



**ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (ВКРЭ-02)**

**Документ 126(Rev.1)-R
20 марта 2002 года
Оригинал: английский**

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

Пункт повестки дня: II

**Рабочая группа
пленарного заседания по
Стратегическому плану и
Стамбульской
декларации**

**ГРУППА ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНУ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ
ГРУППЫ ПО РАЗВИТИЮ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (КГРЭ)**

**ВКЛАД В РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА СЕКТОРА
РАЗВИТИЯ НА ПЕРИОД 2003–2007 ГОДОВ**

Развитие

Миссия Сектора развития заключается в выполнении задач, в основе которых лежит право на осуществление связи, принадлежащее всем обитателям планеты Земля, на доступ к инфраструктуре и информационным и коммуникационным услугам. Эта миссия состоит в следующем:

- оказание помощи развивающимся странам в области информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), в содействии мобилизации технических, людских и финансовых ресурсов, необходимых для их внедрения, а также в содействии доступу к ИКТ;
- содействие распространению преимуществ ИКТ на всех жителей планеты;
- содействие мероприятиям и проведение мероприятий, способствующих сокращению разрыва в цифровых технологиях; и
- разработка и управление программами, способствующими поступлению соответствующей информации в развивающиеся страны, с сосредоточением внимания на группах населения с особыми потребностями, в том числе инвалидах и находящихся в неблагоприятном положении группах.

Эта миссия должна дополнять задачи других организаций и объединений, стремящихся расширить доступ к технологиям и услугам связи в развивающемся мире.

Эта миссия охватывает двойственную ответственность МСЭ как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций и исполнительного учреждения по осуществлению проектов в рамках системы развития Организации Объединенных Наций или из других источников финансирования.

Миссия Сектора развития дополняется стратегией, предусматривающей ряд целей и задач. К ним относятся следующие:

A. Содействовать развитию, расширению, функционированию и повышению эффективности сетей и служб ИКТ, особенно в развивающихся странах;

- В. Содействовать доступу к сетям и услугам ИКТ для всех, уделяя при этом особое внимание инвалидам и группам населения, находящимся в неблагоприятном положении;
- С. Оказывать содействие Государствам – Членам Союза и предоставлять им инструменты для создания регламентарных и политических условий, институциональных и организационных ресурсов, а также мероприятий в области развития, способствующих достижению целей А и В, выше;
- Д. Оказывать содействие и предоставлять инструменты Членам Сектора, намеревающимся предоставлять ИКТ и услуги в развивающихся странах;
- Е. Сбирать, анализировать и предоставлять информацию, данные и статистику в области электросвязи с целью содействия Государствам – Членам Союза и Членам Сектора в принятии обоснованных решений в области политики и развития;
- Ф. Укреплять каналы связи между БРЭ и членами МСЭ-D, а также обеспечивать проводимые совместно эффективные взаимосвязь и координацию между БРЭ, на уровне как штаб-квартиры, так и региональных отделений, и другими секторами МСЭ, а также секретариатом МСЭ;
- Г. Совершенствовать каналы связи и обеспечивать эффективную координацию с другими международными, региональными, субрегиональными организациями и другими объединениями, участвующими в деятельности, которая относится к развитию ИКТ и услуг, для создания надлежащих рамок, необходимых для применения и развития телеуслуг;
- Н. Обеспечивать максимальную выгоду для членов МСЭ и МСЭ-D от выполнения МСЭ роли специализированного учреждения Организации Объединенных Наций и исполнительного учреждения по осуществлению проектов в рамках системы развития Организации Объединенных Наций или из других источников финансирования;
- И. Обеспечить включение принципа равноправия полов в свои программы и направления деятельности и, по возможности, обеспечивать его реализацию;
- Ж. Уделять особое внимание потребностям и потенциалу молодежи в развитии электросвязи;
- К. Развивать и укреплять увязку между финансовым, стратегическим и оперативным планированием; и
- Л. Осуществлять контроль результатов деятельности сектора через КГСЭ на основании определенных целевых показателей, а также по мере необходимости предлагать коррективы к стратегическому плану.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УСЛОВИЯ

В подготовленном ПРООН Докладе о развитии человеческого потенциала при рассмотрении роли технологии в области развития отмечается: "Технология подобна образованию – она дает людям возможность выбраться из нищеты. Таким образом, технология – это инструмент роста и развития, а не просто вознаграждение за них"¹. В связи с этим МСЭ и другие учреждения системы Организации Объединенных Наций, опираясь на свой растущий опыт, активизировали призывы к администрациям развивающихся стран уделять первоочередное внимание развитию электросвязи.

За время, прошедшее после разработки предыдущего стратегического плана, МСЭ и, в частности, МСЭ-Д уделяли особое внимание программам и проектам, направленным на наименее обслуживаемые группы населения, в том числе сосредоточиваясь на проблемах и перспективах женщин. Главы государств считают ключами, которыми можно отпереть замкнутые циклы нищеты, распространение на женщин преимуществ электросвязи и обучение молодежи пользованию технологиями и услугами электросвязи. После проведения ВКРЭ в 1998 году МСЭ-Д занимает в МСЭ лидирующую роль во внедрении принципа равного участия мужчин и женщин и, кроме того, начинает уделять особое внимание молодежи.

Условия развития электросвязи существенно изменились после разработки в 1998 году последнего стратегического плана МСЭ-Д. Поэтому настоящий стратегический план должен не только учитывать происшедшие в период 1998–2002 годов изменения, но и прогнозировать и быть в состоянии принять во внимание те экономические, технологические, регламентарные и политические изменения, которые произойдут за период, охватываемый этим стратегическим планом: 2003–2007 годы.

Со времени разработки последнего стратегического плана МСЭ-Д многие страны приняли меры по реформированию законодательной и регламентарной среды с целью привлечения частных инвестиций, содействия конкуренции и расширения доступа к инфраструктуре и услугам электросвязи. Страны все чаще признают, что без надлежащих политических и регламентарных рамок для устойчивого развития инфраструктуры все прочие усилия, направленные на преодоление "разрыва в цифровых технологиях", будут иметь лишь незначительное долгосрочное воздействие. К числу трех основных примеров реформирования рынка относятся быстрый рост числа новых регламентарных органов и усилия МСЭ-Д по удовлетворению их потребностей, тенденция к приватизации принадлежащих государству эксплуатационных предприятий электросвязи и распространение конкуренции.

- **Новые регламентарные органы:** Все больше органов государственного управления признают важную роль эффективных, должным образом финансируемых, укомплектованных квалифицированным персоналом независимых регламентарных органов. В 1990 году только в [почти в дюжине] стран действовали независимые регламентарные органы, тогда как сейчас в [примерно в дюжине] странах созданы руководящие регламентарные органы, а другие страны планируют их создать. Чтобы учитывать многие новые вопросы, возникающие в связи с конвергенцией услуг и технологий, некоторые страны стали создавать "конвергированные" регламентарные органы, а другие указали, что в ближайшие годы планируют сделать это. Представители регламентарных органов стали встречаться для обмена информацией и идеями на субрегиональном, региональном и глобальном уровнях.
- **Приватизация:** За последние четыре года также наблюдался быстрый рост приватизации государственных эксплуатационных предприятий электросвязи. К 2000 году впервые число действующих операторов электросвязи с участием частного капитала превысило число находящихся в государственной собственности операторов. Полная или частичная приватизация более десятка действующих операторов за последние два года привела к тому,

¹ UN Development Programme, *Human Development Report 2001: Making New Technologies Work for Human Development*, p. 27.

что баланс собственности оказался в пользу частного капитала. В 1991 году было [менее сорока] стран, как развитых, так и развивающихся, где произошла приватизация операторов электросвязи. К середине 2001 года число таких стран достигло [превысило сотню].

- **Конкуренционные рынки:** Эти тенденции привели к существенным изменениям во многих государственных и рыночных структурах, и перед органами государственного управления и недавно получившими полномочия предприятия частного сектора возникла задача адаптироваться к таким изменениям. Переход к более открытым и конкурентным рынкам породил новые требования ко всем претерпевающим изменения странам, но наиболее остро он ощущался в развивающихся странах.

Несмотря на наблюдающееся в последнее время замедление в развитии отрасли, большая часть периода после разработки предыдущего стратегического плана характеризовалась бурным расширением развития и распространения технологий связи в сочетании с беспрецедентными инвестициями в сети, технологии и услуги связи. Наиболее быстрый рост отмечался в области услуг подвижной связи и услуг Интернет. Первоначально эти технологии способствовали расширению "разрыва в цифровых технологиях" между развитыми и развивающимися странами, но последние данные свидетельствуют о том, что Интернет и технологии подвижной связи начинают в существенной мере способствовать росту доступа к услугам связи в развивающемся мире².

- **Подвижная связь:** Рынок подвижной телефонии – это один из наиболее быстро растущих сегментов услуг за все время существования электросвязи. Подвижная телефония готова опередить фиксированную телефонию в качестве наиболее доступной потенциальным пользователям во всем мире услуги. Во многих развивающихся странах пользователи впервые получают доступ к услугам электросвязи через услуги подвижной, а не фиксированной связи.

Рынок подвижной связи отличается значительной конкуренцией. В настоящее время практически все Государства – Члены МСЭ ввели конкуренцию в области услуг подвижной связи. В ряде стран конкуренция в сфере подвижной телефонии убедила правительства стремиться к достижению аналогичных результатов, делая открытыми рынки фиксированной связи. Однако преимущества высокого уровня конкуренции, различных форм собственности и нововведений на рынках услуг подвижной связи в некоторых отношениях затмеваются соображениями значительной стоимости проводимых в отрасли аукционов на право пользования частотным спектром. Кроме того, основные инвестиции в аукционные платежи представляют собой уже произведенные расходы, которые, по-видимому, способствуют замедлению развертывания сетей третьего поколения³. Таким образом, в то время как технологии подвижной связи все в большей степени служат основным средством доступа в развивающихся странах и вносят существенный вклад в плотность электросвязи, большие затраты и факторы риска, связанные с развертыванием сетей третьего поколения, например с аукционами, могут привести к замедлению темпов распространения подвижной связи на ряде развивающихся рынков.

- **Интернет:** Еще одним из упомянутых выше первоочередных направлений роста в области развития связи были Интернет и услуги по передаче данных, базирующиеся на протоколе Интернет. В 1996 году во всем мире насчитывалось около 20 млн. пользователей Интернет, а к концу 2000 года их число уже превысило 400 млн. В течение следующего периода стратегического планирования Интернет, по прогнозам, будут пользоваться более миллиарда человек. Основным фактором, способствующим стремительному росту Интернет, является быстро снижающаяся стоимость связи. И технические нововведения, и реформирование политики играют важную роль в этой тенденции динамики цен. Однако преимущества такого снижения цен распространяются не на всех. Помимо "разрыва в цифровых технологиях" между странами, которому уделяется пристальное международное внимание,

² UN Development Programme, *Human Development Report 2001: Making New Technologies Work for Human Development*, p. 42 and Annex 2.4; ITU, *Trends in Telecommunication Reform 2000-2001 Interconnection Regulation*.

³ ITU, *Trends in Telecommunication Reform 2000-2001 Interconnection Regulation*.

существует и значительный разрыв внутри отдельных стран. В подготовленном ПРООН Докладе о развитии человека за 2001 год отмечается, что пользователями Интернет, как правило, являются молодые мужчины, живущие в населенных пунктах городского типа, чаще всего хорошо образованные и относительно обеспеченные⁴.

- **Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ):** Успех в преодолении разрыва в цифровых технологиях, достигнутый в рамках Плана действий Валлетты, по большей части не ограничивается внедрением новых технологий. Наиболее заметные изменения произошли в связи с воздействием ИКТ как важнейшего инструмента социально-экономического развития. Несмотря на то что электросвязь является только одним из элементов в более широком контексте ИКТ, весьма важно, чтобы в новом стратегическом плане было уделено внимание тому, каким образом обеспечить мобилизацию материальных, людских и финансовых ресурсов, с тем чтобы они способствовали ускорению обеспечения универсального доступа. Необходимо продолжать такие инициативы, как предпринятая БРЭ и частным сектором инициатива по созданию глобальной сети подготовки в области Интернет.
- **Конвергенция:** Расширение и диверсификация услуг в связи с переводом их в цифровую форму, в основном радиовещательных услуг, которые способны к развитию интерактивного потенциала, приводят к конвергенции услуг. Кроме того, развитие технологий приводит к конвергенции средств связи и информации, что дает возможность оптимизации инвестиций в инфраструктуру и услуги. В то же время эти тенденции создают среду, где различные секторы, такие как здравоохранение, образование, государственное управление и т. п., могут осуществлять объединенную программу, используя общие ресурсы.
- **Поиск возможностей сокращения затрат на оборудование и услуги:** Страны, стремящиеся применять новые технологии и соответственно донести до общества их преимущества, проявляют все большее беспокойство в связи с расходами, связанными с внедрением инфраструктуры и услуг. Хотя цены на оборудование в целом значительно снизились, по-прежнему важно принимать соответствующие меры для обеспечения пользователям приемлемой стоимости оказываемых услуг.

Рассматривая изобилие новых технологий и услуг, которые появились за четырехгодичный период, охватываемый последним стратегическим планом, важно уделять первоочередное внимание вопросам переходного этапа в сетях, на предприятиях, а также в рамках регламентарных и политических подходов. Поскольку в большинстве стран будут сосуществовать изначально имеющиеся и новые сети, необходимо разработать стратегические подходы, которые учитывали бы интересы и тех, и других и поощряли бы развитие, одновременно наиболее полно используя существующие инвестиции. Важнейшим составным элементом стратегий перехода должно быть развитие людских ресурсов в администрациях и частном секторе развивающихся стран, с тем чтобы решать задачи, которые ставит новая обстановка.

При рассмотрении более широких условий развития электросвязи важным фактором было и остается общеэкономическое положение в отрасли электросвязи. Во время разработки последнего стратегического плана явно наблюдался бум на рынке электросвязи, но при разработке данного стратегического плана условия совсем иные. Последняя часть периода, охватываемого планом на 1998–2002 годы, характеризовалась спадом активности на рынке электросвязи в глобальном масштабе. В результате этого спада стоимость активов на фондовых рынках снизилась почти на 2 трлн. долл. США, и последствия этого ощутили не только операторы электросвязи и поставщики оборудования электросвязи⁵. В связи с этим развивающиеся страны и объединения, стремящиеся предоставлять услуги в развивающихся странах, при привлечении инвестиционного капитала сталкиваются с ожесточенной конкуренцией. Проработанные бизнес-планы и четкие и

⁴ UN Development Programme, Human Development Report 2001: Making New Technologies Work for Human Development, p. 42.

⁵ Wall Street Journal, *Telecom-sector Bust Reverberates Entire U.S. Economy*, 12 June 2001.

предсказуемые рыночные условия, в том числе прочная законодательная и регламентарная основа, приобретают в существующих на настоящее время условиях все более важное значение.

Наконец, МСЭ и МСЭ-D действуют в условиях, когда вопросами электросвязи занимаются и другие международные и региональные организации, включая ВТО, Целевую группу по использованию цифровых возможностей (ЦГЦ) Группы восьми, Всемирный банк, ОЭСР, ПРООН и другие. Часть их усилий направлена конкретно на то, чтобы определить, каким образом революция в цифровых технологиях может принести пользу всем людям, особенно беднейшим и наиболее маргинализированным группам.

Существующие в настоящее время условия развития и расширения инфраструктуры и услуг электросвязи ставят перед МСЭ-D ряд важных проблем при подготовке стратегического плана на 2003–2007 годы, причем некоторые из них отличаются от тех, что были очевидны во время ВКРЭ 1998 года.

Можно ожидать, что к 2006 году появятся и другие проблемы, которые пока нельзя полностью прогнозировать. Поэтому настоящий проект стратегического плана имеет целью ориентировать МСЭ-D в отношении удовлетворения потребностей его членов таким образом, который отражал бы реалии развивающихся стран и существующие в мире условия, обеспечивая в то же время БРЭ гибкость, которая может ему потребоваться для адаптации к изменениям, в настоящее время не поддающимся полномасштабному прогнозированию.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОНКРЕТНЫЕ ЗАДАЧИ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕЙ СЕКТОРА РАЗВИТИЯ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Включать поддающиеся количественному измерению цели и результаты по всем соответствующим проектам, осуществляемым БРЭ, особенно в том, что касается развития средств и услуг электросвязи.
- Поощрять соответствующие учреждения в области развития и финансирования, Государства – Члены Союза и Членов Секторов к работе с МСЭ в интересах достижения максимального прогресса в создании сетей и инфраструктур, а также устойчивого универсального доступа к услугам электросвязи в развивающихся странах.
- Включать поддающиеся количественному измерению цели и результаты в области доступа к электросвязи во все осуществляемые БРЭ проекты.
- Укреплять координацию и сотрудничество с частным сектором, обеспечивая привлечение Членов Секторов к работе и проектам МСЭ-D и направление им соответствующей информации.
- Расширять коммуникационный и информационный обмен между всеми членами МСЭ-D в отношении конкретных проектов, по которым МСЭ-D выступает в качестве исполнительного учреждения; обеспечивать, чтобы одним из критериев оценки всех экспериментальных проектов была возможность их воспроизведения, а также совместно использовать результаты экспериментальных проектов, выдвигая рекомендации в отношении их тиражирования.
- Включать компоненты людских ресурсов и создания потенциала во все проекты и программы БРЭ.
- Укреплять региональное присутствие путем достижения более эффективного распределения обязанностей и функций и более сбалансированной работы между штаб-квартирой и региональными отделениями.

Цель А

Содействовать развитию, расширению, функционированию и повышению эффективности сетей и служб ИКТ, особенно в развивающихся странах:

- принимать надлежащие меры по сокращению "разрыва в цифровых технологиях";
- обеспечивать стимулы для инвестиций частного сектора посредством анализа рыночных возможностей, предоставления инструментов оценки рисков, отражения региональных, субрегиональных и национальных макроэкономических тенденций;
- разрабатывать для частного сектора микроэкономические исследования и целевые инструменты в области общего управления в целях укрепления эффективности (финансирование деятельности на основе затрат) и конкурентоспособности поставщиков сетей и услуг;
- разрабатывать и осуществлять программы и проекты, направленные на содействие устойчивости проектов и программ в области электросвязи в развивающихся странах по завершении стадии экспериментального проекта;
- опираясь на особо сильные стороны, присущие именно БРЭ, оказывать помощь развивающимся странам в создании и разработке стратегий перехода на новые сети, в том числе рациональных политических и регламентарных рамок.

Цель В

Содействовать доступу к сетям и услугам ИКТ для всех, уделяя особое внимание наименее обслуживаемым группам населения:

- разработать специальную программу, рассчитанную на 100 стран с наименьшей плотностью электросвязи, для определения возможностей рынка, а также сотрудничать с заинтересованными государствами и другими организациями/учреждениями в совместной разработке программ снижения рисков;
- стимулировать и разрабатывать программы и обучающие мероприятия по подготовке к ведению деятельности в электронной форме для развивающихся стран;
- предоставлять соответствующую помощь и поддержку странам, пострадавшим от природных бедствий и военных действий, в результате которых были разрушены важнейшие инфраструктуры электросвязи, что привело к необходимости восстановления сетей электросвязи.

Цель С

Оказывать содействие Государствам – Членам Союза и предоставлять им инструменты для создания регламентарных и политических условий, способствующих достижению целей А и В, выше,

- содействовать правительствам в установлении надлежащей политики и регламентарных структур в области электросвязи, принимая во внимание потенциальные выгоды либерализации, частных капиталовложений и конкуренции. Цель этих политики и структур должна состоять также в обеспечении предоставления универсального доступа и универсального обслуживания, содействия новаторству и предоставлению новых услуг и технологий необслуживаемым и в недостаточной мере обслуживаемым пользователям;
- обеспечить форум для обмена опытом в регламентарных и политических вопросах;
- предоставлять возможности профессиональной подготовки новым регламентарным органам, особенно обладающим ограниченными ресурсами, содействовать регламентарным органам в развитии людских ресурсов в целях соответствия новым потребностям и структурам рынка;
- поощрять Государства – Члены Союза к постановке целей в области создания инфраструктуры и содействовать им в достижении этих целей;
- поощрять обмен опытом, работая в сотрудничестве с Государствами – Членами Союза, Членами Секторов, другими Секторами МСЭ, другими учреждениями системы Организации Объединенных Наций и другими международными организациями с целью предоставления информации по образцам наилучшей практики в отношении профессиональной подготовки и создания потенциала, обеспечивая при этом гендерный баланс и уделяя основное внимание подготовке молодежи;
- способствовать обучению и обеспечивать профессиональную подготовку в области развития людских ресурсов (РЛР) и управления людскими ресурсами (УЛР) с целью решения задач быстро меняющейся среды электросвязи;

Цель D

Оказывать содействие и предоставлять инструменты Членам Сектора МСЭ-D, намеревающимся предоставлять ИКТ и услуги в развивающихся странах:

- мобилизовать ресурсы, включая профессиональную подготовку для вновь создаваемых объединений частного сектора, особенно в развивающихся странах;
- способствовать укреплению партнерских отношений и сотрудничества между Членами Сектора и БРЭ.

Цель Е

Собирать, анализировать и предоставлять информацию, данные и статистику в области ИКТ с целью содействия Государствам – Членам Союза и Членам Сектора в принятии обоснованных решений в области политики и развития:

- осуществлять пересмотр существующих и, в случае необходимости, разрабатывать новые показатели для надлежащей количественной оценки связанных с развитием вопросов;
- осуществлять сбор и анализ показателей в области электросвязи и данных в политической/регламентарной области;
- публиковать отчеты, в которых освещались бы относящиеся к сектору электросвязи тенденции и события;
- проводить конкретные исследования различных моделей и подходов, применяемых при реформировании сектора электросвязи, выявляя преимущества и недостатки с целью выработки руководящих принципов в отношении наилучшей практики;
- повышать осведомленность о продуктах БРЭ и обеспечение того, чтобы они были более заметными, с помощью всех надлежащих и полезных средств, в том числе через Интернет, публикации и с помощью региональных отделений.

Цель F

Укреплять каналы связи между БРЭ, Государствами – Членами Союза и Членами Сектора МСЭ-D, а также обеспечивать эффективную взаимосвязь и координацию между БРЭ, на уровне как штаб-квартиры, так и региональных отделений, другими Секторами МСЭ и секретариатом МСЭ:

- совершенствовать связь с членами МСЭ-D, с тем чтобы Государства – Члены Союза и Члены Секторов были информированы о работе МСЭ-D:
 - совершенствовать и расширять услуги на базе сети Web, которые обеспечивают подробную информацию о программах, достижениях и предоставляемых в рамках сотрудничества возможностях на основе оценок интересов членов;
 - расширять и совершенствовать совместное использование информации на базе сети Web, что облегчает использование Web-сайта МСЭ-D в Интернет членами МСЭ-D и способствует этому;
- совершенствовать связь с региональными отделениями на основе предоставления им информации и получения информации от них;
- осуществлять эффективную координацию и связь с секретариатом, МСЭ-T и МСЭ-R:
 - обеспечивать, чтобы развивающиеся страны были в достаточной степени информированы о работе Секторов МСЭ-T и МСЭ-R и секретариата и принимали в ней участие;
 - обеспечивать, чтобы предпринимаемые усилия дополняли, а не дублировали друг друга.

Цель G

Совершенствовать каналы связи и обеспечивать эффективную координацию с другими международными, региональными и субрегиональными организациями, участвующими в деятельности, которая относится к развитию ИКТ и услуг, и обеспечить понимание роли и миссии МСЭ и МСЭ-D:

- обеспечить направление соответствующей информации от этих организаций и объединений членам МСЭ-D;
- укреплять и развивать взаимоотношения с организациями в рамках системы Организации Объединенных Наций и за ее пределами с целью выполнения ведущей роли, оказания технической помощи и налаживания межучрежденческого сотрудничества при осуществлении программ, в которых ставится цель устойчивого развития электросвязи с учетом интересов пользователей.

Цель Н

Обеспечить максимальную выгоду для Государств – Членов МСЭ и Членов Сектора МСЭ-D от выполнения БРЭ функций специализированного учреждения Организации Объединенных Наций и исполнительного учреждения по осуществлению проектов в рамках системы развития Организации Объединенных Наций или из других источников финансирования:

- обеспечивать руководящую роль в качестве исполнительного учреждения в рамках системы развития Организации Объединенных Наций, с тем чтобы Члены МСЭ-D могли в полной мере использовать выгоды от проектов и программ в области развития;
- содействовать взаимному обмену информацией с Членами МСЭ-D и членами других учреждений системы Организации Объединенных Наций о выполняемых в рамках структуры Организации Объединенных Наций проектах.

Цель I

Стремиться включить принцип равноправия полов во все программы и направления деятельности для его осуществления в максимально возможной степени:

- поддерживать и облегчать в рамках МСЭ и через региональные отделения усилия по обеспечению равноправия полов и содействию установлению гендерного баланса во всех направлениях деятельности МСЭ-D и более широкого сообщества МСЭ;
- мобилизовывать ресурсы и предоставлять информацию Государствам – Членам Союза с целью совершенствования гендерного баланса в развитии электросвязи в отношении прав собственности, управления и эксплуатации структур и служб электросвязи, особенно в развивающихся странах;
- способствовать проведению программ и исследований, которые повышали бы способность как женщин, так и мужчин пользоваться базовыми и более сложными услугами электросвязи, уделяя при этом особое внимание сельским и развивающимся районам;
- обеспечивать, чтобы в рамках БРЭ должное внимание уделялось решению вопросов равноправия полов.

Цель J

Уделять особое внимание потребностям и потенциалу молодежи в развитии электросвязи:

- оценивать потребности и потенциал молодежи в развитии электросвязи;
- работать совместно с ТЕЛЕКОМ и бюро и отделениями МСЭ с целью разработки направленных на молодежь инициатив и содействия им;
- содействовать развитию потенциала и рассчитанных на молодежь программ стажировки;
- назначить в рамках БРЭ координатора адресованной молодежи деятельности по развитию потенциала.