|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16) Хаммамет, 25 октября – 3 ноября 2016 года** | | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 132-R** | |
|  | | **12 декабря 2016 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Председатель ВАСЭ-16 | | | |
| отчет о третьем−седьмом пленарных заседаниях и церемония закрытия, 2 И 3 НОЯБРЯ 2016 ГОДА | | | |
|  | | | |

Третье пленарное заседание, среда, 2 ноября 2016 г., 09 час. 30 мин. – 10 час. 50 мин.

Четвертое пленарное заседание, среда, 2 ноября 2016 г., 14 час. 00 мин. – 17 час. 15 мин.

Пятое пленарное заседание, среда, 2 ноября 2016 г., 19 час. 30 мин. – 23 час. 45 мин.

Шестое пленарное заседание, четверг, 3 ноября 2016 г., 09 час. 30 мин. – 12 час. 50 мин.

Седьмое пленарное заседание, четверг, 3 ноября 2016 г., 14 час. 30 мин. – 20 час. 45 мин.

Церемония закрытия, четверг, 3 ноября 2016 г., 20 час. 45 мин. – 21 час. 15 мин.

ТРЕТЬЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(Среда, 2 ноября 2016 г., 09 час. 30 мин. – 10 час. 50 мин.)

## 1.1 Открытие третьего пленарного заседания

Председатель открывает третье пленарное заседание.

## 1.2 Утверждение повестки дня

Повестка дня ([ADM/33](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-ADM-0033/en)) принимается.

## 1.3 Утверждение отчета о первом и втором пленарных заседаниях

Пленарное заседание утверждает отчет о первом и втором пленарных заседаниях ([89](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0089/en)).

## 1.4 Устные отчеты о ходе работы Комитетов

Председатель Комитета 3 г-н Стив Троубридж и Председатель Комитета 4 г-н Кваме Баах-Ачимфуор представляют отчеты о ходе работы своих Комитетов.

## 1.5 Вторая серия текстов, представленных Редакционным комитетом пленарному заседанию ([74](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0074/en))

Пленарное заседание утверждает:

– пересмотренную Резолюцию 72 "Важность измерений и оценки, связанных с воздействием электромагнитных полей на человека";

– пересмотренную Резолюцию 73 "Информационно-коммуникационные технологии, окружающая среда и изменение климата".

## 1.6 Третья серия текстов, представленных Редакционным комитетом пленарному заседанию ([75](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0075/en))

Пленарное заседание утверждает:

– пересмотренную Резолюцию 40 "Регуляторные аспекты работы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ";

– пересмотренную Резолюцию 44 "Преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами ";

– пересмотренную Резолюцию 76 "Исследования, касающиеся проверки на соответствие и функциональную совместимость, помощи развивающимся странам и возможной будущей программы, связанной со Знаком МСЭ".

## 1.7 Четвертая серия текстов, представленных Редакционным комитетом пленарному заседанию ([84](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0084/en))

Пленарное заседание утверждает:

– пересмотренную Резолюцию 35 "Назначение и максимальный срок полномочий председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи и Консультативной группы по стандартизации электросвязи" (с поправкой в пункте *с)* раздела *принимая во внимание*, который должен относиться только к Консультативной группе Сектора стандартизации);

– пересмотренную Резолюцию 55 "Содействие гендерному равенству в деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ";

– пересмотренную Резолюцию 68 "Возрастающая роль отраслевых организаций в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ".

## 1.8 Пятая серия текстов, представленных Редакционным комитетом пленарному заседанию ([95](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0095/en))

Пленарное заседание утверждает:

– пересмотренную Резолюцию 7 "Сотрудничество с Международной организацией по стандартизации и Международной электротехнической комиссией";

– пересмотренную Резолюцию 18 "Принципы и процедуры распределения работы и усиления координации и сотрудничества между Сектором радиосвязи МСЭ, Сектором стандартизации электросвязи МСЭ и Сектором развития электросвязи МСЭ";

– пересмотренную Резолюцию 67 "Использование в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ языков Союза на равной основе";

– пересмотренную Резолюцию 70 "Доступность средств электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями";

– пересмотренную Резолюцию 80 "Признание активного участия членов в получении результатов деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ".

Пленарное заседание утверждает исключение:

– Резолюции 57 "Усиление координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес";

– Резолюции 71 "Допуск академических организаций к участию в работе Сектора стандартизации электросвязи МСЭ".

Аргентина согласна с исключением Резолюции 71, поскольку участие Академических организаций регулируется решением ПК. Тем не менее, Аргентина подчеркивает важность участия Академических организаций в различных видах деятельности Союза, в частности в МСЭ-Т. Аргентина обращается с просьбой отметить в отчете следующие моменты:

"• продолжить ежегодную организацию мероприятия "Калейдоскоп" на основе ротации по шести регионам, насколько это возможно;

• в качестве самого прогрессивного сообщества сотрудничающих сторон содействовать участию академических организаций в разработке технических отчетов и публикаций Союза, таких как журнал "Новости МСЭ", Технический журнал и другие технические публикации, с учетом того, что академические организации проводят научные исследования и следят за развитием будущих технологий, что соответствует сфере компетенции МСЭ ".

Пленарное заседание соглашается с предложением Аргентины.

## 1.9 Шестая серия текстов, представленных Редакционным комитетом пленарному заседанию ([98](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0098/en))

Пленарное заседание утверждает:

– пересмотренную Резолюцию 77 "Укрепление работы по стандартизации в области организации сетей с программируемыми параметрами в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ";

– проект новой Резолюции [COM4/1][[1]](#footnote-1) "Работа в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ по разработке стандартов для технологии данных о событиях на основе облачных вычислений";

– проект новой Резолюции [COM4/2][[2]](#footnote-2) "Исследования, касающиеся защиты пользователей услуг электросвязи/информационно-коммуникационных технологий".

## 1.10 Седьмая серия текстов, представленных Редакционным комитетом пленарному заседанию ([101](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0101/en))

Пленарное заседание утверждает:

– пересмотренную Резолюцию 20 "Процедуры для распределения и управления международными ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации в области электросвязи";

– пересмотренную Резолюцию 49 "Протокол ENUM";

– пересмотренную Резолюцию 64 "Распределение адресов IP и содействие переходу к IPv6 и его внедрению";

– пересмотренную Резолюцию 65 "Информация о доставке номера вызывающего абонента, идентификации линии вызывающего абонента и идентификации происхождения";

– пересмотренную Резолюцию 69 "Доступ к ресурсам интернета и электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и их использование на недискриминационной основе";

– проект новой Резолюции [COM4/3][[3]](#footnote-3) "Активизация деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в области стандартизации не связанных с радио аспектов Международной подвижной электросвязи";

– проект новой Резолюции [COM4/4][[4]](#footnote-4) "Международный мобильный роуминг";

– проект новой Резолюции [COM4/5][[5]](#footnote-5) "Расширение доступа к электронному хранилищу информации о планах нумерации, публикуемых Сектором стандартизации электросвязи МСЭ";

– проект новой Резолюции [COM4/6][[6]](#footnote-6) "Взаимодействие сетей 4G, 5G/IMT-2020 и дальнейших поколений".

## 1.11 Восьмая серия текстов, представленных Редакционным комитетом пленарному заседанию ([103](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0103/en))

Пленарное заседание утверждает:

– пересмотренную Резолюцию 11 "Сотрудничество с Советом почтовой эксплуатации Всемирного почтового союза в исследовании услуг, касающихся как почтового сектора, так и сектора электросвязи";

– пересмотренную Резолюцию 22 "Санкционирование деятельности Консультативной группы по стандартизации электросвязи в периоды между всемирными ассамблеями по стандартизации электросвязи";

– пересмотренную Резолюцию 45 "Эффективная координация деятельности в области стандартизации между исследовательскими комиссиями в рамках Сектора стандартизации электросвязи МСЭ и роль Консультативной группы по стандартизации электросвязи МСЭ";

– проект новой Резолюции [COM3/1][[7]](#footnote-7) "Оценка выполнения резолюций ВАСЭ".

## 1.12 Закрытие третьего пленарного заседания

По предложению Российской Федерации для поиска дальнейших шагов по решению оставшихся проблем в обеденный перерыв организовано собрание с участием шести заместителей Председателя ВАСЭ-16 и по одному представителю от каждого из шести регионов.

Председатель объявляет третье пленарное заседание закрытым в 10 час. 50 мин.

ЧЕТВЕРТОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(Среда, 2 ноября 2016 г., 14 час. 00 мин. – 17 час. 15 мин.)

## 2.1 Открытие четвертого пленарного заседания

Председатель открывает четвертое пленарное заседание.

## 2.2 Утверждение повестки дня

Повестка дня ([ADM/35(Rev.1)](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-ADM-0035/en)) утверждается.

## 2.2.3 Девятая серия текстов, представленных Редакционным комитетом пленарному заседанию ([116](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0116/en))

В отношении Резолюции 1 обсуждался вопрос о том, следует ли оставлять пункт 1*bis*.10 в ([116](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0116/en)): "[1*bis*.10     Если отсутствует конкретная процедура утверждения/согласования какого-либо текста и на собрании исследовательской комиссии, в исключительных обстоятельствах, консенсус не достигнут, то в соответствии с Общим регламентом конференций, ассамблей и собраний Союза используется та же процедура, что и на ВАСЭ, как описано в п. 1.13, выше.]".

Пленарное заседание решает не включать новое положение 1*bis*.10 в пересмотренную Резолюцию 1, но просит КГСЭ принять во внимание текст пункта 1*bis*.10 при разработке проекта пересмотренной Резолюции 1 ВАСЭ для рассмотрения на ВАСЭ-20 или для включения в Рекомендацию МСЭ-Т A.1.

Пленарное заседание утверждает пересмотренную Резолюцию 1 "Правила процедуры Сектора стандартизации электросвязи МСЭ".

Пленарное заседание утверждает пересмотренную Рекомендацию МСЭ-T A.12 "Обозначение и компоновка Рекомендаций МСЭ‑Т".

## 2.4 Вопросы от Комитета 4

## 2.4.1 Услуги Over the top

После длительного обсуждения пленарное заседание решает не разрабатывать новую резолюцию по услугам Оver the top (OTT) ([110](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0110/en)). Вместо этого в Части 1 Приложения А к Резолюции 2 добавляется следующий текст:

– 2-я Исследовательская комиссия МСЭ-T отвечает за проведение исследований, относящихся к следующим вопросам: "эксплуатационное воздействие интернета, конвергенции (услуг или инфраструктуры) и новых услуг, например ОТТ, на услуги и сети международной электросвязи";

– "Кроме того, 3‑я Исследовательская комиссия будет исследовать экономическое и регуляторное воздействие интернета, конвергенции (услуг или инфраструктуры) и новых услуг, например ОТТ, на услуги и сети международной электросвязи".

## 2.4.2 Резолюция 29

Пленарное заседание утверждает проект пересмотренной Резолюции 29 "Альтернативные процедуры вызова в международных сетях электросвязи", приняв во внимание в пунктах 4 и 5 раздела *решает* предыдущий пункт повестки дня по OTT ([111](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0111/en)).

## 2.5 Закрытие четвертого пленарного заседания

Председатель объявляет четвертое пленарное заседание закрытым в 17 час. 15 мин.

ПЯТОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(Среда, 2 ноября 2016 г., 19 час. 30 мин. – 23 час. 45 мин.)

## 3.1 Открытие пятого пленарного заседания

Председатель открывает пятое пленарное заседание.

## 3.2 Утверждение повестки дня

Повестка дня ([ADM/36](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-ADM-0036/en)) утверждается, но пункт повестки дня "Структура и Вопросы Исследовательской комиссии" перенесен ниже.

## 3.3 Рассмотрение и утверждение отчета Комитета 2

Г-жа Вейлин Сюй представляет отчет Комитета 2 ([77](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0077/en)). Пленарное заседание утверждает отчет.

## 3.4 Проект пересмотренной Резолюции 52 – Противодействие распространению спама и борьба со спамом

После обсуждения пленарное заседание утверждает проект пересмотренной Резолюции 52 "Противодействие распространению спама и борьба со спамом" ([112](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0112/en)), но без пункта 4 раздела *далее поручает*, касающегося ИК3 МСЭ-Т.

## 3.5 Проект новой Резолюции [ARB-6] – Укрепление роли МСЭ-T в обеспечении конфиденциальности данных и доверия к инфраструктурам и услугам ИКТ ([113](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0113/en))

После длительного обсуждения эта тема была отложена (см. шестое пленарное заседание).

## 3.6 Проект новой Резолюции по исследованиям МСЭ-Т в области борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ

После длительного обсуждения Председатель объявляет, что пленарное заседание на основе консенсуса утверждает проект новой Резолюции [PLEN/1 (ранее COUNTERF), [121](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0121/en)][[8]](#footnote-8) "Исследования Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в области борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий" со следующими исправлениями (по отношению к [107](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0107/en)):

– снимаются квадратные скобки в пункте *а)* раздела *признавая далее* и пункте *b)* раздела *отдавая себе отчет*;

– пункты 5 и 8 перенесены в раздел *поручает 11-й Исследовательской комиссии МСЭ-T в сотрудничестве с другими соответствующими исследовательскими комиссиями*;

– пункт *b)* раздела *признавая далее* гласит, "что, как и в Резолюции 188 (Пусан, 2014 г.), в Рекомендации МСЭ-Т X.1255, основанной на архитектуре цифровых объектов, представлена структура обнаружения информации по управлению определением идентичности";

– все прочие ссылки на DOA или DONA исключаются.

Поднимаются вопросы по порядку ведения. Канада и Соединенные Штаты Америки отмечают, что странам не дано ни единого шанса выступить с заявлениями до принятия решения о том, что вопрос закрыт.

Канада, Соединенные Штаты Америки, Швеция, Соединенное Королевство, Австралия, Германия и Финляндия не поддерживают это решение.

## 3.7 Закрытие пятого пленарного заседания

Председатель объявляет пятое пленарное заседание закрытым в 23 час. 45 мин.

ШЕСТОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(Четверг, 3 ноября 2016 г., 09 час. 30 мин. – 12 час. 50 мин.)

## 4.1 Открытие шестого пленарного заседания

Председатель открывает шестое пленарное заседание.

Генеральный секретарь МСЭ г-н Хоулинь Чжао обращается с речью к Ассамблее.

Китай обращается к делегатам с призывом придерживаться духа сотрудничества, чтобы продвинуть вперед работу Ассамблеи.

Германия делает от имени Европейского региона следующее заявление, которое поддерживают Соединенные Штаты Америки, Соединенное Королевство, Швеция и Австралия:

"Г-н Председатель, от имени Европейского региона благодарим вас за ваши усилия, готовность и настойчивость в достижении успешных результатов Ассамблеи. Мы все добросовестно работали, чтобы найти общую позицию. Европа считает, что МСЭ является и должен оставаться уважаемым международным органом, который работает на основе консенсуса с должным учетом надлежащих процессов принятия решений. Мы считаем, что Международный союз электросвязи включает в свое название слово "Союз" благодаря этому основанному на консенсусе подходу. Считаем, что МСЭ‑Т должен быть эффективной организацией по разработке стандартов, в которой технические знания преобладают над политическими соображениями. Европа будет неустанно работать, чтобы найти общую позицию. Однако Европа может одобрять резолюции только в том случае, если речь идет о соглашении на основе консенсуса".

Южно-Африканская Республика напоминает традицию Союза, которая состоит в достижении компромисса на основе взаимных уступок.

Соединенные Штаты Америки говорят, что не признают резолюцию по контрафакции. Соединенное Королевство, Австралия, Канада, Швеция, Германия, Норвегия и Финляндия поддерживают Соединенные Штаты Америки. Эти страны представляют следующий текст для включения в отчет: "Австралия, Канада, Финляндия, Германия, Норвегия, Швеция, Соединенное Королевство и Соединенные Штаты Америки возражают против содержания проекта новой Резолюции [PLEN/1] "Исследования Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в области борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий" (Хаммамет, 2016 г.) и не признают, что ВАСЭ приняла обоснованное решение по этой резолюции. В связи с этим Австралия, Канада, Финляндия, Германия, Норвегия, Швеция, Соединенное Королевство и Соединенные Штаты Америки не признают эту резолюцию".

В ответ на вопрос Российской Федерации о том, можно ли включать оговорки в резолюции, советник МСЭ по правовым вопросам говорит, что хотя в МСЭ-Т имеется процедура для учета оговорок в той или иной Рекомендации МСЭ-Т согласно разделу 9.5.4 Резолюции 1 ВАСЭ, в МСЭ нет такого рода процедуры для резолюций ВАСЭ; представляется более целесообразным включать оговорки в отчет о собрании.

## 4.2 Утверждение повестки дня

Повестка дня ([ADM/37](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-ADM-0037/en)) утверждается.

## 4.3 Двенадцатая серия текстов, представленных Редакционным комитетом пленарному заседанию ([119](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0119/en))

Пленарное заседание утверждает проект новой Резолюции [COM4/7][[9]](#footnote-9) "Содействие использованию ИКТ для сокращения разрыва в охвате финансовыми услугами".

Пленарное заседание утверждает проект новой Резолюции [COM4/8][[10]](#footnote-10) "Укрепление и диверсификация ресурсов Сектора стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи".

Канада обращается с просьбой включить в отчет следующее заявление: "Международные ресурсы нумерации (INR), соответствие и функциональная совместимость (C&I) и получение доходов: Как неоднократно отмечалось на протяжении этой Ассамблеи, Канада вновь заявляет о необходимости для МСЭ и, в частности, БСЭ, воздерживаться от осуществления каких бы то ни было действий, которые выходят за рамки их четко определенных мандатов и основных сфер компетенции. Канада категорически возражает против любого решения ВАСЭ-16, в котором содержится поручение или предложение о том, чтобы БСЭ стало лабораторией по тестированию C&I или способствовало созданию такой лаборатории, либо предлагается по-прежнему выступать за получение доходов по линии INR. Мы обеспокоены потенциальным конфликтом интересов и потерей репутации МСЭ-Т, в случае если ему придется заниматься установлением стандартов на основе подхода "сверху-вниз" в целях увеличения доходов организации. Упор в работе БСЭ должен быть сделан на расширении участия частного сектора в исследовательских комиссиях МСЭ-T, а не на том, чтобы препятствовать или противодействовать такому участию".

Пленарное заседание утверждает далее:

– проект новой Резолюции [COM4/9][[11]](#footnote-11) "Оказание содействия выполнению манифеста "Умная Африка"";

– проект новой Резолюции [COM4/10][[12]](#footnote-12) "Совершенствование стандартизации интернета вещей и "умных" городов и сообществ в интересах глобального развития";

– проект новой Резолюции [COM4/11][[13]](#footnote-13) "Инициативы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ по повышению уровня информированности о передовом опыте и политике, касающихся качества обслуживания";

– проект новой Резолюции [COM4/12][[14]](#footnote-14) "Участие Сектора стандартизации электросвязи МСЭ в регулярном рассмотрении и пересмотре Регламента международной электросвязи".

## 4.4 Десятая серия текстов, представленных Редакционным комитетом пленарному заседанию ([117](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0117/en))

Пленарное заседание утверждает:

– проект пересмотренной Резолюции 54 "Создание региональных групп и оказание им помощи";

– проект пересмотренной Резолюции 75 "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".

## 4.5 Структура и Вопросы Исследовательских комиссий

Пленарное заседание утверждает Резолюцию 2 "Сфера ответственности и мандаты исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ" (в одиннадцатой серии текстов, представленных Редакционным комитетом пленарному заседанию, [118(Rev.2)](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0118/en)).

Соединенные Штаты Америки обращаются с просьбой включить в отчет о пленарном заседании следующее заявление:

"В отношении Резолюции 2 "Сфера ответственности и мандаты исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ" Соединенные Штаты Америки желают прояснить свое понимание мандата 2-й Исследовательской комиссии. Согласно У104 и К193, а также давней традиции Союза, мандат 2-й Исследовательской комиссии в области нумерации, наименования, адресации, идентификации и маршрутизации ограничивается сетями международной электросвязи. Это отражено в названии Резолюции 20 *"Процедуры для распределения и управления международными ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации (ННАИ)* *в области электросвязи".* Таким образом, Соединенные Штаты Америки понимают, что текст, касающийся "нумерации, наименования, адресации и идентификации", и любые его варианты применяется только к "международной электросвязи" и относится исключительно к ресурсам, относящимся к сфере деятельности МСЭ. Кроме того, новое направление работы, в котором 2‑й Исследовательской комиссии поручается изучать "эксплуатационное воздействие интернета, конвергенции (услуг или инфраструктуры) и новых услуг, например ОТТ, на услуги и сети международной электросвязи", не применяется, и не может применяться, к эксплуатационным аспектам интернета. Мнение Соединенных Штатов Америки согласуется с основополагающим принципом Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), который состоит в том, что организациям системы ООН не следует заниматься вопросами, связанными с повседневной эксплуатацией или техническим обслуживанием интернета. Поэтому Соединенные Штаты Америки не поддерживают разработку или применение Рекомендаций, которые не соответствуют широко распространенному пониманию мандата 2‑й Исследовательской комиссии в области нумерации, наименования, адресации и идентификации и маршрутизации сетей международной электросвязи, а также повседневного управления техническими операциями интернета, которыми руководят другие структуры".

Это заявление поддерживает Австралия.

В том что касается предлагаемых дополнительных новых Вопросов для ИК20 МСЭ-Т ([ARB/43(Add.32)](https://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=T13-WTSA.16-C-0043!A32!MSW-E)), пленарное заседание решает направить эти Вопросы ИК20 МСЭ-T для рассмотрения на ее первом собрании после ВАСЭ-16.

Пленарное заседание утверждает текст Вопросов и распределение Вопросов, как это согласовано COM4, см. ([92](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0092/en)) пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5 и 2.2.6.

Пленарное заседание назначает председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий, КГСЭ и КСТ ([97(Rev.1)](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0097/en)). Директор БСЭ приветствует назначение женщины на пост Председателя ИК5 МСЭ-T.

## 4.6 Проект новой Резолюции [ARB-6] − Укрепление роли МСЭ-T в обеспечении конфиденциальности данных и доверия к инфраструктурам и услугам ИКТ ([113](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0113/en)) – продолжение

Арабские государства представляют для отчета следующий текст: "В последний день работы Ассамблеи Арабская группа решила отозвать свое предложение по проекту новой резолюции, касающейся конфиденциальности и доверия, ввиду недостатка времени на этой Ассамблее, но все же оставаясь убежденной в важности этого вопроса и в необходимости его глубокого рассмотрения на предстоящих соответствующих мероприятиях МСЭ".

## 4.7 Закрытие шестого пленарного заседания

Председатель объявляет шестое пленарное заседание закрытым в 12 час. 50 мин.

СЕДЬМОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(Четверг, 3 ноября 2016 г., 14 час. 30 мин. – 20 час. 45 мин.)

## 5.1 Открытие седьмого пленарного заседания

На седьмом пленарном заседании продолжается рассмотрение пунктов повестки дня ADM/37.

## 5.2 Проекты новых и пересмотренных резолюций, касающихся DOA, DONA и системы обработки данных

Пленарное заседание рассматривает следующие оставшиеся проекты резолюций и пересмотренные резолюции:

– проект новой Резолюции [MOB-THEFT] "Борьба с хищениями мобильных устройств электросвязи" ([108](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0108/en));

– проект пересмотренной Резолюции 50 "Кибербезопасность" ([104](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0104/en));

– проект пересмотренной Резолюции 60 "Развитие систем идентификации и нумерации в соответствии с формирующимися тенденциями в сфере технологии, включая интернет вещей (IoT)" ([105](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0105/en)); и

– проект пересмотренной Резолюции 78 "Приложения и стандарты информационно-коммуникационных технологий для расширения доступа к услугам электронного здравоохранения" ([106](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0106/en)).

После длительного обсуждения пленарное заседание решает:

– не вносить изменения в Резолюцию 60 и ее название "Реагирование на задачи развития системы идентификации/нумерации и ее конвергенции с системами/сетями на основе IP";

– убрать ссылки на архитектуру цифровых объектов (DOA), DONA и систему обработки данных в новой Резолюции [MOB-THEFT] и пересмотренных Резолюциях 50 и 78, а также утвердить

• проект новой Резолюции [PLEN/2 (ранее MOB-THEFT)][[15]](#footnote-15) "Борьба с хищениями мобильных устройств электросвязи" (в отношении [108](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0108/en): пункт *c)* раздела *признавая* исключается; фраза "таких как Международный идентификатор оборудования подвижной связи" в пункте *d)* раздела *признавая* сохраняется; и в разделе *решает* вместо пункта 2 сохраняется пункт 2*bis*);

• проект пересмотренной Резолюции 50 "Кибербезопасность"(текст пункта *d)* раздела *учитывая далее* в [104](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0104/en) заменяется текстом "значение текущей работы в области эталонной архитектуры безопасности для управления жизненным циклом данных по электронной коммерции"; а пункт 9 раздела *решает* в [104](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0104/en) исключается);

• проект пересмотренной Резолюции 78 "Приложения и стандарты информационно-коммуникационных технологий для расширения доступа к услугам электронного здравоохранения".

Пленарное заседание признает, что управление определением идентичности играет важную роль во многих услугах электросвязи/ИКТ и что его можно реализовать путем использования ряда технологий и решений.

Соединенные Штаты Америки обращаются с просьбой включить в отчет следующее заявление:

"Соединенные Штаты Америки возражают против решения включить прямые и косвенные ссылки на архитектуру цифровых объектов (DOA) в итоговый документ Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) 2016 года Международного союза электросвязи (МСЭ). Роль ВАСЭ состоит в определении проблем, которые следует решать исследовательским комиссиям, а не в том, чтобы поручать исследовательским комиссиям определять, какие принимать технические подходы. В этом состоит важнейшее различие между процессами разработки стандартов по принципу снизу-вверх и по принципу сверху-вниз. Если считать МСЭ-T организацией, аналогичной другим организациям по разработке стандартов, то ее рекомендации должны иметь технический характер и рассматриваться в рамках всеобщего и прозрачного процесса, обеспечивающего высокое качество и гибкие результаты, которые являются нейтральными с точки зрения технологий, содействуют непроприетарным решениям и основаны на консенсусе. При таком решении включить ссылку на проприетарное решение и упомянуть его в качестве одного из решений проблем, для которых оно никогда не использовалось, встает вопрос о том, соблюдает ли МСЭ-Т эту грань. Мы также озабочены прецедентом использования МоВ между МСЭ и другой организацией, в данном случае Фондом DONA, как прецедентом в области технической работы над продуктами этой организации. Такие решения подрывают наше доверие к МСЭ-Т и свидетельствуют о необходимости оценить данную ситуацию на Полномочной конференции 2018 года".

К этому заявлению Соединенных Штатов Америки присоединяются Соединенное Королевство, Австралия, Канада, Норвегия, Швеция, Парагвай, Финляндия и Коста‑Рика.

## 5.3 Проект новой резолюции по открытому исходному коду

После обсуждения ([114](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0114/en), а также [Рабочий документ 30 COM4](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/wtsa16/Committee%204%20%20ITUT%20work%20programme%20and%20organization/WD40030_report__open_source.docx) "Результаты дальнейших неофициальных консультаций по проекту новой Резолюции [ARB-5] "Открытый исходный код в МСЭ-Т"), пленарное заседание утверждает проект новой Резолюции [PLEN/3][[16]](#footnote-16) "Открытый исходный код в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ".

## 5.4 Отчет Комитета 3

Председатель Комитета 3 г-н Стив Троубридж представляет заключительный отчет Комитета 3 – Методы работы МСЭ-T ([115(Rev.1)](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0115/en)).

Пленарное заседание утверждает отчет Комитета 3 и решает:

– просить КГСЭ найти определение для "соглашения" применительно к текстам, не имеющим нормативного характера,

– поручить КГСЭ провести комплексный обзор процедур разработки и утверждения документов по Резолюции 1, Рекомендации МСЭ-T A.1 и Рекомендации МСЭ-T A.13, и подготовить предложение к следующей Ассамблее,

– поручить Директору БСЭ представлять на постоянной основе отчеты КГСЭ о выполнении Резолюции 66 "Наблюдение за развитием технологий в Бюро стандартизации электросвязи",

– предлагается поручить КГСЭ подробнее изучить процедуры разработки и согласования ненормативных текстов в МСЭ-Т и указать на неотложный характер этого вопроса.

## 5.5 Отчет Комитета 4

Председатель Комитета 4 г-н Кваме Баах‑Ачимфуор представляет заключительный отчет Комитета 4 – Программа и организация работы МСЭ-Т ([92](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0092/en)). Пленарное заседание принимает к сведению следующие отчеты Комитета 4: [65](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0065/en) (первое собрание), [70](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0070/en) (второе собрание), [73](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0073/en) (третье собрание), [83](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0083/en) (четвертое собрание), [90](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0090/en) (пятое собрание), а также утверждает отчет о шестом и седьмом собраниях в [DT/119](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-161025-TD-GEN-0119/en) (содержится в [91](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0091/en)).

Пленарное заседание решает уполномочить БСЭ проверить Приложение С к Резолюции 2 до ее опубликования и обеспечить, чтобы подробная информация о распределении серий Рекомендаций среди исследовательских комиссий надлежащим образом отражала все принятые на Ассамблее решения.

Пленарное заседание утверждает заключительный отчет Комитета 4 в ([92](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0092/en)).

## 5.6 Отчет Комитета 5

Председатель Комитета 5 г-жа Рим Бельхадж представляет заключительный отчет Комитета 5 – Редакционный комитет. Комитет 5 рассмотрел все представленные ему тексты.

## 5.7 Любые другие вопросы

Председатель благодарит оптимально подобранную команду ВАСЭ, то есть руководящий состав ВАСЭ из шести заместителей председателей и председателей комитетов: Председателя Комитета 2 г‑жу Вейлин Сюй; Председателя Комитета 3 г-на Стива Троубриджа; Председателя Рабочей группы 3A г-на Ахмеда Раги; Председателя Рабочей группы 3B г-на Брюса Грейси; Председателя Комитета 4 г-на Кваме Баах‑Ачимфуора; Председателя Рабочей группы 4A г-на Фабио Биджи; Председателя Рабочей группы 4B г‑на Жеферсона Насифа; и Председателя Комитета 5 г-жу Рим Бельхадж.

ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ

(Четверг, 3 ноября 2016 г., 20 час. 45 мин. – 21 час. 15 мин.)

Г-н Чхе Суб Ли, Директор Бюро стандартизации электросвязи, выступает с заключительным словом ([129](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0129/en)).

Г-н Франсуа Ранси, Директор Бюро радиосвязи, выступает с заключительным словом от имени Генерального секретаря МСЭ ([128](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0128/en)). Г-н Ранси вручает г-ну Мохтару Мнакри удостоверение и серебряную медаль Союза в знак признательности МСЭ за его вклад в работу Ассамблеи, а также благодарит Е.П. Мохамеда Ануара Мааруфа, министра технологий связи и цифровой экономики Тунисской Республики, и Е.П. Хабиба Дабаби, государственного секретаря по вопросам цифровой экономики Тунисской Республики, за проведение у себя ВАСЭ-16.

Г-н Мохтар Мнакри, Председатель ВАСЭ-16, выступает с заключительным словом ([130](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0130/en)).

Е.П. Мохамед Ануар Мааруф, министр технологий связи и цифровой экономики Тунисской Республики, выступает с заключительным словом ([131](http://www.itu.int/md/T13-WTSA.16-C-0131/en)).

ВАСЭ-16 закрывается в 21 час. 15 мин.

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

1. Проект новой Резолюции [COM4/1], которая позднее перенумерована в Резолюцию 94 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-1)
2. Проект новой Резолюции [COM4/2], которая позднее перенумерована в Резолюцию 84 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-2)
3. Проект новой Резолюции [COM4/3], которая позднее перенумерована в Резолюцию 92 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-3)
4. Проект новой Резолюции [COM4/4], которая позднее перенумерована в Резолюцию 88 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-4)
5. Проект новой Резолюции [COM4/5], которая позднее перенумерована в Резолюцию 91 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-5)
6. Проект новой Резолюции [COM4/6], которая позднее перенумерована в Резолюцию 93 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-6)
7. Проект новой Резолюции [COM3/1], которая позднее перенумерована в Резолюцию 83 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-7)
8. Проект новой Резолюции [PLEN/1], которая позднее перенумерована в Резолюцию 96 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-8)
9. Проект новой Резолюции [COM4/7], которая позднее перенумерована в Резолюцию 89 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-9)
10. Проект новой Резолюции [COM4/8], которая позднее перенумерована в Резолюцию 85 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-10)
11. Проект новой Резолюции [COM4/9], которая позднее перенумерована в Резолюцию 86 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-11)
12. Проект новой Резолюции [COM4/10], которая позднее перенумерована в Резолюцию 98 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-12)
13. Проект новой Резолюции [COM4/11], которая позднее перенумерована в Резолюцию 95 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-13)
14. Проект новой Резолюции [COM4/12], которая позднее перенумерована в Резолюцию 87 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-14)
15. Проект новой Резолюции [PLEN/2], которая позднее перенумерована в Резолюцию 97 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-15)
16. Проект новой Резолюции [PLEN/3], которая позднее перенумерована в Резолюцию 90 (Хаммамет, 2016 г.). [↑](#footnote-ref-16)