

Верен идее соединить мир







Соединим мир

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) получают все более широкое признание правительств во всем мире в качестве основного двигателя экономического роста и социального развития.

Содействие развитию ИКТ во всем мире вот уже длительное время лежит в основе нашей работы как специализированного учреждения системы Организации Объединенных Наций по информационнокоммуникационным технологиям (ИКТ). Однако эта деятельность приобрела в последние годы еще большую значимость в условиях, когда развитие технологий отводит ИКТ важнейшую роль во всех аспектах нашей жизни. ИКТ сами по себе являются не самоцелью, но ключевым инструментом достижения целей других секторов. Поэтому мы считаем, что доступ к ИКТ имеет важное значение для достижения к 2015 году Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (ЦРТ).

Невероятно быстрое развитие подвижной телефонной связи в последние годы должно вдохновить нас, ибо 90 процентов населения мира охвачено в настоящее время подвижной телефонной связью. Сегодня нам необходимо продолжать двигаться вперед и попытаться добиться такого же выдающегося успеха

в отношении широкополосного доступа. Обеспечение наличия широкополосной связи и приемлемого доступа к ней во всем мире стало назревшей проблемой экономического развития, решение которой необходимо для стимулирования рынков, создания новых рабочих мест и предоставления таких услуг, как телемедицина и электронная банковская деятельность.

Сектор развития (МСЭ-D) Международного союза электросвязи (МСЭ) рассматривает многочисленные аспекты расширения доступа к ИКТ и преодоления "цифрового разрыва". Представители государственных органов, частного сектора и отрасли собираются вместе в рамках МСЭ-D для разработки эффективной политики, установления партнерских отношений для инвестирования в ИКТ или создания человеческого потенциала в целях развития ИКТ. МСЭ-D работает с Государствами-Членами в рамках своей программы по кибербезопасности для обеспечения безопасного доступа к ИКТ. Электросвязь в чрезвычайных ситуациях также является важной составной частью программы работы МСЭ-D, учитывая роль ИКТ в обеспечении готовности к стихийным бедствиям.

Надеемся поработать с вами, для того чтобы донести преимущества доступа к ИКТ до всех.

Д-р Хамадун И. Туре

Генеральный секретарь МСЭ Международный союз электросвязи







Добро пожаловать в МСЭ-D

Будущее начинается сегодня

Огромное преимущество информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) заключается в их способности расширять перспективы, что приводит к инновационным и подчас поразительным результатам. В истории человечества всегда налицо способность адаптироваться к новшествам и процветать, когда условия этому благоприятствуют. Это тем более верно в нашу эпоху стремительно развивающихся ИКТ. Представьте себе, насколько богаче станет общество, если каждый отдельный человек получит возможность формировать его будущее!

Нас должен вдохновлять прогресс, достигнутый со времени постановки Целей развития тысячелетия в 2000 году и целевых показателей возможности установления соединений на базе ИКТ, разработанных Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества в 2003 и 2005 годах. Обеспечение надлежащих условий станет ключевым фактором полномасштабного решения этих задач. Мы должны далее развивать инфраструктуру, в первую очередь для широкополосной связи, а также

продолжать предоставлять приложения и услуги на базе ИКТ. Совершенствование создания человеческого потенциала и надежная, прогнозируемая и благоприятная регуляторная среда обеспечат устойчивость технологического развития. В числе прочих наибольшие выгоды от ИКТ получат наименее развитые страны (НРС), малые островные развивающиеся государства (СИДС), страны, не имеющие выхода к морю, и формирующиеся экономики, и все они заслуживают особого внимания. Также считаю приоритетными отраслями нашей работы электросвязь в чрезвычайных ситуациях и гендерные проблемы.

С учетом масштаба задачи успех будет определяться тесным сотрудничеством с нашими членами и мобилизацией ресурсов через партнерства с участием государственного и частного секторов.

Как Директор Бюро развития электросвязи (БРЭ) я искренне желаю, чтобы все потенциальные партнеры присоединились к нам для воплощения этой концепции и достижения наших общих целей — соединения мира.

Брахима Сану

Директор Бюро развития электросвязи МСЭ





Наш мандат

Бюро развития электросвязи (БРЭ) — орган Международного союза электросвязи (МСЭ), занимающийся вопросами развития, - уполномочено содействовать развитию международного сотрудничества и солидарности в предоставлении технической помощи и оказывать поддержку развертыванию и совершенствованию инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ в развивающихся странах.

Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) призвала МСЭ играть ключевую роль в построении глобального информационного общества, в котором все будут пользоваться преимуществами ИКТ.

В связи с этим БРЭ способствует созданию условий, благоприятных для привлечения инвестиций, а также развитию и использованию инфраструктур и приложений ИКТ. В частности, БРЭ в сотрудничестве с государственными и частными заинтересованными сторонами:

- помогает Государствам-Членам в разработке и внедрении надлежащих и прозрачных нормативно-правовых баз, способствующих обеспечению доступа к ИКТ;
- подготавливает для мирового сообщества авторитетный анализ последних тенденций в области ИКТ и сопоставимые данные по ИКТ во всем мире;
- содействует доступу и использованию ресурсов интернета;
- работает над формированием доверия и веры при использовании ИКТ;
- создает человеческий потенциал во всех областях, связанных с ИКТ;
- оказывает целенаправленную помощь наименее развитым странам и странам, находящимся в особо трудном положении;
- помогает Государствам-Членам в обеспечении готовности к стихийным бедствиям и оказании помощи и предоставляет техническую, политическую, регуляторную и юридическую поддержку в области связи в чрезвычайных ситуациях;
- оказывает поддержку в адаптации к изменению климата, в уменьшении объемов электронных отходов и их
- реализует проекты, содействующие охвату цифровыми технологиями, путем стимулирования доступа к ИКТ и обеспечения возможности доступа для групп, находящихся в неблагоприятном положении, а также лиц, проживающих в сельских и удаленных районах;
- обеспечивает глобальную платформу для обсуждения приоритетов и стратегий в области развития и принятия планов действий, направляющих работу в области развития во всем мире.

Посредством своих многоэтапных программ, проектов и видов деятельности БРЭ оказывает поддержку усилиям наших членов, направленным на преодоление "цифрового разрыва" и распространение преимуществ информационного общества на всех.



Членский состав

МСЭ-D насчитывает более 300 Членов Сектора со всего мира, являющихся представителями органов, ответственных за разработку политики, и регуляторных органов, операторов сетей, поставщиков услуг, производителей оборудования, разработчиков

аппаратных средств и программного обеспечения, региональных и международных организаций, занимающихся вопросами развития, научноисследовательских и учебных заведений и финансовых учреждений.

Портал Членов Сектора МСЭ-D

Цель портала состоит в том, чтобы предоставлять информацию о Членах Сектора МСЭ-D и укреплять связь между ними и БРЭ. Он предоставляет им неоценимую

возможность повысить наглядность своей деятельности и воспользоваться возможностью для налаживания контактов, бесплатно.

органов, ответственных и потенциальными

Более подробная информация доступна по адресу: www.itu.int/ITU-D/membership/index.html

Во что обходится членство в МСЭ-D?

Члены Сектора МСЭ сами могут выбирать свой годовой членский взнос, величина которого колеблется от максимальных 63 000 швейцарских франков до минимального уровня:

> 7950 швейцарских франков 3975 швейцарских франков (только для организаций, базирующихся в развивающихся странах)





содействовать развитию инфраструктуры и услуг ИКТ при поддержке устойчивых магистральных сетей, к которым все граждане должны иметь универсальный доступ, с тем чтобы развивались объединенные в сеть экономики и

информационные общества.

МСЭ-D полон решимости

Инфраструктуры ИКТ

Содействие развитию инфраструктуры ИКТ

Инфраструктура ИКТ играет важную роль в достижении целей ВВУИО в области развития и возможностей установления соединений.

БРЭ помогает своим членам в более эффективном использовании соответствующих новых технологий в целях развития информационно-коммуникационных инфраструктур. Его работа охватывает:

- развертывание широкополосной связи;
- переход от аналогового радиовещания к цифровому радиовещанию;
- оценку трафика и потребностей;
- управление использованием спектра и радиоконтроль;
- возможность присоединения, функциональную совместимость, управление сетями, безопасность и стандарты качества обслуживания для проводных и беспроводных сетей;
- подвижную электросвязь;
- сети последующих поколений;
- сельскую и спутниковую электросвязь.

Более подробная информация доступна по адресу: www.itu.int/ITU-D/tech/index.html



Приложения ИКТ

Электронные приложения для целей социально-экономического развития

ИКТ предоставляют возможность развивающимся странам содействовать торгово-экономическому развитию в целом, а также коммерческому развитию и созданию рабочих мест, особенно для бедных и изолированных слоев населения, включая

женщин, представителей коренных народов и лиц с ограниченными возможностями. К тому же приложения ИКТ являются важным фактором на стороне спроса, способным стимулировать внедрение широкополосных услуг. БРЭ помогает развивающимся странам:

- разработать национальные основы стратегического планирования и соответствующие комплекты материалов для приложений и услуг ИКТ;
- содействовать разработке структуры междоменных мобильных приложений для более эффективного предоставления услуг за дополнительную плату с использованием подвижной связи, таких как мобильное здравоохранение и мобильный банкинг;
- облегчить доступ к правительственным услугам на базе ИКТ;
- повысить качество образования и здравоохранения;
- улучшить доступ к качественному образованию и управлять окружающей средой (включая последствия изменения климата);
- разработать и осуществить, в сотрудничестве с соответствующими заинтересованными сторонами, внедрение крупномасштабных приложений и услуг ИКТ.

развертыванию и использованию приложений ИКТ для поддержания устойчивого развития в областях государственного управления, ведения хозяйственной деятельности, образования и обучения, здравоохранения, занятости, окружающей среды, сельского хозяйства и науки в рамках национальных электронных

Более подробная информация доступна по адресу: www.itu.int/ITU-D/cyb/app/index.html



БРЭ оказывает помощь Государствам-Членам и национальным регуляторным органам в формировании благоприятной среды, способствующей созданию прозрачной нормативноправовой базы, в целях стимулирования притока инвестиций и содействия обеспечению универсального, повсеместного и приемлемого в иеновом отношении доступа к ИКТ.

Благоприятная среда

Разработка рациональных политических и нормативно-правовых баз для цифровой экономики

Устойчивое информационное общество, гарантирующее приемлемый и универсальный доступ к ИКТ, создающее и сохраняющее стимулы для капиталовложений для всех участников рынка, базируется на создании и поддержании благоприятной среды. МСЭ-D оказывает Государствам-Членам помощь в создании благоприятной среды, включая разработку и внедрение национальной политики и планов в области ИКТ, в разработке и внедрении нормативно-правовых баз и в содействии притоку инвестиций с использованием эффективных финансовых механизмов в отрасли электросвязи/ИКТ.

- Ежегодная публикация "Тенденции в реформировании электросвязи" является одной из основных составляющих наших усилий, направленных на изучение и распространение опыта лиц, ответственных за разработку политики, и регуляторных органов в секторе ИКТ.
- Ежегодный Глобальный симпозиум для регуляторных органов (ГСР) предоставляет уникальную возможность для регуляторных органов и лиц, ответственных за разработку политики, встретиться для обмена мнениями и опытом.
- Комплект материалов по вопросам регулирования в области ИКТ, являющийся совместной инициативой МСЭ и infoDev, предлагает онлайновый ресурс, предназначенный для решения сложных проблем регулирования, возникающих вследствие быстрого роста отрасли ИКТ.
- Глобальная биржа для регуляторных органов (G-REX) является уникальным защищенным паролем онлайновым форумом для регуляторных органов и лиц, ответственных за разработку политики, предназначенным для обмена информацией, опытом и передовыми методами.
- Портал МСЭ "Око ИКТ" является уникальным единым окном для сбора и распространения данных по электросвязи/ ИКТ, предоставляющим доступ к последним тенденциям в политике в отношении регулирования и тарифов, а также в развитии сектора ИКТ.

Более подробная информация доступна по адресу: www.itu.int/treg - www.itu.int/ITU-D/finance/

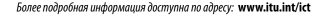
Статистические данные по ИКТ

Количественная оценка информационного общества

возникает необходимость в наличии достоверных,

правительственными органами и отраслью. МСЭ признан во всем мире в качестве основного источника сравнимой на международном уровне информации и статистических данных по электросвязи/ИКТ.

- БРЭ собирает более 100 статистических показателей от более чем 200 экономик мира. Эти данные хранятся в базе данных "Всемирные показатели в области электросвязи/ИКТ" (WTI), которая включает временной ряд, восходящий к 1960 году. Эти данные распространяются посредством веб-сайта ("Око ИКТ"), в виде печатных публикаций (таких как Статистический ежегодник), CD-ROM, а также путем электронной загрузки.
- Ключевые флагманские отчеты включают отчет "Количественная оценка информационного общества" и Отчет о развитии всемирной электросвязи/ИКТ; в них отражены последние глобальные и региональные тенденции в области ИКТ и оцениваются масштабы "цифрового разрыва" с использованием таких инструментов, как индекс развития ИКТ (IDI) и корзина цен на услуги ИКТ;
- Международные стандарты и методики, касающиеся статистических данных в области ИКТ, разрабатываются в тесном сотрудничестве с другими региональными и международными организациями, включая Организацию Объединенных Наций, Евростат, ОЭСР и Партнерство для анализа применения ИКТ в целях развития. БРЭ вносит активный вклад в наблюдение за достижением согласованных на международном уровне целей и целевых показателей в области развития, таких как Цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия, и целевые показатели, согласованные на Встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества.
- БРЭ обеспечивает создание потенциала и предоставляет техническую помощь Государствам-Членам в области количественной оценки ИКТ путем организации учебных курсов и разработки практических руководств. Собрание по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIM) является основным форумом, на котором. обсуждаются статистические данные по информационному обществу на





БРЭ рассматривает вопросы международной государственной политики, касающиеся интернета, в качестве одного из важных вопросов ИКТ в целях развития и предоставляет свой богатый опыт в области создания потенциала и технического сотрудничества на глобальном уровне.

Вопросы, связанные синтернетом

Содействие доступу и использованию ресурсов интернета

Доступ к интернету и его ресурсам стал одной из основных потребностей каждого, и развивающиеся страны могут отстать вследствие нехватки финансовых ресурсов и недостаточного человеческого потенциала.

С помощью своих различных программ и видов деятельности БРЭ содействует разработке международной государственной политики и проектов, направленных на оказание помощи Государствам-Членам в обеспечении наиболее эффективного использования

ресурсов интернета, например сетей, базирующихся на протоколе Интернет, включая IPv6, а также наименований доменов верхнего уровня.

Надлежащее использование этих ключевых ресурсов может в значительной мере способствовать социально-экономическому развитию стран, позволяя им использовать весь потенциал национального и международного общения, который несет в себе интернет.

Кибербезопасность

Формирование доверия и веры при использовании ИКТ

В условиях постоянно расширяющегося использования интернета и быстрого распространения услуг и приложений ИКТ кибербезопасность становится предметом главной заботы правительств, а также заинтересованных сторон, использующих ИКТ. Пользователям все чаще приходится сталкиваться с такими неожиданными угрозами, как хищение персональных данных, киберпреступность, спам, вредоносные программные средства, онлайновая торговля людьми, эксплуатация детей и причинение вреда детям и другим группам, находящимся в зоне риска.

БРЭ оказывает поддержку своим членам, в частности развивающимся странам, в обеспечении кибербезопасности на основе глобального подхода и с учетом принципов международного сотрудничества, а также национальных и региональных потребностей в рамках Глобальной программы кибербезопасности (ГПК).

БРЭ оказывает Государствам-Членам помощь в разработке национальных и региональных стратегий в области кибербезопасности, в качестве важного шага на пути к созданию национальных возможностей для борьбы с киберугрозами, включая:

мСЭ-D считает
первоочередной задачей
содействие обеспечению
кибербезопасности, а
также международному
сотрудничеству и
координации в этой сфере
и твердо намерен, вместе
с соответствующими
партнерами во всем мире,
добиться глобальной

- оказание поддержки национальным и региональным усилиям Государств-Членов по созданию потенциала для защиты от киберугроз/киберпреступности;
- содействие созданию потенциала и служб в области кибербезопасности в Государствах-Членах через стратегическое партнерство с Международным многосторонним партнерством против киберугроз (ИМПАКТ);
- создание организационных структур, таких как группы реагирования на компьютерные инциденты (CIRT), для определения киберугроз, управления и реагирования в случае киберугроз, а также механизмов сотрудничества на региональном и международном уровнях;
- содействие осуществлению инициативы "Защита ребенка в онлайновой среде" в сотрудничестве с членами и при поддержке членов как активных партнеров/участников.

Более подробная информация доступна по адресу: www.itu.int/ITU-D/cyb/cybersecurity



МСЭ-D играет жизненно важную роль в оказании содействия в области создания человеческого и институционального потенциала, что позволяет совершенствовать навыки для оказания поддержки развитию и использованию ИКТ на основе наиболее распространенных методов и средств, предусматривающих использование ИКТ.

Создание потенциала

Обогащая умы

Органы, принимающие решения, должны следить за тем, чтобы "цифровой разрыв", который продолжает оставаться одной из ключевых проблем развивающихся стран, не превратился также в разрыв в знаниях.

Профессиональная подготовка и обучение, организуемые МСЭ и его партнерами, охватывают весьма широкий спектр тем, связанных с ИКТ, — от повышения квалификации представителей правительственных структур и регуляторных органов до разработки профессиональных ориентированных на конкретный вид деятельности учебных программ для руководителей старшего звена и менеджеров в области ИКТ и специализированных программ для технического и обслуживающего персонала.

Инициатива Академия МСЭ сводит воедино разрозненные усилия МСЭ-D в области обучения, профессиональной подготовки и информации для выработки согласованного и усовершенствованного подхода к вопросам создания

потенциала и обеспечения того, чтобы продукт, доставляемый конечному пользователю, был полностью оценен с точки зрения его качества и актуальности. Она включает сетевой портал, который предусматривает единый пункт доступа ко всем видам деятельности МСЭ, связанным с профессиональной подготовкой, независимо от того, как она осуществляется, — очно или в форме электронного обучения под руководством инструктора и с использованием гибкой формы обучения.

Инициатива Академия МСЭ поддерживается целым рядом партнеров, активно участвующих в деятельности в области профессиональной подготовки, в том числе центрами профессионального мастерства и центрами подготовки на базе интернета. Все они являются ключевыми участниками в осуществлении обучения, профессиональной подготовки и распространении информации в соответствующих регионах.

Более подробная информация доступна по адресу: http://www.itu.int/ITU-D/HCB

Включение наименее развитых стран (НРС) и стран, находящихся в особо трудном положении, в мировую экономику

Наименее развитые страны (НРС), малые островные развивающиеся государства (СИДС) и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю (ЛЛДС), сталкиваются с особыми проблемами в области развития и нуждаются в целенаправленной помощи со стороны международного сообщества, которая поможет им влиться в мировую экономику и ускорить процесс достижения ими Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

БРЭ оказывает целенаправленное содействие НРС, СИДС, ЛЛДС для того, чтобы помочь им в общем развитии своих отраслей электросвязи. Помощь оказывается небольшой группе из числа этих стран на двухгодичной основе, в то время как остальные страны, относящиеся к этой группе, получают специальную помощь.

В конце каждого двухгодичного периода выбирается очередная группа стран, которым будет предоставлена такая целенаправленная помощь. К приоритетным областям относятся:

- внедрение новых технологий;
- развитие сельской электросвязи;
- реформирование сектора;
- кибербезопасность и электронные стратегии;
- развитие человеческого потенциала;
- электросвязь в чрезвычайных ситуациях и адаптация к изменению климата;
- помощь в восстановлении инфраструктуры электросвязи, разрушенной в результате стихийных бедствий или войн.

МСЭ-D привержен идее
включения наименее
развитых стран и стран,
находящихся в особо
трудном положении,
в мировую экономику
путем предоставления
фокусированной,
своевременной
и качественной
целенаправленной
помощи во всех областях

Более подробная информация доступна по адресу: www.itu.int/ITU-D/ldc/index.phtml



БРЭ оказывает техническую, политическую, юридическую и регуляторную помощь странам путем использования ИКТ для спасания жизней до, во время и после возникновения бедствий.

Электросвязь в чрезвычайных ситуациях

Спасание жизней

Электросвязь в чрезвычайных ситуациях играет жизненно важную роль до, во время и после возникновения бедствий.

БРЭ оказывает содействие Государствам-Членам в:

- мониторинге, обнаружении и прогнозировании бедствий;
- разработке национальных планов электросвязи в чрезвычайных ситуациях;
- разработке стандартных процедур эксплуатации;
- проектировании и установке систем раннего оповещения и предупреждения;
- разработке планов обеспечения непрерывности деятельности и восстановления после бедствий;
- создании систем телемедицины для оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях с использованием интерактивного видео;
- использовании географических информационных систем для получения карт с высокой разрешающей способностью;
- развертывании систем на базе беспроводной электросвязи сразу же после возникновения бедствий;
- восстановлении нарушенных или разрушенных сетей электросвязи.

В случае возникновения бедствия в той или иной стране БРЭ готово оказать экстренную помощь путем развертывания самых различных информационно-коммуникационных технологий бесплатно для страны-получателя помощи.

Более подробная информация доступна по адресу: www.itu.int/itu-d/emergencytelecoms

Изменение климата и окружающая среда

Изменение климата является одной из наиболее сложных проблем нашего времени, которая оказывает огромное

влияние на устойчивое социально-экономическое развитие стран.

БРЭ помогает странам в использовании информационно-коммуникационных технологий для:

- осуществления мониторинга, уменьшения изменения климата и адаптации к нему;
- проектирования структур адаптации или национальных планов адаптации к изменению климата;
- мобилизации ресурсов в рамках предпринимаемых глобальных усилий Фонда по изменению климата;
- проектирования средств и баз данных для решения проблем, связанных с удалением электронных отходов. Цель состоит в том, чтобы уменьшить количество электронных отходов путем осуществления разумных закупок, повторного использования все еще функционирующего электронного оборудования и утилизации компонентов, не подлежащих ремонту;
- оказания содействия странам в разработке и внедрении нормативно-правовых документов в области изменения электронного климата и удаления электронных отходов.

глобальные усилия
по оказанию помощи
странам в адаптации к
изменению климата, в
смягчении последствий
такого изменения и по
защите окружающей
среды путем надлежаще
переработки и удаления





За период с 2007 по 2010 годы БРЭ инициировал 70 новых проектов общей стоимостью, превышающей 40 миллионов долларов США.

Управление проектами

Реагируя на потребности стран

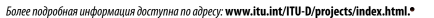
МСЭ накопил многолетний опыт реализации средне- и крупномасштабных проектов в области ИКТ. Эти проекты охватывают области развития инфраструктуры связи, создания потенциала, политики, регулирования, электронных услуг, электросвязи в чрезвычайных ситуациях и т. д.

БРЭ обладает собственными знаниями в области разработки соответствующих проектов, установления инновационных партнерских отношений в целях эффективной мобилизации ресурсов, а также реализации, мониторинга и оценки проектов. Располагая обширной сетью профильных специалистов, БРЭ занимает выгодное

положение, пригодное для реализации проектов "ИКТ в целях развития" на национальном, региональном и глобальном уровнях, с тем чтобы оказывать помощь в преодолении "цифрового разрыва".

Существующий портфель БРЭ включает региональные инициативы, одобренные Всемирной конференцией по развитию электросвязи (ВКРЭ), а также другие крупномасштабные инициативы.

БРЭ приветствует возможность работать со всеми заинтересованными сторонами в целях последовательной реализации проектов.



Обеспечение глобальной платформы по вопросам развития ИКТ

Всемирные конференции по развитию электросвязи

Организуемая каждые четыре года, Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ) является платформой высокого уровня для Государств-Членов, предназначенной для разработки приоритетов, стратегий и планов действий в области развития, которые будут направлять работу МСЭ-D на протяжении следующего четырехгодичного периода. Перед каждой ВКРЭ в каждом регионе МСЭ-D проводятся подготовительные собрания.

Последняя ВКРЭ состоялась в Хайдарабаде, Индия, в 2010 году и разработала Хайдарабадский план действий.

В период между всемирными конференциями Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ) консультирует Директора БРЭ о ходе выполнения Плана действий.





общества.

Исследовательские комиссии

Исследовательские комиссии МСЭ-D занимаются конкретными целенаправленными вопросами, имеющими приоритетное значение для развивающихся стран, с учетом стратегического плана и целей МСЭ на

2012—2015 годы и подготавливают соответствующую документацию в виде отчетов, руководящих указаний и/или Рекомендаций по развитию электросвязи/ информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

МСЭ-D имеет две Исследовательские комиссии, предоставляющие нейтральный форум для представителей правительственных органов и отрасли, предназначенный для рассмотрения вопросов, имеющих первостепенное значение для сектора ИКТ.

- 1-я Исследовательская комиссия рассматривает вопросы, касающиеся благоприятной среды, кибербезопасности, приложений ИКТ, а также вопросы, связанные с интернетом.
- 2-я Исследовательская комиссия рассматривает вопросы, касающиеся информационно-коммуникационной инфраструктуры и развития технологий, электросвязи в чрезвычайных ситуациях и адаптации к изменению климата.

Каждая исследовательская комиссия рассматривает все аспекты, относящиеся к соответствующему вопросу, и прямо увязывает свою работу с различными программами МСЭ-D для того, чтобы создать эффект

синергии, что отвечает интересам членов, как с точки зрения видов деятельности и ресурсов, так и специальных знаний.

Более подробная информация доступна по адресу: www.itu.int/ITU-D/index.aspx





Стимулируя инновации

В МСЭ-D мы верим в поощрение культуры инноваций. Постоянно рассматривая деятельность БРЭ применительно к тому, как мы можем модернизировать свои продукты и услуги, мы вынуждены критически оценивать свое положение среди конкурирующих с нами организаций, занимающихся развитием ИКТ, что дает нам мотивацию для использования новых возможностей совершенствования.

Растущее значение инноваций признано во всем мире. Инновации необходимы, чтобы страны и отдельные компании оправились после глобального экономического спада и процветали в современной глобальной, высококонкурентной и соединенной экономике. Инновации являются мощным двигателем развития и решения социально-экономических проблем.

Мы верим в мощь инноваций, потому что полны энтузиазма и готовы решать проблемы, имеющие наибольшее значение для наших Членов и для мира в целом. Инновационные услуги на базе широкополосной связи, такие как мобильные платежи, мобильное здравоохранение и мобильное образование, могут действительно "изменить жизнь" отдельных людей, сообществ и общества в целом. Мы считаем, что доступ к ИКТ способен расширить права и возможности миллионов людей в развивающихся странах и помочь им напрямую повысить свое социально-экономическое благосостояние.

Поэтому наша миссия— не просто обеспечение возможности установления соединения ради соединения. Скорее мы хотим, чтобы инновационные виды использования ИКТ коренным образом изменили жизни людей к лучшему. Ради этого мы работаем с нашими партнерами из государственного и частного секторов, чтобы способствовать той важной роли, которую инновации играют в сфере развития на национальном уровне.

Канцелярия Директора

Бюро развития электросвязи (БРЭ)

Place des Nations CH-1211 Geneva 20

Эл. почта: **bdtdirector@itu.int** Тел.: +41 2A2 730 5035/5435 Факс: +41 22 730 5484

Департамент политики и стратегии

Эл. почта: bdtpol@itu.int Тел.: +41 22 730 5421 Факс: +41 22 730 5484

Заместитель Директора

Эл. почта: **bdtdeputydir@itu.int** Тел.: +41 22 730 5784 Факс: +41 22 730 5484

Департамент проектов и инициатив

Эл. почта: bdtpri@itu.int Тел.: +41 22 730 5447 Факс: +41 22 730 5484

Африка

Эфиопия

Региональное отделение МСЭ

P.O. Box 60 005

Gambia Rd. Leghar ETC Bldg 3rd Floor

Addis Ababa - Ethiopia

Эл. почта: **itu-addis@itu.int**Тел.: (+251 11) 551 49 77
Тел.: (+251 11) 551 48 55
Тел.: (+251 11) 551 83 28
Факс: (+251 11) 551 72 99

Камерун

Зональное отделение МСЭ

Immeuble CAMPOST, 3ème étage Boulevard du 20 mai Boîte postale 11017

Yaoundé - Cameroun Эл. почта: itu-yaounde@itu.int

Тел.: (+ 237) 22 22 92 92 Тел.: (+ 237) 22 22 92 91 Факс: (+ 237) 22 22 92 97

Сенегал

Зональное отделение МСЭ

Immeuble Fayçal, 4ème Etage 19, Rue Parchappe x Amadou Assane Ndoye Boîte postale 50202 Dakar RP Dakar - Sénégal

Эл. почта: **itu-dakar@itu.int** Тел.: (+221) 33 849 77 20

Факс: (+221) 33 822 80 13

Зимбабве

Зональное отделение МСЭ

Corner Samora Machel and Hampton Road P.O. Box BE 792 Belvedere Harare Zimbabwe

Эл. почта: **itu-harare@itu.int** Тел.: (+263 4) 77 59 41

Тел.: (+263 4) 77 59 39 Факс: (+263 4) 77 12 57

Северная и Южная Америка

Бразилия

Региональное отделение МСЭ

SAUS Quadra 06 Bloco "E" 11 andar – Ala Sul Ed. Luis Eduardo Magalhães (AnaTel.) - CEP 70070-940

Brasilia – DF

Эл. почта: **itubrasilia@itu.int** Тел.: (+55 61) 2312 2730

Тел.: (+55 61) 2312 2733 Тел.: (+55 61) 2312 2733 Тел.: (+55 61) 2312 2735 Тел.: (+55 61) 2312 2736 Факс: (+55 61) 2312 2738

Барбадос

Зональное отделение МСЭ

United Nations House Marine Gardens Hastings - Christ Church P.O. Box 1047 Bridgetown - Barbados

Эл. почта: itubridgetown@itu.int

Тел.: (+1 246) 431 0343/4 Факс: +1 246) 437 7403

Чили

Зональное отделение МСЭ

Merced 753, Piso 4 Casilla 50484 - Plaza de Armas Santiago de Chile - Chile Эл. почта: itusantiago@itu.int

Тел.: (+56 2) 632 6134/6147

Факс: (+56 2) 632 6154

Гондурас

Зональное отделение МСЭ

Colonia Palmira, Avenida Brasil Edificio COMTELCA/UIT 4 Piso

P.O. Box 976 Tegucigalpa - Honduras

Эл. почта: itutegucigalpa@itu.int

Тел.: (+504) 2 201 074 Факс: (+504) 2 201 075

Арабские государства

Египет

Региональное отделение МСЭ

c/o National Telecommunications Institute Bldg (В 147) Smart Village - Km 28 Cairo -Alexandria Desert Road 6th October Governorate - Egypt Эл. почта: itucairo@itu.int Тел.: (+202) 35 37 17 77 Факс: (+202) 35 37 18 88

Азиатско-Тихоокеанский регион

Таиланд

Региональное отделение МСЭ

3rd Floor Building 6, TOT Public Co., Ltd 89/2 Chaengwattana Road, Laksi Bangkok 10210 - Thailand Mailing address: P.O. Box 178, Laksi Post Office Bangkok 10210, Thailand Эл. почта: itubangkok@itu.int

Тел.: (+66 2) 574 8565/9 Тел.: (+66 2) 574 9326/7 Факс: (+66 2) 574 9328

Индонезия

Зональное отделение МСЭ

Sapta Pesona Building, 13th floor Jl. Medan Merdeka Barat No. 17 Jakarta 10110 - Indonesia Эл. почта: itujakarta@itu.int Тел.: (+62 21) 381 35 72 Тел.: (+62 21) 380 23 22

Тел.: (+62 21) 380 23 24 Факс: (+62 21) 389 05 521

СНГ

Российская Федерация

Зональное отделение МСЭ

4, building 1 Sergiy Radonezhsky Str. Moscow 105120 Russian Federation Mailing address: PO. Box 25 - Moscow 10

P.O. Box 25 - Moscow 105120 Russian Federation

Эл. почта: itumoskow@itu.int

Тел.: (+7 495) 926 60 70 Факс: (+7 495) 926 60 73

Европа

Швейцария

Европейское подразделение (ЕВР) Бюро развития электросвязи (БРЭ) Международный союз электросвязи (МСЭ)

Place des Nations CH-1211 Geneva 20

Эл. почта: **eurregion@itu.int** Тел.: +41 22 730 5111



Международный союз электросвязи (МСЭ) Place des Nations 1211 Geneva 20 - Switzerland membership@itu.int - www.itu.int/members