиях;

2 максимально поощрять сотрудничество Членов Союза по вопросам стандартизации и внедрения новых технологий, средств, услуг и соответствующих приложений электросвязи и информационных технологий, включая результаты прикладных исследований и работу по последующей передаче стандартизированных технологий на взаимно согласованных условиях;

3 что на основе соглашения между заинтересованными сторонами следует, по возможности, расширить передачу стандартизированных и новых технологий в области электросвязи/ИКТ, приносящую выгоду развивающимся странам[[1]](#footnote-1)1, в отношении традиционных технологий, а также применительно к новым технологиям и услугам, подлежащих международной стандартизации в МСЭ-Т и МСЭ-R;

4 что следует и далее содействовать сотрудничеству между развивающимися и развитыми странами в формах обмена экспертами, организации семинаров, специализированных практикумов и совещаний, сетевого общения учреждений, занимающихся прикладными исследованиями в области электросвязи/ИКТ, посредством организации телеконференций и т. п.;

5 что следует поощрять страны-получатели использовать у себя переданные технологии систематически и в полном объеме,

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

в сотрудничестве также с заинтересованными международными, региональными и субрегиональными организациями, с учетом документов, принятых на первом и втором этапах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО):

1 продолжать проведение специализированных семинаров, практикумов и профессиональной подготовки в области электросвязи/ИКТ в целях повышения технологического уровня в развивающихся странах;

2 продолжать содействовать обмену информацией о передаче технологий среди международных организаций, стран-доноров и стран-получателей, оказывая им помощь в налаживании кооперативных сетевых связей между научно-исследовательскими институтами электросвязи развивающихся стран и развитых стран;

3 оказывать помощь, при наличии соответствующей просьбы, в разработке круга ведения, обеспечивающего передачу технологий;

4 продолжать подготовку справочников в сфере передачи технологий;

5 обеспечить распространение этих справочников в развивающихся странах, а также надлежащую подготовку пользователей к их применению;

6 поощрять организацию научно-исследовательскими институтами развитых стран специализированных практикумов в развивающихся странах;

7 оказывать финансовую поддержку научно-исследовательским институтам развивающихся стран, с тем чтобы они могли участвовать в работе широко известных совещаний и семинаров по вопросам проведения научных исследований и стандартизации;

8 разработать типовой контракт между различными научно-исследовательскими институтами, в котором определялись бы условия их партнерства,

предлагает развивающимся странам

*а)* продолжать разрабатывать новые проекты по исследованиям в области ИКТ и представлять их действующим учреждениям, занимающимся прикладными исследованиями, с целью облегчения их сотрудничества с другими научно-исследовательскими институтами развитых стран;

*b)* вносить вклад в стандартизацию результатов прикладных исследований по новым технологиям, средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи и информационных технологий,

предлагает поставщикам оборудования и услуг электросвязи

в соответствии с Женевской декларацией принципов, принятой на первом этапе ВВУИО, и Тунисским обязательством, принятым на втором этапе, предоставлять на добровольной основе и/или в соответствии с разумными коммерческими принципами соответствующие новые технологии и ноу‑хау своим клиентам в развивающихся странах,

призывает международные организации и страны-доноры

оказывать развивающимся странам помощь, в том числе техническую и финансовую, в изучении путей и средств совершенствования передачи технологий и создания центров и лабораторий прикладных исследований в области ИКТ.

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

1. 1 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)