|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)****23-е собрание, Женева, 9−11 апреля 2018 года** | C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png |
|  |  |
|  | **Документ** **TDAG-18/****10-R** |
|  | **31 января 2018 года** |
|  | **Оригинал:** **английский** |
| Директор Бюро развития электросвязи |
| электронные методы работы для мероприятий мсэ-d |
|  |
| **Резюме**В настоящем документе приводится обзор электронных методов работы (ЭМР) мероприятий МСЭ-D, включая приложения для ПК/Mac и мобильных устройств, документы собраний, публикации МСЭ-D, инструменты электронной переписки и инструменты, применяемые непосредственно во время собраний.**Необходимые действия**КГРЭ предлагается принять к сведению настоящий документ и представить руководящие указания, которые она сочтет необходимыми.**Справочные материалы**Резолюция 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) |

В настоящем документе приводится обзор электронных методов работы (ЭМР) мероприятий МСЭ-D, включая приложения для ПК/Mac и мобильных устройств, документы собраний, публикации МСЭ-D, инструменты электронной переписки и инструменты, применяемые непосредственно во время собраний.

# 1 Учетная запись МСЭ

Учетную запись МСЭ может создать любой. После создания учетной записи можно запросить аутентификацию TIES (Службы обмена информацией при помощи электросвязи), которая обеспечивает доступ к контенту Членов, в который могут входить определенные документы, веб‑трансляция, инструменты и т. п. Аутентификация TIES утверждается для Членов МСЭ (Государств‑Членов, Членов Секторов, Ассоциированных членов и Академических организаций – Членов МСЭ).

# 2 Приложения для ПК/Mac и мобильных устройств

Существуют два инсталлируемых приложения для содействия электронным методам работы (ЭМР) мероприятия МСЭ-D.

## 2.1 Приложение для синхронизации документов МСЭ (ITU Sync Application)

Приложение для синхронизации документов МСЭ применяется для мероприятий с большим количеством документов. Это приложение, имеющееся для ПК и компьютеров Macintosh, позволяет оптом загружать и синхронизировать все документы мероприятия на компьютере. Использование этого приложения дает экономию времени при получении доступа к документам и возможность работать в офлайновом режиме.

## 2.2 Мобильное приложение "Мероприятия МСЭ-D"

В соответствии с Резолюцией 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.), в которой содержится решение, согласно которому "МСЭ следует и далее развивать свои ЭМР, касающиеся составления, распространения и утверждения документов, а также содействовать проведению безбумажных собраний", и для пользы участников крупных мероприятий МСЭ-D БРЭ разработал и продолжает совершенствовать мобильное приложение "Мероприятия МСЭ-D" для мобильных устройств с операционными системами Android и iOS (iPhone и iPad), применение которого началось в 2014 году. Это мобильное приложение доступно бесплатно в службах загрузки приложений Android и Apple. Мобильное приложение обеспечивает всю информацию, относящуюся к мероприятиям, такую как документы, списки участников, фотографии, видеоматериалы, схему места проведения мероприятия, в формате, удобном для мобильных устройств, а также обеспечивает пользователям мобильных устройств множество полезных функций.

Мобильное приложение дает возможность навигации и поиска в списке участников, а также установления контактов с участниками без обмена адресами электронной почты и другой непосредственной контактной информацией. Кроме того, в мобильном приложении содержатся все публикации МСЭ-D, и большинство из них можно загрузить напрямую и бесплатно. Мобильное приложение обеспечивает доступ к официальным учетным записям МСЭ в социальных сетях, включая фотографии и видеоматериалы.

# 3 Документы собраний

Для КГРЭ и исследовательских комиссий следует использовать электронную систему представления вкладов МСЭ-D, имеющуюся на веб-сайте соответствующего мероприятия. На Всемирной конференции по развитию электросвязи для представления предложений используется интерфейс подготовки предложений для конференций (CPI): [www.itu.int/go/wtdc17proposals](http://www.itu.int/go/wtdc17proposals).

Для получения доступа к документам мероприятия можно использовать любой из следующих трех инструментов: 1) веб-сайт мероприятия; 2) приложение для синхронизации документов МСЭ; или 3) мобильное приложение "Мероприятия МСЭ-D". После входа в учетную запись МСЭ можно активировать службу уведомления TIES для различных серий документов, в том числе ВКРЭ, РПС, КГРЭ, исследовательских комиссий МСЭ-D, циркуляров и публикаций МСЭ-D, и получать уведомления по электронной почте о размещении новых документов выбранной серии: [www.itu.int/en/ties-services](http://www.itu.int/en/ties-services).

# 4 Публикации МСЭ-D

Доступ к публикациям МСЭ-D можно получить: 1) на веб-сайте публикаций МСЭ-D; и 2) через мобильное приложение "Мероприятия МСЭ-D". В число публикаций МСЭ-D входят заключительные отчеты всемирных конференций по развитию электросвязи, а также такие флагманские публикации МСЭ‑D, как отчет "Измерение информационного общества", Статистический ежегодник, "Тенденции в реформировании электросвязи" и заключительные отчеты по Вопросам исследовательских комиссий.

# 5 Инструменты электронной переписки

Существуют различные инструменты сотрудничества, содействующие участию сотрудничающих сторон в работе МСЭ-D в электронной форме в ходе мероприятий или между мероприятиями.

## 5.1 Списки почтовой рассылки и работающие по переписке группы

На веб-сайте МСЭ-D размещены циркулярные письма и письма, направляемые по нескольким адресам. На веб-сайте мероприятия имеются письма с приглашениями на мероприятия. Подписаться на списки почтовой рассылки работающих по переписке групп КГРЭ, различных Вопросов исследовательских комиссий и других групп можно на веб-сайте электронной подписки МСЭ-D: [www.itu.int/go/itudmailsub](http://www.itu.int/go/itudmailsub). Они дают возможность обмениваться сообщениями электронной почты тем, кто заинтересован в темах подписки.

## 5.2 Рабочие пространства сотрудничества

На основании спроса для работы по переписке по тем или иным документам в ходе мероприятий или между ними создаются рабочие пространства сотрудничества. По сути своей эти рабочие пространства сотрудничества обеспечивают хранилище для документов, упрощая поиск созданных ранее документов и сведение воедино версий документов, а также мгновенное уведомление по электронной почте об изменениях в документах. На ВКРЭ‑17 такие рабочие пространства сотрудничества были созданы для консолидации текстов Редакционной группы Комитета 3.

Применительно к исследовательским комиссиям МСЭ‑D рабочие пространства сотрудничества обеспечивают виртуальное место встречи для участников. Они включают календарь мероприятий, последние объявления и хранилища документов для упрощения работы между собраниями. Существуют отдельные рабочие пространства сотрудничества для групп руководства исследовательских комиссий МСЭ‑D. Эти рабочие пространства существуют на протяжении исследовательского периода исследовательских комиссий МСЭ-D и адаптируются по мере хода работы исследовательских комиссий МСЭ‑D.

# 6 Инструменты, применяемые непосредственно во время мероприятий

В ходе основных мероприятий МСЭ‑D используются следующие электронные инструменты, применяемые непосредственно во время мероприятий. Ссылки на эти инструменты размещаются на веб-сайте соответствующего мероприятия.

## 6.1 Веб-трансляция

Веб-трансляция является прямой радиовещательной трансляцией проходящего мероприятия по сессиям. Прямая веб-трансляция мероприятия ведется на всех языках мероприятия, а также существует канал оратора (без перевода). Сессии веб-трансляций записываются на всех языках мероприятия и хранятся в архиве веб-трансляций.

## 6.2 Субтитры

Под субтитрами имеется в виду ввод субтитров на канале английского перевода в режиме реального времени. Эта услуга оказывается в целях обеспечения доступности. Субтитры доступны в режиме реального времени участникам в зале заседаний и дистанционным участникам. Субтитры прошедших сессий размещаются в архиве субтитров на веб-сайте мероприятия.

## 6.3 Дистанционное участие

Дистанционным является участие, с возможностью выступления, зарегистрированного участника из отдаленного местоположения. Дистанционные участники должны проходить тот же процесс регистрации, что и участвующие очно, с указанием на дистанционное участие, и им предоставляется доступ к виртуальному месту встречи. В виртуальном месте встречи участники обеспечиваются видеотрансляцией в режиме реального времени места оратора и основного проекционного экрана, доступом к аудиоканалам с устным переводом мероприятия и возможностью в электронной форме просить предоставления слова.

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