

РЕЗОЛЮЦИЯ 15 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

Прикладные исследования и передача технологий

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Кигали, 2022 г.),

напоминая

a) о пункте 19 Статьи 1 Конвенции МСЭ о целях Союза и пункте 124 Статьи 21 о функциях и структуре Сектора развития электросвязи (МСЭ-D);

b) о Тунисском обязательстве Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), 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);

c) о Резолюции 64 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о недискриминационном доступе к современным средствам, услугам и приложениям электросвязи/ИКТ, включая прикладные исследования, передачу технологий и электронные собрания, на взаимно согласованных условиях;

d) об Аддис-Абебской программе действий третьей Международной конференции по финансированию развития, одобренной 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;

e) о Найробийском итоговом документе Конференции Организации Объединенных Наций на высоком уровне по сотрудничеству Юг-Юг, одобренном резолюцией 64/222 ГА ООН, в котором подчеркивается необходимость поощрения доступа к технологиям и их передачи на взаимосогласованных условиях, в том числе с использованием канала сотрудничества Юг-Юг,

признавая,

a) что многие страны получили бы выгоду от передачи технологий;

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 регионах;

d) что поставщики оборудования и услуг электросвязи/ИКТ являются важными партнерами в обеспечении притока технологий в развивающиеся страны¹ 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 странами, включая сотрудничество Юг-Юг, имеет громадный потенциал по эффективной передаче технологий на взаимосогласованных условиях,

решает,

1 что на основе соглашения между заинтересованными сторонами следует, по возможности, содействовать передаче технологий в области электросвязи/ИКТ в отношении как традиционных технологий, так и новых технологий и услуг;

2 что развивающимся и развитым странами следует и далее сотрудничать путем обмена экспертами, организации семинаров, специализированных практикумов и совещаний, а также установления связей между учреждениями, занимающимися прикладными исследованиями в области электросвязи/ИКТ, в том числе посредством организации телеконференций и т. п.,

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

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

- 1 продолжать проведение специализированных семинаров, практикумов и профессиональной подготовки в области электросвязи/ИКТ в целях повышения технологического уровня в развивающихся странах, в том числе с привлечением академических организаций и научно-исследовательских институтов как развитых, так и развивающихся стран;
- 2 продолжать содействовать обмену информацией о передаче технологий среди международных 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 и развитых стран;
- 3 оказывать помощь, при наличии соответствующей просьбы, в разработке круга ведения, обеспечивающего передачу технологий;
- 4 продолжать подготовку справочников, затрагивающих вопрос передачи технологий, а также обеспечить распространение этих справочников в развивающихся странах и надлежащую подготовку пользователей к их применению;
- 5 оказывать финансовую поддержку научно-исследовательским институтам развивающихся стран, с тем чтобы они могли участвовать в работе собраний, семинаров-практикумов и программ МСЭ по вопросам проведения научных исследований в рамках имеющихся ресурсов;
- 6 содействовать допуску академических 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,

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 сотрудничества с другими научно-исследовательскими институтами;
- 2 принимать участие в деятельности организаций по разработке стандартов;
- 3 участвовать в совместной деятельности 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.