|  |  |
| --- | --- |
| **СОВЕТ 2017Женева, 15−25 мая 2017 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **Пункт повестки дня: PL 2.11** | **Документ C17/13-R** |
| **24 января 2017 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Отчет Генерального секретаря |
| ‎110-я годовщина Регламента радиосвязи МСЭ (1906–‎‎2016 гг.) |

|  |
| --- |
| РезюмеПервая Международная радиотелеграфная конвенция была подписана в 1906 году. С тех пор этот первый международный договор, регулирующий беспроводную телеграфию, расширялся и пересматривался многочисленными конференциями радиосвязи, и являющиеся следствием этого регламентарные положения теперь известны как Регламент радиосвязи.В 2016 году МСЭ отметил 110‑ю годовщину Регламента радиосвязи. В настоящем отчете содержится информация о юбилейных торжествах, а также об информационно-имиджевой кампании, проведенной для этих торжеств.Необходимые действияСовету предлагается **принять к сведению** настоящий отчет.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Справочные материалы*[Документ C16/INF/4](https://www.itu.int/md/S16-CL-INF-0004/en)* |

# 1 Введение

В прошлом году МСЭ отметил 110‑ю годовщину Регламента радиосвязи. В 1906 году 29 государств собрались в Берлине на первую Международную конференцию по радиотелеграфии, чтобы подписать [Международную телеграфную конвенцию](https://www.itu.int/dms_pub/itu-s/oth/02/01/S02010000104003PDFF.pdf), вводившую принцип обязательного обеспечения связи между судами, находящимися в море, и сушей.

С тех пор Регламент радиосвязи МСЭ пересматривался на 38 Всемирных конференциях радиосвязи, для того чтобы соответствовать развитию технологий и общества. Версия 2016 года была принята Всемирной конференцией радиосвязи 2015 года (ВКР-15). Как и в случае предыдущих версий, она была принята путем консенсуса, что гарантирует, что этот договор, по мере его развития, будет по‑прежнему отражаться в национальном законодательстве и воплощаться в жизнь национальными правительствами.

Регламент радиосвязи – показательный пример международного сотрудничества между Государствами-Членами при неоценимой поддержке партнеров отрасли электросвязи.

# 2 Юбилейные торжества

Юбилейные торжества прошли 12 декабря 2016 года в МЦКЖ, Женева, и были приурочены к Всемирному семинару МСЭ по радиосвязи. Они включали обращения Малколма Джонсона, заместителя Генерального секретаря МСЭ, и Франсуа Ранси, Директора БР. Состоялись два групповых обсуждения, посвященные воздействию Регламента радиосвязи МСЭ на отрасль ИКТ и проблемам, возможностям и будущему Регламента радиосвязи МСЭ, в которых приняли участие свыше 540 зарегистрированных участников из 106 стран и Члены Сектора радиосвязи, а также эксперты в области радиосвязи, представляющие Ассоциированных членов и академические организации. В число партнеров по отрасли, участвовавших в групповых обсуждениях на церемонии, входили представители GSMA, ESOA, ЕРС, GSA, BAKOM, OneWeb, Facebook, Би-би-си и Государственного департамента США. С полной программой церемонии, включая краткое изложение дискуссий, прошедших в ходе обоих групповых обсуждений, можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-R/RR110/Documents/RR110-Programme.pdf>.

На церемонии также присутствовали бывшие должностные лица Союза, действующие и бывшие члены Радиорегламентарного комитета ([РРК](http://www.itu.int/en/history/Pages/RRB.aspx)) и бывшего МКРЧ, действующие председатели и заместители председателей исследовательских комиссий [МСЭ-R](http://www.itu.int/ru/ITU-R/Pages/default.aspx) и председатели исследовательских комиссий бывшего МККР.

# 3 План символики и информационной работы для 110‑й годовщины Регламента радиосвязи

Как сообщалось сессии Совета 2016 года, план символики и информационной работы для 110‑й годовщины Регламента радиосвязи включал ряд сообщений, распространявшихся в течение юбилейного 2016 года и адресованных в основном Членам МСЭ-R, специализированным техническим изданиям и СМИ, персоналу МСЭ и общественности в целом.

## 3.1 Символика

Для логотипа и значка был выбран показанный ниже вариант, который помещался на титульной странице всех публикаций МСЭ-R, выпускавшихся в 2016 году, а также на всех информационно-пропагандистских материалах, листовках, плакатах и электронных плакатах всех мероприятий БР в 2016 году:



Логотип был помещен на ЗНАЧОК, который распространялся на всех запланированных мероприятиях МСЭ в 2016 году.

## 3.2 Информационная работа

Как говорилось выше, информационная кампания была адресована в основном Членам МСЭ-R, специализированным техническим изданиям и СМИ, персоналу МСЭ и общественности в целом. Основные информационные меры, принимавшиеся в 2016 году, включали следующее:

− **выделенная веб-страница и онлайновый отдел новостей – url**:
<http://www.itu.int/en/ITU-R/RR110/>
На веб-странице имеются, в том числе, гиперссылки на следующие сообщения и информацию:

• **специальный выпуск электронного журнала "Новости МСЭ", посвященный 110‑й годовщине РР**;

• **видеообращение Директора БР**;

• **основные моменты юбилейных торжеств, видео- и фотоматериалы**;

• **электронный отдел новостей**: пресс-релизы, информационные бюллетени, речи, видеоматериалы и т. п.;

• **символика для сообщений**: изображения, логотип, значки, пакет изображений и т. п.;

• **часто задаваемые вопросы по Регламенту радиосвязи**: (историческая базовая информация в дополнение к уже существующим часто задаваемым вопросам).

− **информационно-пропагандистская деятельность в социальных сетях**: по хэштегам МСЭ-R в Twitter: **#RR110** и **#ITU Radio Regulations**.

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