|  |  |
| --- | --- |
| **СОВЕТ 2017 Женева, 15–25 мая 2017 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **Пункт повестки дня: PL 2.4** | **Документ C17/52-R** |
| **24 января 2016 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Отчет Генерального секретаря | |
| отчет о глобальном симпозиуме по стандартам (гсс-16) и всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16) | |

|  |
| --- |
| Резюме  В настоящем документе представлена краткая информация о ГСС-16 и ВАСЭ-16.  Необходимые действия  Совету предлагается **принять к сведению** данный отчет. Разделы 2.5 и 2.13 будут обсуждаться в рамках пункта повестки дня о бюджете.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Справочные материалы  [*https://www.itu.int/en/ITU-T/wtsa16*](https://www.itu.int/en/ITU-T/wtsa16)*;* [*https://www.itu.int/en/ITU-T/wtsa16/gss*](https://www.itu.int/en/ITU-T/wtsa16/gss)*;* [*Отчет Комитета 2 (Комитет по бюджетному контролю) пленарному заседанию*](https://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0077/en) |

# 1 Глобальный симпозиум по стандартам (ГСС-16)

Третий Глобальный симпозиум по стандартам (ГСС-16) был проведен 24 октября 2016 года в Хаммамете, Тунис, по любезному приглашению правительства Туниса.

На ГСС-16 собрались авторитетные эксперты в области стандартизации, для того чтобы обсудить, как оптимальным образом включить в работу по стандартизации факторы безопасности, конфиденциальности и доверия. На ГСС обсуждались регуляторные принципы применительно к обеспечению безопасности, конфиденциальности и доверия; вопрос о том, насколько отрасль оправдывает ожидания конечных пользователей в отношении безопасности, конфиденциальности и доверия; а также подходы органов по стандартам к вопросам безопасности, конфиденциальности и доверия.

Напоминая, что конфиденциальность и защита данных являются важнейшими ценностями для отдельных лиц и обществ и что Всеобщая декларация прав человека закрепляет конфиденциальность в качестве одного из основополагающих прав,ГСС-16 призвал директивные органы, регуляторные органы и отрасль (поставщиков решений и операторов) содействовать соблюдению принципов обеспечения конфиденциальности на этапе проектирования, оценке воздействия на конфиденциальность и разработке технологий укрепления конфиденциальности. Подчеркивалось, что обмен результатами анализа киберугроз между государственными учреждениями и компаниями частного сектора представляет особую ценность при наращивании возможностей обеспечения кибербезопасности, – эту точку зрения многократно высказывали специалисты по безопасности из частного сектора в ходе дискуссий на ГСС-16.

1.4 ГСС-16 подчеркнул, что прозрачность и технологическая целостность имеют важное значение для усилий представителей отрасли, направленных на обеспечение защиты и завоевание доверия потребителей. Квантовые вычисления представляют собой одну из назревающих потенциальных угроз, которая − и специалисты в области безопасности в целом согласны с этим − сделает традиционные методы шифрования недостаточными, и некоторые ораторы на симпозиуме призвали участников уделять первоочередное внимание разработке технологий безопасных квантовых вычислений.

1.5 Сообществу по стандартизации настоятельно рекомендовалось принять подход обеспечения конфиденциальности на этапе проектирования с уделением должного внимания соображениям конфиденциальности на всех этапах процесса стандартизации. На симпозиуме подчеркивалась важность программного обеспечения с открытым исходным кодом при решении задач безопасности, конфиденциальности и доверия и настоятельно рекомендовалось прилагать постоянные усилия для обмена результатами работы между сообществом разработчиков программного обеспечения с открытыми исходными кодами и сообществом стандартизации, для того чтобы обеспечить внедрение программного обеспечения высокого качества и с высокой степенью безопасности.

1.6 Дискуссии на симпозиуме помогут МСЭ при выполнении им своего мандата по "укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ", в частности при оказании поддержки созданию надежной среды ИКТ, необходимой для реализации громадного потенциала систем IMT-2020 (5G), интернета вещей и "умных" устойчивых городов.

# 2 ВАСЭ-16

2.1 ВАСЭ-16 проходила с 25 октября по 3 ноября 2016 года в Хаммамете, Тунис, по любезному приглашению правительства Туниса.

2.2 В ВАСЭ-16 приняли участие 92 Государства-Члена, 45 других объединений и 704 делегата.

2.3 ВАСЭ-16 утвердила мандаты одиннадцати исследовательских комиссий МСЭ-T и назначила председателей и заместителей председателей КГСЭ, исследовательских комиссий МСЭ-Т и Комитета по стандартизации терминологии. Были назначены пять новых [председателей исследовательских комиссий и более 110 заместителей председателей](http://wtsa12.wordpress.com/2012/11/29/study-group-leadership-appointed/) из 34 стран, в том числе из 24 развивающихся стран.

2.4 ВАСЭ-16 пересмотрела 31 Резолюцию, приняла 16 новых Резолюций и исключила шесть Резолюций. Наряду с этим ВАСЭ-16 обновила две Рекомендации МСЭ-Т серии A, которые являются руководством для работы МСЭ-Т, и утвердила пять новых или пересмотренных Рекомендаций МСЭ-Т, представленных ИК3 МСЭ-Т. В Приложении приведен список Рекомендаций МСЭ-Т, утвержденных ВАСЭ-16, а также список Резолюций и одно Мнение.

Влияние на бюджет

2.5 Для того чтобы МСЭ-Т смог выполнить все решения, принятые на ВАСЭ, определяющее значение будет иметь увеличение объема финансирования. По оценкам Комитета 2 ВАСЭ – Комитета по бюджетному контролю, дополнительные финансовые последствия Резолюций ВАСЭ-16, которые еще не включены в проект бюджета МСЭ-Т на 2018–2019 годы, составляют от 2,6 до 3,8 млн. швейцарских франков. Ниже представлены основные пункты отчета Комитета 2.

2.5.1 В Резолюции 44 Совету предлагается "увеличить бюджетные резервы МСЭ-Т для стипендий, устного и письменного перевода документов для собраний КГСЭ, исследовательских комиссий МСЭ-Т и региональных групп исследовательских комиссий МСЭ-Т". (В Резолюции 67 о языках Директору БСЭ поручается "продолжать переводить все Рекомендации, утвержденные согласно традиционному процессу утверждения (ТПУ), на все языки Союза", "переводить все отчеты КГСЭ на все языки Союза", "продолжать практику письменного перевода Рекомендаций МСЭ-Т, утвержденных согласно альтернативному процессу утверждения (АПУ), с возможностью удвоения количества страниц таких переводимых Рекомендаций, в пределах финансовых ресурсов Союза" и "принять соответствующие меры для обеспечения размещения информации на веб-сайтах МСЭ на шести официальных языках Союза на равной основе в рамках бюджетных ограничений в соответствии с Резолюцией 1372 Совета").

2.5.2 В Резолюции 77 поручается Директору БСЭ "проводить вместе с другими соответствующими организациями семинары-практикумы по созданию потенциала в области SDN […]";

2.5.3 В Резолюции 89 о содействии использованию ИКТ для сокращения разрыва в охвате финансовыми услугами поручается Директору БСЭ в сотрудничестве с Директорами других Бюро "содействовать в разработке отчетов и примеров передового опыта в области охвата цифровыми финансовыми услугами […]", "создать платформу или, если это возможно, присоединиться к уже существующим платформам для взаимного обучения, ведения диалога и обмена опытом […]" и "проводить семинары-практикумы и семинары […]".

Новые Резолюции ВАСЭ-16

2.6 В Резолюции 83 предлагаются меры для оценки статуса выполнений Резолюций ВАСЭ.

2.7 В Резолюции 84 поручается, чтобы исследовательские комиссии МСЭ-Т (в частности, ИК3 совместно с ИК2, ИК12 и ИК17) разрабатывали Рекомендации МСЭ-Т, защищающие права пользователей и потребителей, а именно в области механизмов обеспечения качества, безопасности и тарифов.

2.8 В Резолюции 85 отмечается, "что доходы МСЭ-T должны быть увеличены путем увеличения числа и диверсификации источников дохода" и поручается Директору БСЭ принять участие в исследовании дополнительных источников дохода, отчет о котором должен быть представлен сессии Совета 2017 года.

2.9 Резолюция 86 об оказании содействия выполнению манифеста "Умная Африка" направлена на разработку Рекомендаций МСЭ-Т, целью которых является внедрение появляющихся технологий, при уделении особого внимания развивающимся странам.

2.10 В Резолюции 87 об РМЭ поручается Директору БСЭ "принять необходимые меры в рамках своей сферы компетенции для полного выполнения Резолюции 146 (Пересм. Пусан, 2014 г.) и Резолюции 1379 Совета" и представить результаты этой деятельности Группе экспертов по РМЭ, а также поручается КГСЭ оказывать Директору БСЭ консультации.

2.11 В Резолюции 88 содержится решение о том, что 3-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т должна продолжить исследовать экономическое воздействие такс на международный мобильный роуминг.

2.12 Резолюция 89 направлена на внесение вклада в осуществляемую на глобальном уровне более широкую деятельность по стимулированию охвата финансовыми услугами; содействие установлению сотрудничества между регуляторными органами в области электросвязи и регуляторными органами в сфере финансовых услуг, для того чтобы разрабатывать и внедрять стандарты и руководящие указания; поощрение использования инновационных цифровых инструментов и технологий, в зависимости от ситуации; и ускорение охвата финансовыми услугами.

2.13 В Резолюции 90 подчеркивается необходимость исследования преимуществ и недостатков внедрения проектов с открытым исходным кодом для работы МСЭ-Т. Всем соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ-Т поручается оказывать поддержку использованию проектов с открытым исходным кодом. РГС-ФЛР предлагается "оценить потенциальные финансовые последствия выполнения настоящей Резолюции для Союза".

2.14 В Резолюции 91 поручается БСЭ создание и ведение электронного хранилища информации о планах нумерации, публикуемых МСЭ-Т, с учетом вклада ИК2 МСЭ-Т.

2.15 Резолюция 92 направлена на укрепление сотрудничества и координации в деятельности по стандартизации не связанных с радио аспектов IMT (в особенности IMT-2020), "с тем чтобы обеспечивать производительное и практичное стандартное решение для глобальной отрасли ИКТ".

2.16 Работа по Резолюции 93 о взаимодействии сетей 4G, IMT-2020 и дальнейших поколений "должна продвигаться максимально быстро".

2.17 В Резолюции 94 поручается ИК13, ИК16, ИК17 и ИК20 МСЭ-Т "оценить существующие, разрабатываемые и новые Рекомендации в отношении технологии данных о событиях на основе облачных вычислений".

2.18 Резолюция 95 о качестве услуг, предоставляемых операторами, содержится решение разрабатывать "инициативы по повышению уровня информированности о важности того, чтобы конечные пользователи были в курсе качества услуг, предоставляемых операторами" и представлять "справочные материалы, которые помогают развивающимся и наименее развитым странам в создании национальной структуры по измерению качества, которая подходила бы для проведения измерений QoS и QoE".

2.19 Резолюция 96 предусматривает изучение способов и средств борьбы с контрафактным производством и подделкой устройств электросвязи/ИКТ и предотвращения этого явления для защиты отрасли, правительств и потребителей от контрафактных и поддельных устройств электросвязи/ИКТ.

2.20 Резолюция 97 направлена на борьбу с хищениями мобильных устройств и препятствованию этому явлению.

2.21 Резолюция 98 предусматривает разработку Рекомендаций МСЭ-Т, имеющих целью внедрение IoT и реализацию "умных" городов и сообществ, в том числе по вопросам, связанным с возникающими технологиями и вертикальными отраслями.

Приложение – Список Резолюций, Мнений и утвержденных Рекомендаций МСЭ-Т

| Резолюция – Название | Статус |
| --- | --- |
| [Резолюция 1](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.1-2016) – Правила процедуры Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Пересмотрена |
| [Резолюция 2](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.2-2016) – Сфера ответственности и мандаты исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Пересмотрена |
| [Резолюция 7](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.7-2016) – Сотрудничество с Международной организацией по стандартизации и Международной электротехнической комиссией | Пересмотрена |
| [Резолюция 11](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.11-2016) – Сотрудничество с Советом почтовой эксплуатации Всемирного почтового союза в исследовании услуг, касающихся как почтового сектора, так и сектора электросвязи | Пересмотрена |
| [Резолюция 18](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.18-2016) – Принципы и процедуры распределения работы и усиления координации и сотрудничества между Сектором радиосвязи МСЭ, Сектором стандартизации электросвязи МСЭ и Сектором развития электросвязи МСЭ | Пересмотрена |
| [Резолюция 20](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.20-2016) – Процедуры для распределения и управления международными ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации в области электросвязи | Пересмотрена |
| [Резолюция 22](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.22-2016) – Санкционирование деятельности Консультативной группы по стандартизации электросвязи в периоды между всемирными ассамблеями по стандартизации электросвязи | Пересмотрена |
| [Резолюция 29](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.29-2016) – Альтернативные процедуры вызова в международных сетях электросвязи | Пересмотрена |
| [Резолюция 31](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.31-2016) – Разрешение на участие объединений или организаций в работе Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в качестве Ассоциированных членов | Без изменений |
| [Резолюция 32](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.32-2016) – Упрочение электронных методов работы в деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Пересмотрена |
| Резолюция 33 – Руководящие указания по стратегическим видам деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Исключена |
| [Резолюция 34](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.34-2016) – Добровольные взносы | Без изменений |
| [Резолюция 35](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.35-2016) – Назначение и максимальный срок полномочий председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи и Консультативной группы по стандартизации электросвязи | Пересмотрена |
| Резолюция 38 – Координация деятельности трех Секторов МСЭ по вопросам, связанным с международной подвижной электросвязью | Исключена |
| [Резолюция 40](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.40-2016) – Регуляторные аспекты работы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Пересмотрена |
| [Резолюция 43](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.43-2016) – Региональные мероприятия по подготовке к Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи | Без изменений |
| [Резолюция 44](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.44-2016) – Преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами | Пересмотрена |
| [Резолюция 45](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.45-2016) – Эффективная координация деятельности в области стандартизации между исследовательскими комиссиями в рамках Сектора стандартизации электросвязи МСЭ и роль Консультативной группы по стандартизации электросвязи МСЭ | Пересмотрена |
| [Резолюция 47](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.47-2016) – Наименования доменов верхнего уровня, имеющих код страны | Без изменений |
| [Резолюция 48](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.48-2016) – Интернационализированные (многоязычные) наименования доменов | Без изменений |
| [Резолюция 49](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.49-2016) – Протокол ENUM | Пересмотрена |
| [Резолюция 50](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.50-2016) – Кибербезопасность | Пересмотрена |
| [Резолюция 52](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.52-2016) – Противодействие распространению спама и борьба со спамом | Пересмотрена |
| [Резолюция 54](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.54-2016) – Создание региональных групп и оказание им помощи | Пересмотрена |
| [Резолюция 55](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.55-2016) – Содействие гендерному равенству в деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Пересмотрена |
| Резолюция 57 – Усиление координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес | Исключена |
| [Резолюция 58](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.58-2016) – Поощрение создания национальных групп реагирования на компьютерные инциденты, в частности для развивающихся стран | Без изменений |
| [Резолюция 59](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.59-2016) – Расширение участия операторов электросвязи из развивающихся стран | Без изменений |
| [Резолюция 60](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.60-2016) – Реагирование на задачи развития системы идентификации/нумерации и ее конвергенции с системами/сетями на основе IP | Без изменений |
| [Резолюция 61](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.61-2016) – Противодействие неправомерному присвоению и использованию ресурсов нумерации международной электросвязи и борьба с неправомерным присвоением и использованием | Без изменений |
| [Резолюция 62](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.62-2016) – Урегулирование разногласий | Без изменений |
| [Резолюция 64](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.64-2016) – Распределение адресов IP и содействие переходу к IPv6 и его внедрению | Пересмотрена |
| [Резолюция 65](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.65-2016) – Информация о доставке номера вызывающего абонента, идентификации линии вызывающего абонента и идентификации происхождения | Пересмотрена |
| [Резолюция 66](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.66-2016) – Наблюдение за развитием технологий в Бюро стандартизации электросвязи | Без изменений |
| [Резолюция 67](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.67-2016) – Использование в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ языков Союза на равной основе | Пересмотрена |
| [Резолюция 68](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.68-2016) – Возрастающая роль отраслевых организаций в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ | Пересмотрена |
| [Резолюция 69](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.69-2016) – Доступ к ресурсам интернета и электросвязи/информационно- коммуникационных технологий и их использование на недискриминационной основе | Пересмотрена |
| [Резолюция 70](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.70-2016) – Доступность средств электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями | Пересмотрена |
| Резолюция 71 – Допуск академических организаций к участию в работе Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Исключена |
| [Резолюция 72](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.72-2016) – Важность измерений и оценки, связанных с воздействием электромагнитных полей на человека | Пересмотрена |
| [Резолюция 73](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.73-2016) – Информационно-коммуникационные технологии, окружающая среда и изменение климата | Пересмотрена |
| [Резолюция 74](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.74-2016) – Допуск Членов Сектора из развивающихся стран к работе Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Без изменений |
| [Резолюция 75](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.75-2016) – Вклад Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в выполнение решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года | Пересмотрена |
| [Резолюция 76](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.76-2016) – Исследования, касающиеся проверки на соответствие и функциональную совместимость, помощи развивающимся странам и возможной будущей программы, связанной со Знаком МСЭ | Пересмотрена |
| [Резолюция 77](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.77-2016) – Укрепление работы по стандартизации в области организации сетей с программируемыми параметрами в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ | Пересмотрена |
| [Резолюция 78](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.78-2016) – Приложения и стандарты информационно-коммуникационных технологий для расширения доступа к услугам электронного здравоохранения | Пересмотрена |
| [Резолюция 79](#http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.79-2016) – Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в переработке и контроле электронных отходов от оборудования электросвязи и информационных технологий, а также методы их обработки | Без изменений |
| [Резолюция 80](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.80-2016) – Признание активного участия членов в получении результатов деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Пересмотрена |
| Резолюция 81 – Укрепление сотрудничества | Исключена |
| Резолюция 82 – Стратегическое и структурное рассмотрение Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Исключена |
| [Резолюция 83](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.83-2016) – Оценка выполнения Резолюций Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи | Новая |
| [Резолюция 84](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.84-2016) – Исследования, касающиеся защиты пользователей услуг электросвязи/информационно-коммуникационных технологий | Новая |
| [Резолюция 85](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.85-2016) – Укрепление и диверсификация ресурсов Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Новая |
| [Резолюция 86](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.86-2016) – Оказание содействия выполнению манифеста "Умная Африка" | Новая |
| [Резолюция 87](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.87-2016) – Участие Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в регулярном рассмотрении и пересмотре Регламента международной электросвязи | Новая |
| [Резолюция 88](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.88-2016) – Международный мобильный роуминг | Новая |
| [Резолюция 89](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.89-2016) – Содействие использованию информационно-коммуникационных технологий для сокращения разрыва в охвате финансовыми услугами | Новая |
| [Резолюция 90](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.90-2016) – Открытый исходный код в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ | Новая |
| [Резолюция 91](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.91-2016) – Расширение доступа к электронному хранилищу информации о планах нумерации, публикуемых Сектором стандартизации электросвязи МСЭ | Новая |
| [Резолюция 92](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.92-2016) – Активизация деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в области стандартизации не связанных с радио аспектов Международной подвижной электросвязи | Новая |
| [Резолюция 93](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.93-2016) – Взаимодействие сетей 4G, IMT-2020 и дальнейших поколений | Новая |
| [Резолюция 94](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.94-2016) – Работа в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ по разработке стандартов для технологии данных о событиях на основе облачных вычислений | Новая |
| [Резолюция 95](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.95-2016) – Инициативы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ по повышению уровня информированности о передовом опыте и политике, касающихся качества обслуживания | Новая |
| [Резолюция 96](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.96-2016) – Исследования Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в области борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий | Новая |
| [Резолюция 97](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.97-2016) – Борьба с хищениями мобильных устройств электросвязи | Новая |
| [Резолюция 98](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.98-2016) – Совершенствование стандартизации интернета вещей и "умных" городов и сообществ в интересах глобального развития | Новая |
| [Мнение 1](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.1000-2016) – Применение на практике надбавки за сетевые внешние факторы | Без изменений |

| Рекомендации МСЭ-T – Название | Статус |
| --- | --- |
| [A.1](http://www.itu.int/rec/T-REC-A.1-201610-I) – Методы работы исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ | Пересмотрена |
| [A.12](http://www.itu.int/rec/T-REC-A.12-201611-I) – Обозначение и компоновка Рекомендаций МСЭ-Т | Пересмотрена |
| [D.52](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?id=12826&lang=en) – Создание и соединение региональных пунктов обмена трафиком интернета в целях снижения стоимости международных интернет-соединений | Новая |
| [D.53](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?id=12827&lang=en) – Международные аспекты универсального обслуживания | Новая |
| [D.97](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?id=12828&lang=en) – Методические принципы определения такс на международный мобильный роуминг | Новая |
| [D.261](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?id=12829&lang=en) – Регуляторные принципы определения рынков и выявления операторов, обладающих значительным влиянием на рынке | Новая |
| [D.271](http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?id=12830&lang=en) – Принципы начисления платы и учета для СПП | Пересмотрена |

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