

ПРИЛОЖЕНИЕ

РЕЗОЛЮЦИЯ 15 (ПЕРЕСМ. ~~БУЭНОС-АЙРЕС~~АДДИС-АБЕБА, 2017-2021 Г.)

Прикладные исследования и передача технологий

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

напоминая

a) Пункт 19 Статьи 1 о целях Союза и Пункт 124 Статьи 21 о функциях и структуре Сектора развития электросвязи Устава МСЭ;

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);

bc) Резолюцию 64 (Пересм. ~~Нуеан~~Дубай, 20148 г.) Полномочной конференции о недискриминационном доступе к современным средствам, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая прикладные исследования, передачу технологий и электронные собрания, на взаимно согласованных условиях;

c) Аддис-Аббебскую программу действий третьей Международной конференции по финансированию развития, одобренную Резолюцией 69/313 Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН), в которой передача технологий на взаимно согласованных условиях признается мощным фактором, стимулирующим экономический рост и устойчивое развитие;

d) Найробийский итоговый документ Конференции ООН на высоком уровне по сотрудничеству Юг-Юг, одобренный Резолюцией 63/222 ГА ООН, в котором подчеркивается необходимость поощрения доступа к технологиям и их передачи, в том числе с использованием канала сотрудничества Юг-Юг.

признавая,

a) что многие страны получили бы выгоду от передачи технологий ~~в широком спектре областей;~~

b) что эффективным средством передачи технологий могут служить совместные предприятия;

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

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

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

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

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

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

i) что сотрудничество между развивающимися странами⁴, включая сотрудничество по линии Юг-Юг, имеет громадный потенциал по эффективной передаче технологий.

решает,

1 что на основе соглашения между заинтересованными сторонами следует, по возможности, ~~расширить содействовать~~ передаче технологий в области электросвязи/ИКТ, ~~приносящую выгоду развивающимся странам⁵~~; в ~~отношениях~~ отношениях, как традиционных технологий, а также ~~применительно так и к новым новым~~ технологиям и услугам;

2 что следует и далее содействовать сотрудничеству между развивающимися и развитыми странами в формах обмена экспертами, организации семинаров, специализированных практикумов и совещаний, ~~сетевого общения~~ а также налаживанию связей между учреждений учреждениями, занимающихся занимающимися прикладными исследованиями в области электросвязи/ИКТ, в том числе посредством организации телеконференций и т. п.;

~~3 что следует поощрять страны-получатели использовать у себя переданные технологии систематически и в полном объеме;~~

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

~~в сотрудничестве 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, с привлечением научно-исследовательских институтов как развитых, так и развивающихся стран;

2 продолжать содействовать обмену информацией о передаче технологий среди международных организаций, в особенности, среди международных и региональных финансовых организаций, стран-доноров и стран-получателей, в том числе оказывая им помощь в налаживании кооперативных сетевых связей между научно-исследовательскими институтами в области электросвязи/ИКТ 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, затрагивающих вопрос~~ передачи технологий, ~~а также~~ ~~5~~ обеспечить распространение этих справочников в развивающихся странах; ~~а также и~~ надлежащую подготовку пользователей к их применению;

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

~~75 оказывать финансовую поддержку научно-исследовательским институтам развивающихся стран, в том числе с тем чтобы они могли участвовать в работе широко известных совещаний и семинаров по вопросам проведения научных исследований в рамках имеющихся ресурсов;~~

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

~~9 содействовать их допуску научных организаций, университетов и соответствующих исследовательских учреждений к участию в работе Сектора развития электросвязи МСЭ в качестве Членов Сектора либо Ассоциированных членов при сниженном уровне финансовых взносов, в частности для академических учреждений развивающихся стран;~~

⁴ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой

⁵ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

6 для выполнения вышеперечисленных задач наладить активное ~~в~~ сотрудничество 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):

предлагает развивающимся странам

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

2 принимать участие в деятельности организаций по разработке стандартов;

3 участвовать в совместных предприятиях и передаче технологий в области электросвязи/ИКТ между развивающимися странами,

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 электросвязи/ИКТ.
