|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-22)****Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 13к Документу 44-R** |
|  | **9 августа 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) |
| ECP 15 ‑ ПЕРЕСМОТР РЕЗОЛЮЦИИ 137:  |
| Развертывание будущих сетей в развивающихся странах |
|  |

MOD EUR/44A13/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 137 (Пересм. БУХАРЕСТ, 2022 Г.)

Развертывание будущих сетей в развивающихся странах[[1]](#footnote-1)1

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Бухарест, 2022 г.),

напоминая

*a)* о Резолюции 139 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;

*b)* о Резолюции 92 (Пересм. Женева, 2022 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) об активизации деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) в области стандартизации не связанных с радио аспектов Международной подвижной электросвязи (IMT);

*c)* о Резолюции 93 (Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о взаимодействии сетей 4G, IMT-2020 и дальнейших поколений;

*d)* о Резолюции 43 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о помощи во внедрении IMT и будущих сетей;

*e)* о Резолюции 23 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о доступе к интернету и его доступности для развивающихся стран, а также принципах начисления платы за международные интернет-соединения,

учитывая,

*a)* что, как указано в п. 22 Женевской декларации принципов, принятой на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), хорошо развитая инфраструктура информационных сетей и сетей связи и приложения, отвечающие региональным, национальным и местным условиям, легкодоступные и приемлемые в ценовом отношении, позволяющие в большей степени использовать широкополосную связь и другие инновационные технологии там, где это возможно, способны ускорить социально-экономический прогресс стран и повысить благосостояние всех людей, сообществ и народов, и что это охватывается Направлением деятельности С2 ВВУИО, расширенным для включения Направления деятельности С6;

*b)* что наличие на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях согласованных сетей и услуг электросвязи, способствующих развитию национальной, региональной и международной экономики, является весьма важным элементом улучшения социального, экономического и финансового положения Государств-Членов;

*c)* Резолюцию 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;

*d)* Резолюцию 17 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ об осуществлении на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях одобренных региональных инициатив и сотрудничестве по ним;

*e)* что многие страны приступили к выполнению национальных, региональных и международных стратегий по реализации концепции цифровизованной экономики, основой для которой должны стать будущие сети,

отмечая,

*a)* что развивающиеся страны по-прежнему сталкиваются с трудностями в связи с быстрыми изменениями в сфере технологий и тенденциями в области конвергенции технологий и услуг;

*b)* постоянную нехватку ресурсов, опыта и возможностей создания потенциала в развивающихся странах в отношении планирования, развертывания и эксплуатации сетей, особенно будущих сетей;

*c)* что будущие сети являются движущей силой важнейших преобразований во многих связанных с развитием секторах, включая здравоохранение, образование, охват финансовыми услугами и продовольственную безопасность, что делает их одним из основных факторов ускорения достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР) Организации Объединенных Наций;

*d)* что содействие инвестициям в широкополосные соединения из широкого круга секторов может помочь полностью раскрыть потенциал этих технологий и приблизить мир к достижению цели создания всеохватного цифрового общества, доступного для всех;

*e)* что во многих странах услуги фиксированной и подвижной связи постепенно становятся все более приемлемыми в ценовом отношении; в то же время стоимость транзита и доступа к сетям транзитного трафика остается проблемой для развивающихся стран, в частности стран, не имеющих выхода к морю,

напоминая далее,

*a)* об усилиях и сотрудничестве трех Бюро для дальнейшего расширения деятельности по предоставлению информации и консультаций развивающимся странам по особенно важным для них вопросам планирования, организации, развития и эксплуатации их систем электросвязи;

*b)* что технические знания и опыт, столь ценные для развивающихся стран, можно также получать от работы Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) и Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D);

*c)* что в соответствии с Резолюцией 143 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции положения всех документов МСЭ, касающиеся развивающихся стран, должны соответственно распространяться на наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой,

признавая,

*a)* что людские и финансовые ресурсы развивающихся стран для преодоления постоянно увеличивающегося цифрового разрыва и разрыва в стандартизации ограничены;

*b)* что существующий цифровой разрыв на различных уровнях (в частности, цифровой разрыв между регионами, странами, частями стран, а также между городскими и сельскими районами), вероятно, будет и далее увеличиваться с возникновением новых технологий, если развивающиеся страны не смогут обеспечить экономически эффективное и своевременное их внедрение;

*c)* что внедрение будущих сетей может оказывать благоприятное воздействие на окружающую среду, в частности, поскольку оно помогает сократить негативные последствия деятельности других секторов, таких как транспорт, сельское хозяйство и т. п., для окружающей среды;

*d)* что одним из важнейших ожидаемых результатов своевременного внедрения будущих сетей для развивающихся стран является сокращение операционных затрат, связанных с сетевой инфраструктурой,

принимая во внимание,

*a)* что перед странами, особенно развивающимися странами и многими развитыми странами, которые уже инвестировали значительные средства в свои действующие сети электросвязи, стоит насущная задача способствовать плавному переходу от существующих сетей к будущим сетям;

*b)* что будущие сети являются потенциальными инструментами для решения новых сложных задач, стоящих перед отраслью электросвязи, и что развертывание будущих сетей и деятельность по разработке стандартов будущих сетей имеют большое значение для развивающихся стран, особенно для обеспечения равного доступа к современным услугам электросвязи для городского населения и населения сельских и отдаленных районов;

*c)* что многие развивающиеся страны, вложив значительные средства в развертывание своих действующих сетей электросвязи для обеспечения передовых услуг, все еще находятся на этапе окупаемости затрат, что усложняет для них своевременное осуществление перехода на будущие сети;

*d)* что переход от действующих сетей электросвязи к будущим сетям может повлиять на пункты присоединения, качество обслуживания и другие эксплуатационные вопросы, которые могут оказать воздействие на стоимость для конечного пользователя;

*e)* что страны могут извлечь выгоду из будущих сетей, которые могут способствовать предоставлению широкого спектра усовершенствованных услуг и приложений, основанных на ИКТ, для построения информационного общества и использования электросвязи/ИКТ для развития цифровизации экономики; в решении таких сложных вопросов, как создание и внедрение систем обеспечения общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях, в частности электросвязи для раннего предупреждения и распространения информации о чрезвычайных ситуациях;

*f)* что задача, поставленная на ВВУИО, состоит в том, чтобы использовать потенциал ИКТ и приложений ИКТ для достижения сформулированных в Декларации тысячелетия Целей развития, а именно ликвидации крайней нищеты и голода, обеспечения всеобщего начального образования, поощрения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, сокращения детской смертности, улучшения охраны материнства, борьбы с ВИЧ/СПИДом, малярией и другими заболеваниями, и т. д.;

*g)* что пошлины на импорт оборудования ИКТ, необходимого для развертывания сетей, включая будущие сети, могут сдерживать развертывание такого оборудования из-за более высокой стоимости, тем самым ограничивая социально-экономическое развитие, которому такие сети могут содействовать,

решает поручить Директорам трех Бюро, согласно мандатам их соответствующих Секторов,

1 продолжать и объединять свои усилия по проведению исследований, касающихся развертывания будущих сетей[[2]](#footnote-2)2, осуществлению деятельности по разработке стандартов, профессиональной подготовке и обмену передовым опытом в области развития бизнес-моделей и в вопросах эксплуатации, в особенности для тех сетей, которые предназначены для решения проблем сельских районов, преодоления цифрового разрыва и разрыва в уровне развития;

2 координировать деятельность при проведении исследований и реализации программ в рамках МСЭ-R по IMT-2020 и дальнейшим поколениям, 11-й и 13‑й Исследовательских комиссий МСЭ‑Т по сетям-2030, а также в рамках инициатив по планированию глобальных сетей (GNPi) МСЭ‑D; и координировать постоянную работу, проводимую исследовательскими комиссиями и соответствующими программами, определенными в Кигалийском плане действий в целях оказания помощи членам в эффективном развертывании будущих сетей, особенно в плавном переходе от существующих инфраструктур электросвязи к будущим сетям, и в поиске оптимальных и приемлемых в ценовом отношении вариантов ускоренного развертывания в сельских и отдаленных районах, принимая во внимание успехи, достигнутые рядом развивающихся стран в переходе к этим сетям и в их эксплуатации, и используя опыт этих стран,

поручает Генеральному секретарю и Директору Бюро развития электросвязи

1 принять надлежащие меры, для того чтобы получить поддержку и изыскать финансовые средства, достаточные для реализации настоящей Резолюции, в рамках имеющихся финансовых ресурсов, включая финансовую поддержку в рамках соглашений о партнерстве, а также за счет привлечения региональных и международных финансовых организаций и учреждений, поставщиков оборудования, операторов и всех партнеров, обеспечивающих полное или частичное финансирование реализации программ сотрудничества, направленных на развитие электросвязи/ИКТ, включая одобренные регионами инициативы в соответствии с Кигалийским планом действий и Резолюцией 17 (Пересм. Кигали, 2022 г.);

2 обратить внимание других специализированных учреждений Организации Объединенных Наций и финансовых учреждений на значение и преимущества создания и развертывания будущих сетей;

3 предложить соответствующим международным организациям предоставить информацию для распространения в рамках Союза о влиянии пошлин на импорт и экспорт на оборудование электросвязи/ИКТ, связанное с будущими сетями, на национальном уровне,

поручает Совету МСЭ

рассматривать отчеты и предложения Генерального секретаря и трех Бюро, касающиеся выполнения настоящей Резолюции в отношении удовлетворения потребностей развивающихся стран,

предлагает всем Государствам-Членам

рассмотреть влияние пошлин на оборудование электросвязи/ИКТ, связанное с будущими сетями, на национальном уровне,

предлагает всем Государствам-Членам и Членам Секторов

1 принять конкретные меры по оказанию поддержки действиям МСЭ и по разработке собственных инициатив в целях осуществления настоящей Резолюции;

2 укреплять сотрудничество между развитыми и развивающимися странами, а также между самими развивающимися странами для повышения национального, регионального и международного потенциала создания будущих сетей, в частности в области планирования, развертывания, эксплуатации и обслуживания будущих сетей, а также разработки приложений на основе СПП, особенно для сельских и отдаленных районов, принимая во внимание также развитие в ближайшем будущем, в целях ускорения цифровизации экономики,

предлагает региональным и международным финансовым организациям и учреждениям, поставщикам оборудования, операторам и всем потенциальным партнерам

рассмотреть возможность обеспечения полного или частичного финансирования реализации программ сотрудничества, направленных на развитие СПП и будущих сетей, включая одобренные регионами инициативы в соответствии с Кигалийским планом действий и Резолюцией 17 (Пересм. Кигали, 2022 г.).

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

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)
2. 2 См. работу Оперативной группы 13‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т по будущим сетям. [↑](#footnote-ref-2)