

**Региональное подготовительное собрание стран СНГ к ВКРЭ-10
Минск, Беларусь, 23–25 ноября 2009 года**

**Документ RPM-CIS09/INF/1-R
28 сентября 2009 года
Оригинал: английский**

ИСТОЧНИК: Бюро развития электросвязи

НАЗВАНИЕ: Отчет Председателя Регионального подготовительного собрания для Азиатско-Тихоокеанского региона к ВКРЭ-10 (Куала-Лумпур, Малайзия, 5–7 мая 2009 г.)

Сектор развития электросвязи



**Региональное подготовительное собрание для Азиатско-Тихоокеанского региона к ВКРЭ-10
Куала-Лумпур, 5–7 мая 2009 года**

**Документ RPM-ASP09/45-R
7 мая 2009 года
Оригинал: английский**

Отчет Председателя

Часть I: Ход работы РПС

1 Введение

Региональное подготовительное собрание к конференции было организовано Бюро развития электросвязи (БРЭ) Международного союза электросвязи (МСЭ) в Куала-Лумпуре, Малайзия, с 5 по 7 мая 2009 года по любезному приглашению правительства Малайзии.

Задача РПС-АТР состояла в определении на региональном уровне приоритетов для развития электросвязи и информационных технологий с учетом обозначенных насущных вопросов, которые стоят перед Государствами-Членами и Членами Сектора из этого региона. Собрание разработало предложения по приоритетным областям, которые послужат основой для формулирования вкладов для Всемирной конференции по развитию электросвязи 2010 года (ВКРЭ-10) по будущей работе БРЭ.

В настоящем отчете излагаются проделанная работа и результаты собрания.

2 Участие

На собрании присутствовали 97 участников, представляющих 25 стран, 4 эксплуатационные организации, 5 региональных и международных организаций и 3 наблюдателя. Список участников приводится [здесь](#).

3 Собрание глав делегаций

Собрание глав делегаций рекомендовало в качестве Председателя РПС-АТР г-на Абу Хасана Исмаила – специального советника Министерства информации, связи и культуры Малайзии, и в качестве заместителей Председателя г-на Альфреда Соакаи, Королевство Тонга, и г-на Р.Н. Джа, правительство Индии. Главы делегаций также одобрили предложенную повестку дня и план распределения времени.

4 Церемония открытия

Директор Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ г-н Сами Аль-Башир Аль-Моршид поприветствовал делегатов собрания и поблагодарил принимающую страну за замечательную организацию. Признавая быстрые темпы роста ИКТ в Азиатско-Тихоокеанском регионе, г-н Аль-Башир подтвердил существование разрыва между теми странами, которые достигли более высокого роста ИКТ, и теми странами, в которых пока имеется ограниченный доступ. Он подчеркнул следующие проблемы, которые стоят перед регионом: недостаток инфраструктуры, приводящий к ограниченному доступу, отсутствие необходимой благоприятной среды, потребности в связи в чрезвычайных ситуациях, разрыв в человеческом потенциале и воздействие текущего глобального финансового кризиса. Наконец, Директор БРЭ предложил делегатам воспользоваться возможностью, предлагаемой РПС-АТР, для определения приоритетов следующего плана действий, который будет обсуждаться на ВКРЭ-10. Полный текст речи представлен [здесь](#).

В своих вступительных замечаниях г-н Хоулинь Чжао, заместитель Генерального секретаря Международного союза электросвязи, осветил ведущую роль, которую играл МСЭ в организации Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО). Он затронул необходимость включения в основные направления деятельности гендерных вопросов, касающихся лиц с ограниченными возможностями, а также безотлагательность решения проблем, которые ставит текущий финансовый кризис. Он осветил также итоги последнего Всемирного форума по политике в области электросвязи (ВФПЭ), который проводился в Лиссабоне (2009 г.).

Е.П. Дато Джозеф Саланг, заместитель Министра Министерства информации, связи и культуры Малайзии, поприветствовал делегатов и призвал их рассмотреть план действий ВВУИО, с тем чтобы установить стратегические планы работы МСЭ-D на следующие четыре года. Он подчеркнул необходимость дальнейшего сокращения "цифрового разрыва", развития широкополосной связи, создания человеческого потенциала и решения вопросов конвергенции. Подчеркивая важность кибербезопасности, заместитель Министра рассказал делегатам, что в Малайзии расположено Международное многостороннее партнерство против киберугроз (ИМРАСТ) – первая глобальная инициатива с участием государственного и частного секторов, созданная в рамках Глобальной программы кибербезопасности (ГПК) МСЭ для поиска стратегических решений, направленных на содействие установлению доверия и безопасности во все в большей степени соединенном сетями информационном обществе.

В соответствии с рекомендациями глав делегаций назначение г-на Абу Хассана Исмаила Председателем и г-на Альфреда Соака и г-на Р.Н. Джа заместителями Председателя было одобрено путем аккламации.

Председатель обратился к участникам, чтобы поблагодарить их за свое назначение и отметить, что, как он ожидает, это собрание будет продуктивным. Подчеркивая важность включения в информационное общество всех стран, он призвал всех участников активно участвовать в обсуждениях и активно действовать на собрании.

5 Повестка дня и план распределения времени

Собрание рассмотрело проект повестки дня, план распределения времени и таблицу распределения документов. Повестка дня (Документ 01) и план распределения времени (Документ DT01) были представлены председателем и приняты собранием (см. Приложения 1 и 2). Документы Конференции представлены на [веб-сайте собрания](#).

6 Состояние развития ИКТ в регионе: вызовы и перспективы

БРЭ представило Документ 41, озаглавленный "Статистические характеристики информационного общества, 2009 год: Азиатско-Тихоокеанский регион", и дало обзор текущих тенденций в области ИКТ, освещая положение в области ИКТ и широкополосной связи в Азиатско-Тихоокеанском регионе и сравнивая достижения в области ИКТ в регионе. Кроме того, был представлен новый индекс развития ИКТ.

7 Выполнение Дохинского плана действий

Собрание приняло к сведению следующие представленные БРЭ документы:

Документ 03: [Отчет о выполнении программ Дохинского плана действий \(ДПД\), исследовательских комиссий, видах деятельности и инициативах в Азиатско-Тихоокеанском регионе \(2007 г. – май 2009 г.\)](#)

В этом отчете кратко излагаются различные виды деятельности, предпринимаемые БРЭ в рамках выполнения программ ВКРЭ-06, исследовательских комиссий, видов деятельности и специальных инициатив, за последние два с половиной года, при этом особое внимание уделяется Азиатско-Тихоокеанскому региону: виды деятельности, осуществляемые в рамках региональных инициатив АТР и касающиеся деятельности по итогам ВВУИО и выполнения решений ВВУИО, излагаются в отдельных вкладах к Региональному подготовительному собранию.

Документ 15: [Отчет о выполнении Резолюций ВКРЭ-06 и о запланированных в них видах деятельности \(с 1 января 2007 г. по 31 декабря 2009 г.\)](#)

В настоящем отчете представлена дополнительная информация о различных видах деятельности, осуществляемой или запланированной БРЭ на трехлетний период (с января 2007 г. по декабрь 2009 г.), по выполнению Дохинского плана действий (ДПД), при этом особое внимание обращается на Резолюции ВКРЭ-06, касающиеся программ, исследовательских комиссий, видов деятельности и специальных инициатив.

Документ 02: [Отчет о выполнении Дохинского плана действий \(Резолюция 17 – Региональные инициативы АТР\)](#)

В настоящем документе сообщается о состоянии осуществления региональных инициатив (Резолюция 17 (Пересм. Доха, 2006 г.)), а также представлен обзор других проектов, выполненных в регионе АТР.

Документ 05: [Краткое изложение плана действий МСЭ-Т в отношении Резолюций ВАСЭ-08 \(Йоханнесбург, 2008 г.\), которые включают ссылку на МСЭ-D/БРЭ](#)

Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи МСЭ (ВАСЭ-08, 21–30 октября 2008 г., Йоханнесбург, Южная Африка) приняла 49 Резолюций, 21 из которых являются новыми. Был представлен список из 17 Резолюций, в которых содержится призыв к сотрудничеству с МСЭ-D/БРЭ, а также выдержки из Резолюций, в которых требуются действия (разделы "решает", "поручает"), касающиеся МСЭ-D/БРЭ и согласованных (на высоком уровне) действий.

Указанные выше документы были более подробно представлены по видам деятельности (программам, проектам и региональным инициативам), характерным для Азиатско-Тихоокеанского региона.

8 Темы будущей работы БРЭ

Документ 06: [Свежий взгляд на виды деятельности МСЭ-D](#)

Цель настоящего документа состоит в том, чтобы положить начало обсуждению, особенно по разработке программ деятельности БРЭ и консолидации усилий при подготовке к Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-10). Этот документ был представлен секретариатом БРЭ.

Директор БРЭ подчеркнул, что в этом документе будущая структура разработки программ приводится в качестве примера, и Членам предлагается представлять вклады, которые, по их мнению, подходят.

Хотя были высказаны некоторые опасения по поводу степени, в которой будущая разработка программ БРЭ может быть сгруппирована, в целом этот документ был одобрен. Как предлагалось Малайзией, были включены вопросы управления использованием спектра, нумерации и электронной адресации, кибербезопасности и радиовещания. Некоторые члены из числа СИДС предложили принять во внимание особые потребности НРС и СИДС.

Документ 11: [Оценка выполнения Резолюций/Решений и инициатив ВКРЭ-06](#)

Вьетнам выступил с предложением о необходимости оценки работы БРЭ по выполнению Резолюций, Решений, программ и инициатив ВКРЭ в соответствии с управлением, ориентированным на результаты. Оптимизировать использование ресурсов и достичь ощутимых результатов не просто необходимо, но это также является обязательным условием для улучшения подотчетности и увеличения прозрачности при выполнении видов деятельности, определенных Членами МСЭ.

Директор БРЭ сообщил собранию, что уже введена система регулярной оценки деятельности БРЭ. Он учел замечания и предложил принять все необходимые меры для дальнейшего повышения эффективности, когда это требуется в соответствии с созданными МСЭ механизмами оценки.

Документ 19: [Предложение о включении СИДС в программу предоставления стипендий](#)

В этом документе, представленном Тонгой, содержится просьба о расширении программы предоставления стипендий МСЭ не только для НРС, но и для СИДС. Директор БРЭ признал трудности, с которыми сталкивается эта группа стран, и отметил, что все содержащиеся в документе предложения будут включены в заключительный отчет собрания.

Документ 26: [Ключевые соображения при разработке приоритетов работы Сектора МСЭ-D](#)

Предложение Австралии включает совершенствование существующих в настоящее время методов работы, регулярную оценку методов работы и признание важности небольших проектов, рассчитанных на конкретные потребности стран. Австралия одобрила Документ 06 и поддержала региональную инициативу по СИДС.

АТРС поддержал предложение Австралии и подчеркнул необходимость проведения оценки небольших по масштабам и крупномасштабных проектов.

Документ 07: [Помощь МСЭ-D радиовещательным компаниям](#)

Предложение Азиатско-Тихоокеанского радиовещательного союза (АТРС) посвящено разработке учебных материалов, а также обмену информацией. АТРС представил несколько предложений для работы с БРЭ, в том числе по таким вопросам, как преодоление "цифрового разрыва", связь в

чрезвычайных ситуациях, переход от аналогового к цифровому радиовещанию, архивирование радиовещательных программ, преобразованных из аналоговой в цифровую форму, вопросы, касающиеся спектра, вопросы развития людских ресурсов, а также предложил новую региональную инициативу для цифрового радиовещания.

Документ 39: [Соглашение о сотрудничестве между МСЭ и Азиатско-Тихоокеанским институтом развития радиовещания \(AIBD\), План действий на 2010–2013 годы](#)

AIBD представил документ, направленный на предоставление помощи радиовещательным компаниям (радио и телевидение) в повышении квалификации и увеличении эффективности и действенности с помощью региональных семинаров и других подобных мероприятий.

Индонезия поддержала предложения, касающиеся перехода к цифровому радиовещанию.

Документ 08: [Помощь развивающимся странам в разработке их генеральных планов в области электросвязи](#)

Индонезия представила этот документ и обратилась к БРЭ за поддержкой в предоставлении прямой помощи странам региона в разработке генеральных планов.

Документ 10: [Совместные меры по созданию магистральных сетей с высокой пропускной способностью в Азиатско-Тихоокеанском регионе](#)

Индонезия представила этот документ и обратилась к БРЭ с просьбой участвовать в деятельности, направленной на содействие заметному прогрессу стран Азиатско-Тихоокеанского региона в создании магистральных сетей с высокой пропускной способностью.

Документ 16: [Создание в предстоящие пять лет человеческого потенциала для появляющейся среды СПП в Индии с помощью экспертов МСЭ](#)

Индия представила это предложение и обратилась за прямой помощью к БРЭ в деле создания человеческого потенциала в стране, а также в регионе, в целях подготовки большого числа экспертов, занимающихся решением связанных с СПП вопросов.

Документ 25: [Обобщение опыта и результатов тематических исследований по переходу к СПП](#)

Этот документ был представлен БРЭ от имени Индийского фонда МСЭ-АТСЭ. В предложении содержится просьба обобщить извлеченные уроки по переходу к СПП и подготовить всестороннее руководство.

Документ 09: [Внедрение технологии электросвязи в сельских районах в Азиатско-Тихоокеанском регионе и в других регионах](#)

Индонезия представила предложение, в котором ВКРЭ-10 настоятельно призывается сосредоточить внимание на развитии связи в сельских районах и сокращении "цифрового разрыва".

Документ 17: [Опыт Индии в области электросвязи в сельских районах](#)

Индия представила предложение, в котором говорится о важности связи в сельских районах, и предлагает поделиться своим опытом с другими странами региона.

Документ 23: [Презентация деревень с развитыми ИКТ](#)

Целью этого документа, представленного БРЭ от имени Индийского фонда МСЭ-АТСЭ, является обмен информацией об осуществляемом правительством Индии проекте по созданию деревень с развитыми ИКТ.

Документ 27: [Роль Сектора развития МСЭ в инициативах в области кибербезопасности](#)

Австралия предложила включать инициативы в области кибербезопасности в предлагаемые более широкие программы, которым следует дать название "Кибербезопасность и приложения на базе ИКТ". Австралия также предложила внести изменения в Резолюцию 45 ВКРЭ, с тем чтобы согласовать ее с достигнутыми на ВАСЭ результатами и итогами ВФПЭ.

Документ 33: [Управление спамом в электросвязи](#)

В этом документе, представленном БРЭ от имени Регуляторного органа электросвязи Индии, предлагается исследовать вопрос о нормативно-правовой базе для ограничения незапрашиваемой коммерческой связи в различных странах.

Презентация инициативы IMPACT

Директор БРЭ предложил представителю IMPACT сделать презентацию по средствам и услугам, которые центр IMPACT мог бы предоставлять своим членам.

Представитель объяснил значимость этой инициативы, которая отражает практику Центра санитарно-эпидемиологического контроля и профилактики США (CDC) и действует как центр обмена

информацией и создания потенциала в области борьбы с киберугрозами. Презентация представлена [здесь](#).

Участники попросили прояснить мандат IMPACT, способ действия и услуги, которые будут предоставляться. Было указано, что в этой инициативе могут участвовать все Члены МСЭ после подписания меморандума о взаимопонимании (MoU). Директор БРЭ сообщил о том, что услуги IMPACT по своему характеру являются добровольными, что они касаются обмена информацией и сбора данных и не приводят к появлению каких-либо проблем, связанных с суверенитетом. После закрытия РПС-АТР для заинтересованных участников было организовано посещение местонахождения IMPACT.

Документ 28: [Разработка стандартных руководящих указаний по анализу регуляторного воздействия \(RIA\) для регуляторных органов электросвязи](#)

В этом документе, представленном БРЭ от имени Регуляторного органа электросвязи Индии, предлагается новый вопрос для исследования по разработке стандартных руководящих указаний по RIA в целях повышения качества принятия решений регуляторными органами.

Директор БРЭ пояснил, что БРЭ представляет документы от имени тех Членов Сектора, которые на собрании не присутствуют.

Документ 31: [Методика расчета затрат, используемая в регулировании электросвязи](#)

Этот документ был представлен БРЭ от имени Регуляторного органа электросвязи Индии. Предлагается ввести вопрос (вопросы) исследовательской комиссии для изучения методик расчета затрат, особенно в конвергирующей среде.

Документ 35: [Электронное государственное управление в развивающихся странах – стратегия, потенциал, внедрение](#)

Университет Организации Объединенных Наций (УООН) представил документ, направленный на сотрудничество между БРЭ и УООН в соответствии с Дохинским планом действий и итоговыми документами ВВУИО, в частности по вопросам, касающимся электронного государственного управления.

Представитель Австралии взял слово, чтобы предложить рассматривать политические и регуляторные вопросы в качестве региональной инициативы, принимая во внимание, что Члены постоянно уделяют этим вопросам особое внимание. Представитель Австралии также напомнил, что в Документе 31 содержится рекомендация о том, чтобы эти вопросы рассматривались в рамках программы работы БРЭ.

Директор БРЭ принял к сведению высказанные замечания и предложил включить их в программы и/или региональные инициативы на основе окончательного итогового документа.

Монголия поддержала предложение УООН и обратилась с просьбой к БРЭ рассмотреть субрегиональные действия для стран, не имеющих выхода к морю, аналогичные действиям для СИДС. Она также поддержала предложение Индонезии и Индии по связи в сельских районах. Исламская Республика Иран предложила не отделять вопрос развития от вопроса регулирования. Она предложила создать региональный совет по регулированию для рассмотрения вопросов регионального характера, таких как роуминг, качество обслуживания и присоединение.

Директор БРЭ одобрил эту инициативу и подчеркнул, что она соответствует нескольким инициативам, уже существующим на региональной и субрегиональной основе.

Документ 14: [Применение электросвязи для раннего предупреждения о бедствиях в Азиатско-Тихоокеанском регионе](#)

Вьетнам представил предложение по созданию единой системы баз данных по прогнозированию бедствий в Азиатско-Тихоокеанском регионе и использованию радиовещательных каналов для оповещения о бедствиях. Исламская Республика Иран и АТРС поддержали это предложение.

БРЭ проинформировало собрание о текущей деятельности МСЭ в этой области.

Заместитель Генерального секретаря МСЭ сообщил собранию о выполняемой им функции председателя межсекторальной целевой группы МСЭ по связи в чрезвычайных ситуациях и осветил активную роль, которую играет МСЭ в оказании помощи странам, пострадавшим от бедствий в этом регионе.

Документ 30: [Разработка общих региональных ключевых показателей деятельности](#)

Этот документ был представлен БРЭ от имени Регуляторного органа электросвязи Индии. В данном предложении содержится просьба к БРЭ содействовать в составлении базового списка показателей, которые сетевые операторы, регуляторные органы и аналитики могли бы использовать для проведения сопоставительного анализа.

БРЭ взяло слово, для того чтобы подтвердить, что существует связь между сделанным предложением и Документом 41.

Документ 22: [ИКТ и гендерное равенство](#)

Этот документ был представлен БРЭ от имени Индийского фонда МСЭ-АТСЭ. В предложении запрашивается помощь БРЭ в повышении уровня осведомленности по вопросам гендерного равенства и его последствиям с точки зрения политики, если они имеются.

Документ 24: [Форум молодых специалистов и студентов](#)

Этот документ был представлен БРЭ от имени Индийского фонда МСЭ-АТСЭ. В предложении запрашивается помощь БРЭ в повышении уровня осведомленности по вопросам, связанным с молодежью. Директор БРЭ одобрил это предложение и проинформировал собрание о текущих видах деятельности МСЭ в этой области.

Документ 13: [Вклады для РПС – ВКРЭ-10](#)

Бутан осветил вопрос, связанный с нехваткой в стране финансовых и людских ресурсов, и запросил прямую страновую помощь в указанных в предложении областях. В частности, была подчеркнута необходимость разработки национального плана связи в чрезвычайных ситуациях.

Документ 20: [Потребности тихоокеанских островных стран](#)

Тонга представила предложение, в котором содержится просьба к БРЭ оказать поддержку в выполнении решений, принятых во время Тихоокеанского форума министров ИКТ и содержащихся в коммюнике. В связи с этим Тонга просит БРЭ продолжить свою работу в областях приемлемого в ценовом отношении доступа, благоприятной среды, кибербезопасности и приложений ИКТ, связи в чрезвычайных ситуациях и оказания помощи при бедствиях, изменения климата и создания человеческого потенциала. Папуа-Новая Гвинея поддержала предложение Тонги. Она также подчеркнула необходимость новой региональной инициативы по особым потребностям СИДС и обратилась к БРЭ за поддержкой в создании Тихоокеанского регионального центра документации.

Директор БРЭ одобрил это предложение и сообщил собранию, что в этом отношении инициативы сейчас осуществляются.

Документ 37: [Предложение по развитию ИКТ](#)

В предложении от Исламской Республики Иран подчеркивается важность обмена информацией по регуляторным процедурам и присоединению, связанным с ИКТ исследованиям, роли ИКТ в защите окружающей среды, по повышению качества жизни в сельских районах благодаря новым технологиям. Иран также поддержал предложение, представленное в Документе 29 "Экологически безопасная электросвязь", и предложения, содержащиеся в Документах 14 и 18.

Документ 18: [Потребность в справочном документе МСЭ по функциональной совместимости на уровне оборудования в сети СПП](#)

Индия предложила, что МСЭ мог бы начать подготовку справочного документа, содержащего требования к функциональной совместимости на уровне оборудования для содействия в беспрепятственном внедрении СПП.

Документ 21: [Услуги связи в чрезвычайных ситуациях](#)

В документе, представленном БРЭ от имени Индийского фонда МСЭ-АТСЭ, предлагается создать целевую группу для разработки, в качестве руководства для различных стран, минимальных стандартов функционально совместимой связи для оборудования широкополосной связи, используемого для обеспечения общественной безопасности.

Документ 29: [Экологически безопасная электросвязь](#)

Этот документ был представлен БРЭ от имени Регуляторного органа электросвязи Индии. Данное предложение направлено на содействие изучению информации и обмену информацией по различным аспектам "экологически безопасной электросвязи".

Документ 32: [Преодоление "цифрового разрыва" – универсальный доступ к широкополосной связи](#)

Это предложение, представленное БРЭ от имени Регуляторного органа электросвязи Индии, направлено на изучение технической возможности увеличения многоязычной поддержки различных приложений на базе ИКТ.

Документ 36: [Членство в Секторе](#)

Правительство Таиланда представило предложение, которое позволит организациям из развивающихся стран и наименее развитых стран (НРС), обращающимся с просьбой о принятии в члены Сектора МСЭ-Т, выбирать размер взноса из шкалы взносов, применяемой к членам Сектора

МСЭ-D. Вьетнам поддержал предложение Таиланда и отметил, что в связи с текущим финансовым кризисом важно довести этот вопрос до сведения Совета МСЭ.

Директор БРЭ одобрил это предложение и необходимость участия организаций из НРС и развивающихся стран во всех Секторах МСЭ. Он признал, что этот вопрос можно было бы поднять на соответствующих форумах, таких как Полномочная конференция.

Заместитель Генерального секретаря также одобрил предложение Таиланда, поддержанное Вьетнамом, и признал финансовые трудности участия НРС и развивающихся стран.

Документ 04: [Отчет о выполнении Дохинского плана действий \(о выполнении решений ВВУИО\)](#)

В этом документе представлен обзор деятельности, осуществленной БРЭ в контексте Плана действий ВВУИО. В нем подчеркивается двойная роль МСЭ как исполнителя и содействующей организации по ряду направлений деятельности. В этом документе также излагается "дорожная карта" для ВВУИО и делегатам предлагается представлять вклады.

Документ 12: ["Дорожная карта" для направлений деятельности ВВУИО](#)

Малайзия предложила повторно подтвердить роль МСЭ как ведущего учреждения в связи с ВВУИО. В этом документе предлагается "дорожная карта", а также представлены шаблоны для измерения показателей деятельности по выполнению решений ВВУИО. В своем предложении Малайзия предлагает организовать проведение Всемирной конференции по кибербезопасности и Всемирной конференции по "цифровому разрыву" в период между 2010 и 2012 годами.

Документ 40: [Сотрудничество и взаимодействие между МСЭ и ЭСКАТО ООН](#)

Этот документ был представлен БРЭ от имени ЭСКАТО ООН. ЭСКАТО ООН предложила области сотрудничества с МСЭ в деле содействия использованию ИКТ и космических технологий для достижения Целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (ЦРТ).

Австралия хотела бы получить разъяснения по поводу предложенной МСЭ "дорожной карты" и призвала определять эффективность и избегать дублирования действий при выполнении решений ВВУИО. БРЭ отметило, что этот документ координируется с МСЭ-R, а вклады от МСЭ-T уже в него включены.

Директор БРЭ объяснил роль БРЭ и его видов деятельности. Он подчеркнул связь между работой БРЭ и решениями ВВУИО. Он отметил необходимость избегать совпадения деятельности и дублирования усилий и одобрил предложение Малайзии.

Председатель обратился за пояснениями по поводу последующих мероприятий в связи с ВВУИО по Направлениям деятельности C2, C5 и C6.

Заместитель Генерального секретаря МСЭ проинформировал собрание о различных инициативах, которые предпринимаются МСЭ в целях содействия выполнению, осуществлению и координации направлений деятельности ВВУИО.

Документ 43: [Разработка регионального сравнительного анализа ключевых показателей электросвязи для тихоокеанских островов](#)

Папуа-Новая Гвинея предложила разработать региональные контрольные показатели по таким вопросам, как затраты, тарифы, ключевые показатели деятельности, кибербезопасность, связь в чрезвычайных ситуациях, мошенничество и утечка доходов.

Документ 44: [Содействие в разработке региональной платформы для обеспечения непрерывной деятельности и защиты важнейшей информации и инфраструктуры](#)

Папуа-Новая Гвинея представила предложение по разработке платформы и программы для обеспечения готовности, предупредительных мер и защиты важнейшей инфраструктуры в случаях чрезвычайных ситуаций и бедствий в малых островных странах Тихоокеанского региона. Тонга поддержала предложение (Документы 43 и 44) Папуа-Новой Гвинеи.

Документ 38: [Сети последующих поколений](#)

Этот документ был представлен секретариатом БРЭ от имени Регуляторной комиссии электросвязи Шри-Ланки (TRCSL). TRCSL предложила региональную инициативу по изучению связанных с СПП вопросов, включая стандарты, архитектуру, экономические вопросы и вопросы, связанные с общественными интересами, включая связь в чрезвычайных ситуациях.

Часть II: Предложение Азиатско-Тихоокеанского региона по будущей работе

После рассмотрения представленных документов и выступлений РПС-АТР определило следующие приоритетные области для программ, региональных инициатив и Вопросы исследовательских комиссий для будущей работы БРЭ.

Приоритетные области для программ

Вклады Членов в работу РПС-АТР включают ряд тем, которые требуют обеспечения профессиональной подготовки, специальных знаний и обмена информацией. Эти темы, которые являются по своему характеру глобальными, могли бы вводиться в действие через программы, реализация которых обеспечивается с помощью следующих четырех способов: создание инструментов, разработка учебных материалов, распространение информации с помощью практикумов и семинаров, а также прямая помощь.

Предлагаемые темы можно было бы объединить в программы на основе существующих между ними связей или сходных элементов следующим образом:

Программа 1 Информационно-коммуникационная инфраструктура
Радиовещание (Документы 07, 39) Магистральные сети (Документ 10) СПП и широкополосная связь (Документы 18, 25, 37, 38) Электросвязь в сельских районах (Документы 09, 17, 23, 37) Раннее предупреждение о бедствиях и связь в чрезвычайных ситуациях (Документы 13, 14, 20, 21, 37, 44) Доступ (Документ 20) Подвижная связь Ресурсы, такие как спектр, нумерация и электронная адресация
Программа 2 Кибербезопасность и приложения на базе ИКТ
Инициативы в области кибербезопасности (Документ 27) Борьба со спамом (Документ 23) Электронное государственное управление (Документ 35), электронное здравоохранение (Документ 25) Кибербезопасность и приложения на базе ИКТ (Документы 20, 37) Изменение климата, защита окружающей среды и экологически чистая электросвязь (Документы 20, 29, 37) Вопросы политики, касающиеся интернета Многоязычие для приложений на базе ИКТ (Документ 32)
Программа 3 Благоприятная среда
Методики расчета затрат, используемые в регулировании электросвязи (Документ 31) Руководящие указания для регуляторных органов электросвязи (Документ 28) Проведение сравнительного анализа (Документы 30, 43) Благоприятная среда (Документ 20) Национальные генеральные планы в области электросвязи (Документ 08) Регулирование электросвязи и присоединение (Документ 37)
Программа 4 Создание потенциала и другие инициативы
Профессиональная подготовка в области новых технологий (Документ 16) ИКТ и гендерное равенство (Документ 22) Молодые специалисты (Документ 24) Создание человеческого потенциала (Документ 20)

Региональные инициативы АТР

Азиатско-Тихоокеанские региональные инициативы предназначены для рассмотрения конкретных приоритетных областей, связанных с ИКТ, с помощью партнерских отношений и мобилизации ресурсов для выполнения мелко-, средне- и крупномасштабных проектов. В рамках каждой региональной инициативы будут разрабатываться и осуществляться проекты в целях удовлетворения потребностей стран.

1 Особые потребности в области ИКТ наименее развитых стран (НРС), малых островных развивающихся государств (СИДС) и стран, не имеющих выхода к морю

Задача: Предоставление специальной помощи НРС, СИДС и странам, не имеющим выхода к морю, для удовлетворения их приоритетных потребностей в области ИКТ.

Ожидаемые результаты

- 1 Улучшенная инфраструктура и лучший доступ к приемлемым в ценовом отношении услугам ИКТ.
- 2 Более благоприятная среда для содействия развитию ИКТ.
- 3 Соответствующие национальные, субрегиональные и региональные структуры для кибербезопасности.
- 4 Усовершенствованные навыки соответствующих людских ресурсов.

2 Связь в чрезвычайных ситуациях

Задача: Предоставление помощи Государствам-Членам на всех этапах управления операциями в случае бедствий, т. е. обеспечение готовности к бедствиям, включая раннее предупреждение, меры реагирования/оказание помощи при бедствиях и восстановление сетей электросвязи.

Ожидаемые результаты

- 1 Определение подходящих технологий для использования для связи в чрезвычайных ситуациях.
- 2 Создание общих баз данных для обмена информацией по связи в чрезвычайных ситуациях.
- 3 Составление национальных и субрегиональных планов связи в чрезвычайных ситуациях с учетом воздействия изменения климата.
- 4 Разработка соответствующих политических, регуляторных и законодательных структур по связи в чрезвычайных ситуациях на национальном и региональном уровнях.
- 5 Совершенствование навыков соответствующих людских ресурсов.

3 Цифровое радиовещание

Задача: Помощь Государствам – Членам МСЭ в бесперебойном переходе от аналогового к цифровому радиовещанию.

Ожидаемые результаты

- 1 Политическая и регуляторная структура для цифрового наземного радиовещания, включая мобильное телевидение.
- 2 Генеральный план цифрового радиовещания для перехода от аналогового к цифровому радиовещанию, включая мобильное ТВ и IPTV.
- 3 Соответствующий механизм преобразования аналоговых архивов в цифровые архивы.
- 4 Предоставление помощи в области интерактивных мультимедийных услуг радиовещательным компаниям Азиатско-Тихоокеанского региона.
- 5 Усовершенствованные навыки соответствующих людских ресурсов в области цифровых радиовещательных технологий.
- 6 Всесторонние руководящие указания по переходу от аналогового к цифровому радиовещанию.

4 Широкополосный доступ и его внедрение в городских и сельских районах

Задача: Содействие Государствам-Членам в развитии широкополосного доступа в городских и сельских районах.

Ожидаемые результаты

- 1 Национальный генеральный план в области ИКТ отвечает потребностям развивающихся стран.
- 2 Улучшенная широкополосная инфраструктура и лучший доступ к приемлемым в ценовом отношении услугам ИКТ в городских и сельских районах.
- 3 Разработка приложений на базе ИКТ, которые могут поддерживать многоязычие и отвечать местным потребностям.
- 4 Усовершенствованные навыки соответствующих людских ресурсов в области сетей широкополосной связи.

5 Политика и регулирование в области электросвязи/ИКТ в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Задача: Содействие Государствам-Членам в разработке соответствующих политических и регуляторных структур, совершенствовании навыков, расширении и обмена информацией и укреплении сотрудничества в области регулирования.

Ожидаемые результаты

- 1 Разработка соответствующих политических, регуляторных и законодательных структур для увеличения проникновения ИКТ.
- 2 Совершенствование навыков соответствующих людских ресурсов.
- 3 Содействие сотрудничеству в области регулирования и обмену информацией.

Вопросы исследовательских комиссий

- 1 Борьба со спамом (Документ 23).
- 2 Методика расчета затрат в конвергирующей среде (Документ 31).
- 3 Обобщение опыта и результатов тематических исследований по переходу к СПП (Документ 25).
- 4 Разработка стандартных руководящих указаний по анализу регуляторного воздействия для повышения качества принятия решений регуляторными органами (Документ 28).

Выполнение решений ВВУИО

"Дорожная карта" и измерение показателей деятельности по направлениям деятельности ВВУИО (Документы 12, 26)