



This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

، قسم المكتبة والمحفوظات، وهي مأخوذة من ملف إلكتروني جرى (ITU) مقدمة من الاتحاد الدولي للاتصالات PDF هذه النسخة بنسق إعداده رسمياً.

本 PDF 版本由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
СА/186

5 декабря 2009 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 30-летняя годовщина Всемирной административной радиоконференции (ВАРК-79)

Генеральному директору

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

Мне чрезвычайно приятно обратить ваше внимание на очень важное мероприятие, которое состоялось 30 лет назад, когда 147 делегаций Государств – Членов МСЭ в течение десяти недель (с 24 сентября по 6 декабря 1979 г.) проводили обсуждения под председательством г-на Роберто Северини (Аргентина) в Центре МЦКЖ, Женева, во время Всемирной административной радиоконференции (ВАРК-79).

Базовая информация о ВАРК-79:

ВАРК-79 – межправительственная конференция, решения которой имеют силу международного договора, по-прежнему оказывает решающее воздействие на развитие всех видов радиосвязи в XXI веке.

Данная конференция впервые за двадцать лет была уполномочена рассмотреть и полностью изменить основной документ сектора радио – Регламент радиосвязи МСЭ, с тем чтобы удовлетворить новые потребности быстро меняющихся технологий в области радио и обеспечить улучшенное совместное использование ресурсов спектра и орбиты, осуществляемое развитыми и развивающимися странами.

ВАРК-79, начав с полной реорганизации структуры Регламента радиосвязи МСЭ, основательно изменила таблицу распределения частот и соответствующие процедуры, призванные облегчить применение этих изменений. Конференция выработала новые подходы, содействующие доступу развивающихся стран к спектру и геостационарной орбите, а также приняла решение о созыве конференций по планированию космических служб и радиовещательных служб в диапазоне коротких волн. Наряду с этим на Конференции ВАРК-79 было достигнуто согласие о расширении полосы коротковолнового спектра, распределенной для радиовещания, и приняты основные изменения, касающиеся распределений полос частот космическим службам.

Учитывая очевидное воздействие результатов ВАРК-70 для развития радиосвязи, согласованного на международном уровне, и для обеспечения долгосрочного гарантированного доступа к ресурсам орбиты и спектра путем применения Регламента радиосвязи, хотел бы предложить Государствам-Членам отметить это событие в своих администрациях.

По случаю этой годовщины создан веб-сайт (<http://www.itu.int/ITU-R/go/warc-79-30years/>), который я предлагаю вам посетить и на котором содержится важная информация и статьи, посвященные этому историческому событию.

Бюро готово ответить на любые ваши вопросы, касающиеся празднования этого события (контактное лицо в Бюро радиосвязи: г-жа Грейс Де Анжелис-Петрен (Ms. Grace De Angelis-Petrin), телефон: +41 22 730 5810, эл. почта: brpromo@itu.int).

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Консультативной группы по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи