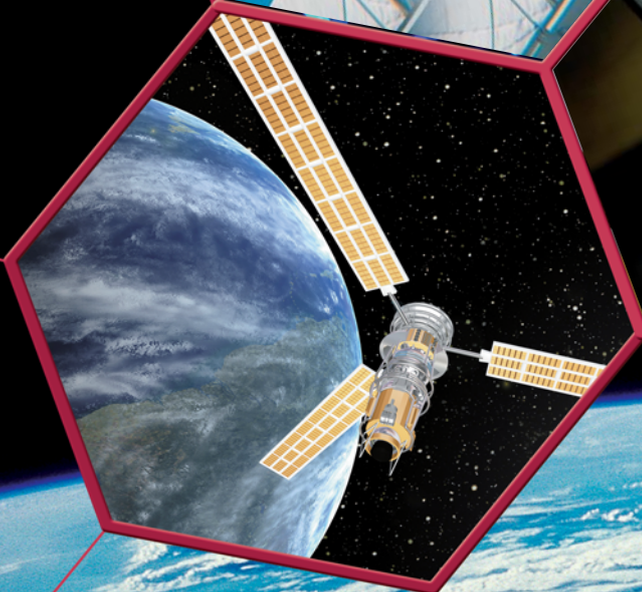


Международный союз электросвязи



**МСЭ-Р**

**РАДИОСВЯЗЬ**

*Будущее – за беспроводной связью*



Международный  
союз  
электросвязи



# Предисловие

## Радиосвязь – важнейший элемент информационного общества

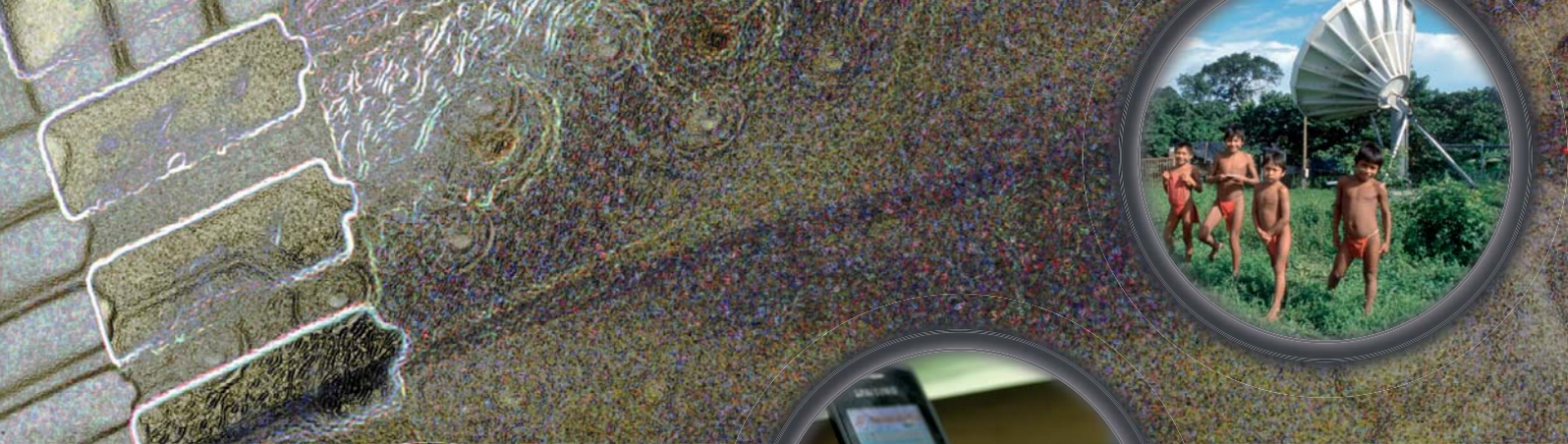
Службы радиосвязи помогают миру построить информационно-коммуникационную инфраструктуру и являются необходимым фундаментом информационного общества, обеспечивая международное распределение орбитально-частотного ресурса и выполнение других связанных видов деятельности.

Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) выступает за укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ путем создания благоприятной среды с помощью управления использованием международного радиочастотного спектра. Поскольку использование и управление использованием

частот на глобальном уровне требует высокого уровня международного сотрудничества, одной из основных задач МСЭ-R является содействие сложным межправительственным переговорам, которые необходимы для разработки юридически обязывающих соглашений между суверенными государствами. Такие соглашения преобразуются в положения Регламента радиосвязи и всемирных и региональных Планов, принимаемых для различных космических и наземных служб.

В настоящее время Регламент радиосвязи применяется к частотам в диапазоне от 9 кГц до 400 ГГц и содержит более 1000 страниц информации с

описанием того, как должен использоваться и совместно использоваться спектр во всем мире. Во все более “беспроводном” мире около 40 различных служб радиосвязи конкурируют за распределения с целью предоставления спектра, необходимого для расширения применений или поддержки большего числа пользователей. МСЭ-R специализируется на разработке и укреплении национальной, региональной и международной инфраструктуры широкополосных сетей. Такая деятельность включает обеспечение странам и их гражданам пропускной способности для новых услуг на базе ИКТ с помощью спутниковых систем и других средств.



МСЭ-R изучает пути расширения доступа к орбитальным ресурсам, согласования частот на всемирной основе и глобальной стандартизации систем. Он поощряет установление партнерских отношений между государственным и частным секторами, содействует предоставлению высокоскоростных спутниковых услуг для обслуживаемых в недостаточной степени районов, таких как удаленные или малонаселенные районы, и изучает другие системы, которые могут обеспечить возможность установления высокоскоростных соединений.

МСЭ-R также проводит исследования в области использования систем радиосвязи для защиты населения, прогнозирования и обнаружения бедствий, оповещения о бедствиях и оказания помощи при бедствиях.

Радиосвязь, включая наземные и космические службы, имеет важнейшее и все возрастающее значение для развития глобальной экономики в XXI веке.



**Д-р Хамадун И. Туре**  
**Генеральный секретарь**  
**Международного союза электросвязи**



## **Добро пожаловать в МСЭ-R**

Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) играет важнейшую роль в глобальном управлении использованием радиочастотного спектра и орбит спутников – ограниченных природных ресурсов, спрос на которые постоянно растет со стороны большого и все возрастающего числа служб, таких как фиксированная, подвижная, радиовещательная и любительская службы, служба космических исследований, служба электросвязи в чрезвычайных ситуациях, метеорологическая служба, системы глобального определения местоположения, служба мониторинга состояния окружающей среды и службы связи, которые обеспечивают безопасность человеческой жизни на земле, на море и в воздухе.

Наша миссия состоит в обеспечении рационального, справедливого, эффективного и экономного использования

радиочастотного спектра всеми службами электросвязи, включая те службы, которые используют спутниковые орбиты, и в проведении исследований и утверждении Рекомендаций по вопросам радиосвязи.

При выполнении этой миссии МСЭ-R стремится создать условия для согласованного развития и эффективного функционирования существующих и новых систем радиосвязи с должным учетом всех заинтересованных сторон.

Нашей первоочередной целью является обеспечение работы систем радиосвязи при отсутствии помех. Это достигается посредством выполнения положений Регламента радиосвязи и региональных соглашений, а также эффективного и своевременного обновления этих документов с помощью процессов проведения всемирных и региональных конференций радиосвязи. Кроме того, в

процессе стандартизации в области радиосвязи создаются Рекомендации, целью которых является обеспечение необходимых рабочих характеристик и качества при эксплуатации систем радиосвязи. Стандартизация направлена также на нахождение путей и средств экономного использования спектра и обеспечения гибкости для будущего развития и для новых технологических разработок.

МСЭ-R использует детально разработанные процедуры координации и регистрации космических систем и земных станций. Основная роль Сектора состоит в обработке и публикации данных и рассмотрении заявок на частотные присвоения, представленные администрациями для включения в официальные процедуры координации или регистрации в Международном справочном регистре частот.

# Помогая миру общаться



МСЭ-R также разрабатывает, ведет и поддерживает планы присвоений или выделений космическим службам и обеспечивает механизмы для развития новых спутниковых служб, распределяя подходящие орбитальные позиции.

МСЭ-R, по возможности, быстро и эффективно создает международную правовую основу для запусков новых спутников. Сектор содействует новым разработкам и беспомеховому продолжению работы спутниковых служб. Сектор также обеспечивает интенсивное использование полос частот, являющихся ограниченным и имеющим предел ресурсом. Основное внимание концентрируется на введении высокоскоростных спутниковых сетей в эксплуатацию, на реализации регуляторных мер, необходимых для регистрации частотных присвоений спутниковых сетей.

В любом месте и в любое время людям необходимо общаться и понимать друг друга. Наша конечная цель состоит в том, чтобы содействовать коммуникации между народами посредством гармоничного развития предоставляемых им средств связи.



**Валерий Тимофеев**  
**Директор Бюро радиосвязи МСЭ**

# МСЭ и радиосвязь в наши дни

За последние 20 лет электросвязь превратилась из инструмента, который способствовал связям между отдельными людьми, в фундамент, на котором строятся многочисленные виды деятельности человека: от международной торговли и коммерческой деятельности до сферы образования и здравоохранения. Наличие высокоскоростных и надежных сетей электросвязи является сегодня важнейшей составляющей трансграничного предоставления услуг в таких сферах, как банковские операции, транспортное обслуживание, туризм, онлайн-информация и электронные покупки на дому. В то же время развивается и клиентская база Союза благодаря изменениям в методах предоставления услуг в области электросвязи и конвергенции отраслей связи, информатики и аудиовизуальных (мультимедийных) средств развлечения. Во многих странах процесс либерализации и децентрализации сектора электросвязи побудил Членов МСЭ обратиться к МСЭ с просьбой об оказании новых видов услуг, в которых больше внимания уделяется разработке стратегий и консультированию по регламентарным вопросам.

Миссия Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) определяется более широкими рамками целей МСЭ, которые изложены в Статье 1 Устава МСЭ и заключаются, в частности, в следующем: “поддержание и расширение международного сотрудничества между всеми Государствами – Членами Союза с целью совершенствования и рационального использования всех видов электросвязи”.

Конкретные задачи МСЭ-R в рамках этой миссии заключаются в:

- распределении полос радиочастотного спектра, выделении радиочастот, а также регистрации радиочастотных присвоений и соответствующих позиций на орбите геостационарных спутников, с тем чтобы избежать вредных помех между радиостанциями различных стран;
- координации усилий, направленных на устранение вредных помех между радиостанциями различных стран и на улучшение использования радиочастот и орбиты геостационарных спутников для служб радиосвязи.





# Завтрашний день радиосвязи

Мы являемся свидетелями беспрецедентного роста использования беспроводных систем в бесчисленных применениях. Международные стандарты радиосвязи (такие, как Рекомендации МСЭ-R) поддерживают всю глобальную структуру связи и будут продолжать служить платформой для целого ряда новых подвижных применений.

Существуют две ближайшие основные задачи Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), которые относятся ко всем службам радиосвязи: постоянное обеспечение эффективного использования радиочастотного спектра и проведение исследований, касающихся разработки систем радиосвязи.

Кроме того, исследовательские комиссии по радиосвязи проводят исследования, касающиеся постоянного развития систем радиосвязи, используемых для смягчения последствий бедствий и при операциях по оказанию помощи.

Электросвязь имеет важнейшее значение на всех этапах управления операциями в случае бедствий. К числу аспектов услуг радиосвязи в чрезвычайных ситуациях относятся, среди прочего, прогнозирование и обнаружение бедствий, оповещение о бедствиях и оказание помощи при бедствиях. В некоторых случаях, когда инфраструктура "проводной" электросвязи в значительной степени или полностью разрушена в результате бедствий, для операций по оказанию помощи при бедствиях могут быть развернуты только службы радиосвязи.

Одним из самых важных достижений Сектора радиосвязи за последнее время является разработка и принятие глобального стандарта IMT-2000 для сотовой связи. IMT-2000 представляет собой глобальную платформу, которая может поддерживать услуги 3G (третьего поколения) – быстрый доступ к данным, единый обмен сообщениями и широкополосные мультимедийные услуги – в форме новых захватывающих интерактивных услуг.

Многолетнее сотрудничество между членами МСЭ, включая производителей оборудования, операторов сетей и поставщиков услуг, увенчалось в конце 1999 года отбором основных характеристик для важнейшего интерфейса

радиосвязи IMT-2000. Первые системы 3G, основанные на стандарте МСЭ IMT-2000, начали эксплуатироваться в 2000 году. С этого времени системы 3G, использующие технические характеристики IMT-2000, разработанные МСЭ-R, распространились по всему миру.

Разработка глобальных стандартов и определение спектра для систем Международной подвижной электросвязи (ИМТ) по-прежнему будут важнейшим видом деятельности МСЭ-R в предстоящие годы.

## **Бюро радиосвязи**

Бюро радиосвязи (БР) является исполнительным органом Сектора радиосвязи, которым руководит избираемый на этот пост директор, отвечающий за координацию работы Сектора. Директору БР помогает команда высококвалифицированных инженеров, специалистов по информатике и менеджеров, которые вместе с административными сотрудниками составляют персонал Бюро радиосвязи.

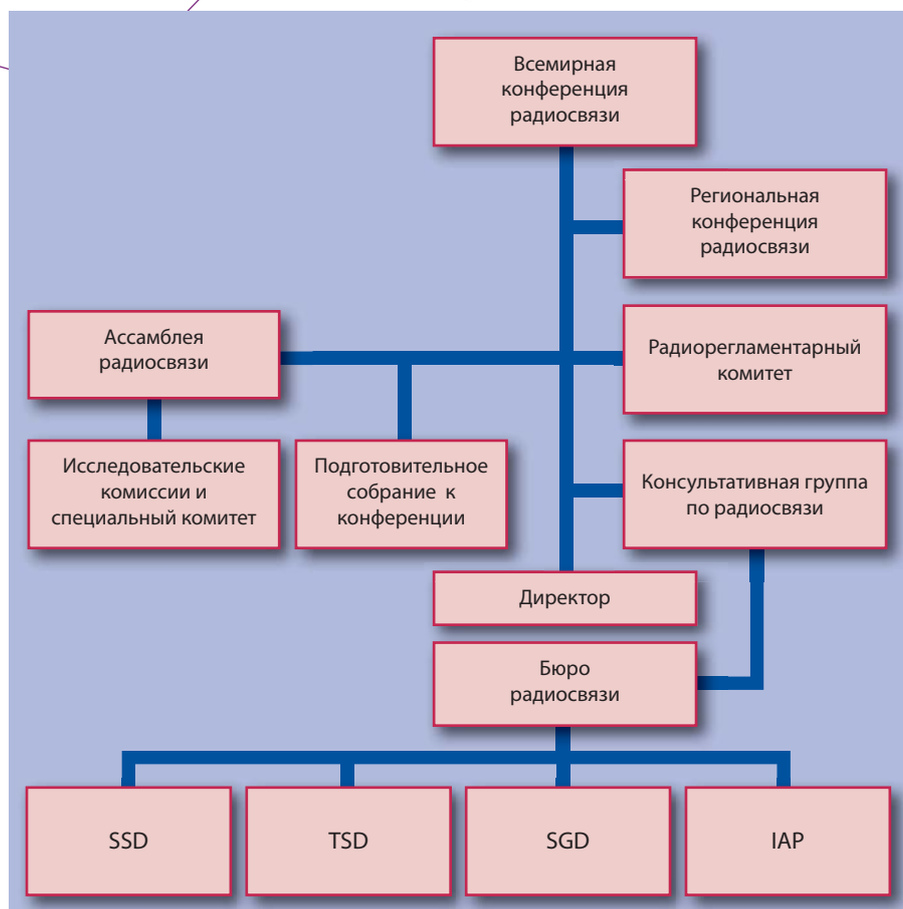
Бюро радиосвязи:

- оказывает административную и техническую поддержку конференциям радиосвязи, ассамблеям радиосвязи и исследовательским комиссиям по радиосвязи, а также рабочим и целевым группам;
- обеспечивает применение положений Регламента радиосвязи и различных региональных соглашений;
- проводит запись и регистрацию частотных присвоений, а также орбитальных характеристик космических служб и ведет Международный справочный регистр частот;
- консультирует Государства-Члены по вопросу о справедливом, эффективном и экономном использовании радиочастотного спектра и спутниковых орбит, рассматривает и содействует в урегулировании случаев вредных помех;
- координирует подготовку, издание и распространение циркулярных писем, документов и публикаций, разрабатываемых в рамках Сектора;
- предоставляет техническую информацию, организует семинары по вопросам национального управления использованием частот и по радиосвязи и тесно взаимодействует с Бюро развития электросвязи МСЭ при оказании помощи развивающимся странам.

Более подробная информация представлена на нашем веб-сайте: [www.itu.int/ITU-R/](http://www.itu.int/ITU-R/)



## Структура Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R)



SSD – Департамент космических служб

TSD – Департамент наземных служб

SGD – Департамент исследовательских комиссий

IAP – Департамент информатики, административных вопросов и публикаций

# Всемирные конференции радиосвязи

## Объединяя все службы радиосвязи



Всемирные конференции радиосвязи (ВКР) рассматривают и пересматривают Регламент радиосвязи – международный договор, регулирующий использование радиочастотного спектра и спутниковых орбит. Пересмотр осуществляется на основе повестки дня, которая определяется Советом МСЭ, с учетом рекомендаций предыдущих всемирных конференций радиосвязи.

ВКР рассматривают результаты исследований, посвященных вариантам совершенствования международной регламентарной базы использования спектра на основе эффективности, актуальности и действенности Регламента радиосвязи в отношении развития существующих, возникающих и будущих применений, систем и технологий. ВКР принимают решения по наиболее выгодным и эффективным путям использования ограниченных ресурсов радиочастотного спектра и управления использованием спутниковых орбит, что будет иметь важнейшее и все возрастающее значение для развития глобальной экономики в XXI веке.

ВКР рассматривают также любые вопросы в области радиосвязи всемирного характера, дают поручения Радиорегламентарному комитету и Бюро радиосвязи, а также рассматривают их деятельность, определяют Вопросы для рассмотрения Ассамблеей радиосвязи и ее исследовательскими комиссиями при подготовке будущих конференций радиосвязи.

## На заре нового столетия радио

Всемирная конференция радиосвязи 2007 года (ВКР-07) (22 октября – 16 ноября, Женева) явится началом нового столетия деятельности Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), связанной с процессом обновления Регламента радиосвязи. Повестка дня Конференции, установленная на сессии Совета МСЭ 2004 года в Резолюции 1227, содержит около 30 пунктов, касающихся практически всех наземных и космических служб и применений радиосвязи. Она включает среди прочего, системы воздушной телеметрии и дистанционного управления, спутниковые службы, подвижную связь, морские сигналы для случаев бедствия и обеспечения безопасности, цифровое радиовещание, спутники для метеорологии, а также прогнозирование и обнаружение стихийных бедствий.

Более подробная информация представлена на нашем веб-сайте: [www.itu.int/WRC-07/](http://www.itu.int/WRC-07/)





## **Ассамблеи радиосвязи**

Ассамблеи радиосвязи (АР) отвечают за структуру, программу и утверждение исследований по вопросам радиосвязи. Как правило, они проводятся раз в три-четыре года и могут быть связаны по срокам и месту проведения с всемирными конференциями радиосвязи (ВКР). Эти ассамблеи поручают исследовательским комиссиям работу по подготовке конференций и другие вопросы, отвечают на другие запросы со стороны конференций МСЭ и предлагают соответствующие темы для включения в повестку дня будущих ВКР. Они также утверждают и публикуют Рекомендации и Вопросы МСЭ-R, разрабатываемые исследовательскими комиссиями, устанавливают программу работы для исследовательских комиссий и решают вопросы о роспуске или о создании исследовательских комиссий, в зависимости от необходимости. Более подробная информация представлена на нашем веб-сайте: [www.itu.int/RA-07/](http://www.itu.int/RA-07/)

## **Семинары по радиосвязи**

Бюро радиосвязи (БР) организует раз в два года в Женеве международные семинары по управлению использованием спектра, а также региональные семинары, направленные, в частности, на удовлетворение потребностей развивающихся стран. Основные цели семинаров и практикумов БР заключаются в следующем: оказание содействия Государствам-Членам в деятельности, связанной с управлением использованием спектра, с помощью учебных мероприятий, информационных совещаний, семинаров, разработки справочников и предоставления инструментария для автоматизированного управления использованием спектра; расширение помощи, оказываемой Государствам-Членам, в координации и регистрации частотных присвоений и применении Регламента радиосвязи, уделяя особое внимание развивающимся странам и Государствам-Членам, которые недавно присоединились к Союзу. Одной из целей БР является проведение региональных семинаров таким образом, чтобы обеспечить справедливый охват всех регионов МСЭ. Администрации, заинтересованные в проведении у себя регионального семинара, могут обращаться в БР, и при условии наличия времени и ресурсов Бюро принимает все необходимые меры для организации этого мероприятия. БР также организует в Женеве индивидуальные занятия по профессиональной подготовке по запросу. Эти занятия по профессиональной подготовке проходят, как правило, в сочетании с крупными собраниями МСЭ-R, и БР старается сгруппировать их в течение одной недели.

Более подробная информация представлена на веб-сайте, посвященном семинарам БР: [www.itu.int/ITU-R/conferences/seminars/](http://www.itu.int/ITU-R/conferences/seminars/)

# **Радиорегламентарный комитет**

Двенадцать членов Радиорегламентарного комитета (РРК) избираются полномочными конференциями. Они выполняют свои обязанности не на постоянной основе и проводят, как правило, не более четырех собраний в год в Женеве.

РРК:

- утверждает Правила процедуры, которые используются БР при применении положений Регламента радиосвязи и при регистрации частотных присвоений, заявленных Государствами-Членами;
- рассматривает вопросы, порученные ему БР, которые не могут быть решены путем применения Регламента радиосвязи и Правил процедуры;
- рассматривает отчеты по незавершенным исследованиям помех, осуществленным БР по запросу одной или нескольких администраций, и составляет рекомендации;
- предоставляет консультации конференциям радиосвязи и ассамблеям радиосвязи.

Директор БР является Исполнительным секретарем Радиорегламентарного комитета. Более подробная информация представлена на нашем веб-сайте: [www.itu.int/ITU-R/go/RRB](http://www.itu.int/ITU-R/go/RRB)

# **Консультативная группа по радиосвязи**

Консультативной группе по радиосвязи (КГР) поручается:

- рассматривать приоритеты и стратегии, принимаемые Сектором;
- контролировать ход работы в исследовательских комиссиях;
- предоставлять руководящие указания для работы исследовательских комиссий;
- рекомендовать меры, направленные на укрепление сотрудничества и координации с другими организациями и другими Секторами МСЭ.

КГР предоставляет консультации по всем этим вопросам Директору БР. Ассамблея радиосвязи может направить на рассмотрение КГР конкретные вопросы, входящие в сферу ее компетенции.

Более подробная информация представлена на нашем веб-сайте: [www.itu.int/ITU-R/go/RAG](http://www.itu.int/ITU-R/go/RAG)



## Публикации

Публикации МСЭ-R представляют собой важнейший источник справочных материалов для всех тех, кто хочет идти в ногу со стремительными и комплексными изменениями, происходящими в сфере международной электросвязи, в частности для государственных учреждений, государственных и частных операторов электросвязи, производителей, научных или промышленных органов, международных организаций, консалтинговых компаний, университетов и технических институтов.

Публикации имеются в бумажном формате, на CD-ROM, DVD или в онлайн-форме на официальных рабочих языках МСЭ (английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском).

Бюро радиосвязи МСЭ публикует регуляторные тексты, такие как Регламент радиосвязи, Заключительные акты всемирных и региональных конференций радиосвязи и Правила процедуры, а также Рекомендации МСЭ-R, Отчеты и Справочники, составляемые исследовательскими комиссиями по радиосвязи.

На публикации МСЭ по радиосвязи (МСЭ-R) приходится примерно семьдесят процентов дохода от публикаций МСЭ.

Публикации, Рекомендации и Справочники МСЭ по радиосвязи можно заказать напрямую через наш веб-сайт: [www.itu.int/publications/](http://www.itu.int/publications/)

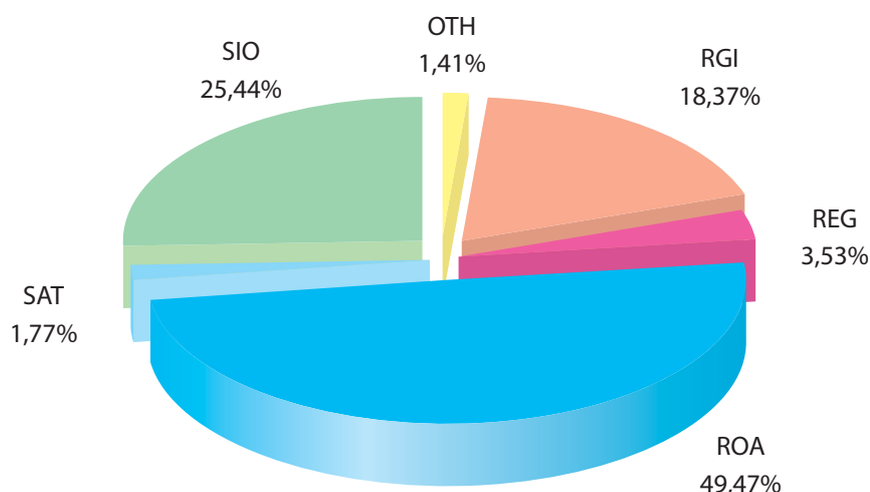


## Государства-Члены, Члены Сектора и Ассоциированные члены

Международный союз электросвязи (МСЭ) опирается на принцип международного сотрудничества между государственным и частным секторами и представляет собой глобальный форум, с помощью которого правительства и представители отрасли могут работать для достижения консенсуса по широкому кругу вопросов, затрагивающих будущие направления развития отрасли электросвязи и информационных технологий, начиная с крупнейших в мире производителей и операторов до новых малых предприятий, занимающихся инновационной деятельностью.

Членский состав МСЭ включает: 191 Государство-Член, более 600 Членов Секторов и более 140 Ассоциированных членов.

### В состав Сектора МСЭ-R входит более 283 Членов, указанных ниже:



- RGI: Региональные и другие международные организации (52)
- REG: Региональные организации электросвязи (10)
- ROA: Признанные эксплуатационные организации (140)
- SAT: Межправительственные организации, эксплуатирующие спутниковые системы (5)
- SIO: Научные или промышленные организации (72)
- ОТН: Другие объединения (4)



Члены Сектора могут воспользоваться преимуществами МСЭ как беспристрастной, универсальной и всемирной организации. Имея возможность принимать участие в различных собраниях, на которых лица, ответственные за принятие решений, и потенциальные партнеры участвуют в обсуждениях, в результате которых могут появиться возможности для развития бизнеса и создания совместных предприятий, члены участвуют в создании новой среды, необходимой для того, чтобы реагировать на постоянные изменения и эволюцию в области электросвязи.

МСЭ по своему роду деятельности оказывает поддержку всем отраслям экономики, а его подход на основе достижения общего мнения дает возможность услышать голос всех его членов. Деятельность МСЭ способствует развитию инфраструктуры, достижению

возможности установления соединений, оказанию полезных услуг электросвязи во всем мире, а также предоставлению доступа к ИКТ для всех.

Более подробную информацию о том, как стать нашим членом, можно получить на веб-сайте МСЭ-R: [www.itu.int/members/](http://www.itu.int/members/) либо можно загрузить брошюры о членском составе с веб-сайта: [www.itu.int/publications/brochurePromo/](http://www.itu.int/publications/brochurePromo/)

### **Фотографии предоставили**

*МСЭ / Ж.М. Ферре, МСЭ / ictQatar, МСЭ / М. Зухри, МСЭ / Ф. Ламбер, Globalstar Siemens, Nokia, Philips Research, Photos.com, PhotoDisc, EyeWire, British Telecom.*



**МСЭ-R**  
**Международный союз электросвязи**

Place des Nations  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland  
Телефон: + 41 22 730 5579  
Факс: + 41 22 730 5785  
Эл. почта: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)  
[www.itu.int/ITU-R/](http://www.itu.int/ITU-R/)