



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МСЭ В РЕГИОНЕ СНГ

(выполнение в рамках Хайдарабадского плана действий , ХПД)

(Резолюция 25 пересм. Марракеш, 2002 г. Решение Совета С 2001/74 29.06.2001г. об учреждении Зонального представительства МСЭ для стран СНГ, Соглашение между МСЭ и Правительством РФ от 15.12.2003, ратифицировано ФЗ РФ № 17-ФЗ, 10 января 2006 году).



Андрей УНТИЛА

Зонального отделения МСЭ
для стран СНГ

Структура МСЭ



МИССИЯ МСЭ-D

(Ницца, Франция, ПК-89)



Сектор развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), один из трех Секторов Международного союза электросвязи, был создан для того, чтобы помочь распространить справедливый, устойчивый и приемлемый в ценовом отношении доступ к электросвязи в качестве одного из средств стимулирования социально-экономического развития в более широком масштабе.

Сектор работает со своими партнерами – представителями правительственных учреждений и отрасли в целях мобилизации технических, людских и финансовых ресурсов, необходимых для развития сетей и услуг ИКТ, и обеспечения соединений для тех, кто их не имеет.

**Сектор развития электросвязи
осуществляет свою работу
через:**

- a) Всемирные и Региональные конференции по развитию электросвязи;**
- b) Исследовательские комиссии по развитию электросвязи;**
- bbis) Консультативную группу по развитию электросвязи;**

Структура сектора развития МСЭ





**ДИРЕКТОР
(DIR)**

Заместитель Директора,
Департамент администрирования и
координации основной деятельности
(DDIR)

Департамент
инфраструктуры,
благоприятной
среды и
электронных
приложений (IEE)

Департамент
поддержки
проектов и
управления
знаниями
(PKM)

Департамент
инноваций и
партнерских
отношений
(IP)

Региональные
отделения
(ROs)



СТРАНЫ

Азербайджанская Республика

Республика Армения

Республика Беларусь

Грузия

Республика Казахстан

Кыргызская Республика

Республика Молдова

Российская Федерация

Республика Таджикистан

Туркменистан

Республика Узбекистан

Украина






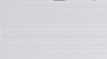



* Грузия – не член СНГ. Имеют выход к морю Грузия, Молдова, Россия, Украина

ЧЛЕНЫ СЕКТОРОВ МСЭ (-R, -T, -D) В РЕГИОНЕ СНГ

Committed to connecting the world



№	Country	Organization	ITU-R	ITU-T	ITU-D	Total
1	Azerbaijan 	AzEuroTel			+	
2		AzTU (Azerbaijan Tech. University)			+	
3		Azerfon		+		3
4	Armenia 	ArmenTel			+	1
5	Belarus 		-	-	-	0
6	Georgia 	Silknet			+	1
7	Kazakhstan 	Kazakhtelecom			+	1
8	Kyrgyzstan 	Kyrgyztelecom			+	
9		Alippe-TV			+	
10		IET (Institute of Electronics and Telecommunications)			+	
11	Moldova 	Alfa Telecom			+	4
12		Moldtelecom			+	1

№	Country	Organization	ITU-R	ITU-T	ITU-D	Total	
13	Russia 	ЦНИИС			+		
14		Coordination Center for TLD.Ru			+		
15		MTUCI			+		
16		National Telemedicine Agency			+		
17		Intellect Telecom	+		+		
18		Transtelecom	+	+			
19		Multiregional Transit-Telecom		+			
20		Rostelecom		+			
21		Vimpelcom Ltd.		+			
22		CJSC National Radio Tech. Bureau	+				
23		Megafon	+				
24		Intervale			+	associate	12
25		Tajikistan 		-	-	-	0
26	Turkmenistan 		-	-	-	0	
27	Uzbekistan 	Tashkent State Technical University named after Beruni			+	1	
28	Ukraine 	ONAT named after Popov			+		
29	Ukraine 	UkrTelecom			+		
30		Ukrainina State Center for RF	+			3	
31	CIS	RCC	+	+	+		
		Total	6	6	20		

* Academia members

Примечание: имеют выход к морю только Грузия, Молдова, Россия, Украина

ВКРЭ-10 утвердила 5 ПРОГРАММ

(24 мая – 4 июня 2010, Хайдарабад, Индия)

Committed to connecting the world



1

Программа развития информационно-коммуникационной инфраструктуры и технологий;

2

Программа в области кибербезопасности, приложений ИКТ и вопросов, связанных с сетями на базе IP;

3

Программа по созданию благоприятной среды;

4

Программа по созданию потенциала и охвату цифровыми технологиями;

5

Программа для наименее развитых стран и стран, находящихся в особо трудном положении, а также для электросвязи в ЧС и адаптации к изменению климата. Сюда же относятся страны, не имеющие выхода к морю (Совещание министров в г.Алма-Ата, 2003 г).

Механизмы реализации

Семинары, Форумы и практикумы

Прямая помощь странам

Профессиональная подготовка в области создания человеческого потенциала / стипендии

Развертывание инфраструктуры

Региональные инициативы



*ВКРЭ-10 также утвердила Резолюцию 17 (Пересмотр Хайдарабад, 2010 г.)
“Осуществление на национальном, межрегиональном и глобальном уровнях
инициатив, одобренных регионами” и
по 5 РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ для каждого региона
(АТР, Америка, Арабские страны, Африка, Европа (3) и страны СНГ):*

Отработка вопросов создания и проведения электронных собраний;

Выполнен*

Содействие в переходе от аналогового к цифровому вещанию;

Выполнен

Создание виртуальной лаборатории МСЭ для проведения удаленных испытаний оборудования, новых технологий и услуг;

На стадии реализации (2013)

Устойчивое снабжение электроэнергией объектов электросвязи в сельских и отдаленных районах;

На стадии реализации (2013)

Разработка рекомендаций и создание пилотного фрагмента инфокоммуникационной подсистемы поддержки защищенных удаленных розничных платежей и управления банковскими счетами на основе беспроводных сетей связи;

На стадии координации

Перевод терминологии ИКТ с английского языка на русский (Решение Совета МСЭ -2009)

Выполнен

Отделение Центра мастерства МСЭ для стран СНГ



Центр состоит из 4 узловых центров:

- Белорусский узел (на базе Высшего колледжа связи в Минске);
- Казахский узел, (Казахская Академия Инфокоммуникаций);
- Российский узел (на базе МТУСИ);
- Украинский узел (Одесская национальная академия связи им. А.С.Попова)

Приоритетные программы:

- ✓ "Политика и регулирование" (совместно украинский и казахский узлы),
- ✓ "Корпоративный менеджмент и Информационно-коммуникационные технологии" (Россия),
- ✓ "Управление и надзор за использованием радиочастотного спектра" и «Цифровое телевидение и звуковое вещание» (Украина)
- ✓ "Интернет-технологии" (Беларусь).



Деятельность МСЭ в регионе СНГ (в рамках ХПД)



Семинары, форумы и практикумы :

В БРЭ внедрен менеджмент ориентированный на результаты (RBM)

- За 2011 год МСЭ (30 МСЭ для стран СНГ) провел 16 семинаров/форумов, в которых:
 - ✓ *приняли участие – 956 специалистов из разных стран,*
 - ✓ *сделано - 303 доклада / презентации,*
 - ✓ *средняя посещаемость - 59,75 человек/ семинар,*
 - ✓ *среднее количество докладов - 20,2 доклада /семинар,*
 - ✓ *средняя посещаемость стран - 12 / 8 СНГ.*

- ❖ Региональный семинар МСЭ для стран СНГ и Европы “Комплексные аспекты защиты детей в сети Интернет“, Одесса, Украина 6-8 апреля. 56, 6/6, 28.
- ❖ Семинар МСЭ “Переносимость номера. Вопросы регулирования и результаты внедрения“, Кишинев, Молдова 19-20 мая. 74, 7/10, 12.
- ❖ Семинар МСЭ “Экономические методы управления РЧС проведен в рамках ЦМ МСЭ для стран СНГ, Алматы, Казахстан 3-4 марта, 2011. 40, 4/0, 8.
- ❖ Семинар МСЭ “МСЭ и его роль в развитии электросвязи / ИКТ в регионе СНГ“. Москва, Россия 6-8 июля, 2011. 83, 8/0, 16.
- ❖ Региональный семинар МСЭ для стран СНГ и Балтии “Современные методы управления использованием РЧС“ Алматы, Казахстан 12-16 сентября 2011. 78, 9/10, 45.

Деятельность МСЭ в регионе СНГ (в рамках ХПД)



Семинары, форумы и практикумы:

- ❑ Обучающий семинар МСЭ “Создание потенциала и охват цифровыми технологиями“ Санкт – Петербург, Россия, 14-16 июня 2011 года. 55 , 6/0, 15.
- ❑ Обучающий семинар МСЭ “Подходы к тестированию параметров функционирования сети в целях обеспечения качества услуг связи“ проведен в рамках РИ СНГ утвержденных на ВКРЭ-06, Доха. Москва, Россия, 17-18 марта 2011 года. 62 , 9/0, 17. (Таких обучающих семинаров прведено 3 , совместно с БСЭ)
- ❑ Семинар-практикум МСЭ-Т “ Вопросы преодоления разрыва в стандартизации для стран СНГ“, Кишинев, Республика Молдова, 7 октября 2011года . 72 , 8/10, 8.
- ❑ Межрегиональный семинар МСЭ для стран СНГ , АТР и Европы “Широкополосный доступ (фиксированный , беспроводной , включая подвижный)“, Кишинев, Республика Молдова, 4-6 октября 2011 года . 120 , 9/16 , 36. (третий форум) ITU NEWS
- ❑ Научно–практический семинар ЮНЕСКО и МСЭ для Армении “ИКТ как средство обеспечения доступности информационной среды для обучения и социальной реабилитации лиц с нарушениями зрения“, Ереван , Республика Армения 22 -23 ноября, 2011 года. 19 , 12 .

Деятельность МСЭ в регионе СНГ (рамках ХПД)



Семинары, форумы и практикумы :

❑ За 2012 год МСЭ в регионе СНГ провел 15 семинаров/форумов, в которых:

- ✓ *приняли участие – более 1100 специалистов из стран СНГ и других стран ,*
- ✓ *сделано - 254 доклада / презентации ,*
- ✓ *средняя посещаемость - 73 человек/ семинар ,*
- ✓ *среднее количество докладов - 16,9 доклада /семинар,*
- ✓ *средняя посещаемость стран - 12 / 4 (другие страны).*

Среди них можно особо отметить:

- ❑ *Семинар “Создание потенциала в области стратегического управления в электросвязи/ИКТ“, Москва , Российская Федерация , 28 февраля -1 марта 2012 года. 62 участника , 8 стран . 19 докладов, 9 докторов наук , 5 кандидатов наук , два ректора выступили с докладами.*
- ❑ *Межрегиональный семинар для стран АТР, СНГ и Европы, посвященный современным методам борьбы с киберпреступностью, Одесса , ОНАС им. А.С. Попова, Украина, 28-30 марта 2012 года. Участников – более 90, стран -16 (8 стран СНГ) , докладов - 23) (Публикация в Новостях МСЭ)*
- ❑ *Семинар –встреча , посвященный Всемирному дню “ Девушки в ИКТ “ (26 апреля) и Всемирному дню электросвязи и информационного общества (17 мая), 19-20 апреля, Москва, Зональное отделение МСЭ для стран СНГ. Участниц -33, 9 стран СНГ, 10 презентаций. (Публикация в Новостях МСЭ)*

Деятельность МСЭ в регионе СНГ (в рамках ХПД)



Семинары, форумы и практикумы :

- ❑ Региональный семинар для стран Европы и СНГ “ Переход на цифровое телевизионное вещание , приграничная координация частотных присвоений и цифровой дивиденд“ 7-9 мая , Варшава , Республика Польша. Участников – 95 (26 из СНГ), стран СНГ- 9, докладов – 23 (3 СНГ) ;
- ❑ Региональный Форум МСЭ по развитию для стран СНГ “Политика и стратегия развития ИКТ в регионе СНГ и аспекты регулирования“. 22-23 мая , Кишинев , Республика Молдова. Участников - 84 , стран - 9 , докладов -22 .
- ❑ Семинар МСЭ для стран СНГ “ Тенденции развития радиосвязи в свете решений ВКР-12. Регуляторные и технические аспекты “. 5- 8 июня, Санкт –Петербург, Россия. Участников-62+12 on line, стран - 13/8 CIS, докладов -33 .
- ❑ Семинар-встреча МСЭ для стран СНГ “ Активизация ГЧП в странах СНГ в рамках деятельности Секторов МСЭ“. Август , Чок – Тал , Иссык – Куль , Кыргызская Республика , 22-24 августа. 61 участник из 9 стран/8 СНГ,17 докладов.
- ❑ Межрегиональный Форум МСЭ “ Актуальные вопросы регулирования в сфере телекоммуникаций и использования радиочастотного спектра для стран СНГ и Европы“. 11-13 сентября , Киев , Украина. Участников - 214 , стран СНГ – 8, Европы - 4 Европа, докладов .



Семинары, форумы и практикумы :

- ❑ За 5 месяцев 2013 года МСЭ в регионе СНГ проведены 7 семинаров/форумов, в которых:
 - ✓ приняли участие – более 600 специалистов из стран СНГ и других стран ,
 - ✓ сделано - 93 доклада / презентации ,
 - ✓ средняя посещаемость - 87 человек/ семинар ,
 - ✓ среднее количество докладов - 13,2 доклада /семинар,
 - ✓ средняя посещаемость стран - 8,2.
- Среди них можно особо отметить:
- ❑ Региональный форум МСЭ по развитию для стран СНГ «Тенденции развития телекоммуникаций/ИКТ в регионе СНГ»: участников - 79, стран - 7, докладов – 16;
- ❑ Региональное подготовительное собрание для стран СНГ к Всемирной конференции по развитию электросвязи 2014 года (ВКРЭ 2014): участников - 75, стран – 7/2;

Региональные инициативы стран СНГ на период 2015 -2018годы (ВКРЭ-14)



- ❑ Региональная инициатива 1: Создание центра по защите детей в сети Интернет для региона СНГ (предложение ОНАС им. А.С. Попова, Одесса , Украина)
- ❑ Региональная инициатива 2 : Обеспечение доступа к услугам электросвязи /ИКТ для лиц с ограниченными возможностями (предложение Кыргызстана и Беларусь)
- ❑ Региональная инициатива 3 : Внедрение технологий и методов образования с применением электросвязи / ИКТ для развития человеческого развития (документы 6,7 (Кыргызская Республика , ИЭиТ при КГТУ им. И. Разакова),25 (Республика Молдова) ,27 (ОНАС им. А.С. Попова , Одесса , Украина)
- ❑ Региональная инициатива 4 : Развитие широкополосного доступа в странах СНГ (предложение Интеллект –Телеком , Россия)

Региональная инициатива 5 : Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ в странах СНГ. (Россия) ???

Хотел бы отметить большую активность учебных заведений.

Деятельность МСЭ в регионе СНГ (в рамках ХПД)



Семинары, форумы и практикумы :

- ❑ *Региональный семинар МСЭ для стран СНГ «Стратегические аспекты использования ИКТ в образовании»; участников - 55, стран - 9/0, докладов – 23;*
- ❑ *Региональный семинар МСЭ для стран СНГ «Унификация индикаторов электросвязи / ИКТ в соответствии с международными стандартами»; участников – 47, стран 8, презентаций – 14;*
- ❑ *Семинар в режиме видеоконференции для стран СНГ, посвященный международному дню «Девушки в ИКТ»: «Светлое будущее в ИКТ: новое поколение женщин – новые возможности»; участников – 142, стран 5, докладов – 6;*
- ❑ *Региональный семинар МСЭ для стран СНГ «Качество услуг, предоставляемых телекоммуникационными компаниями, и защита прав потребителей»; участников – 49, стран – 8, докладов – 20;*
- ❑ *Обучающий семинар в режиме видеоконференции для стран СНГ «Комплексные аспекты внедрения и развития цифрового телевизионного вещания»; участников – 168; стран – 11; докладов -14.*

Деятельность МСЭ в регионе СНГ (в рамках ХПД)



Прямая помощь странам СНГ за 2011 -2013 годы (экспертная помощь):

- ❑ *Экспертная помощь Кыргызской Республике в разработке Национальной стратегии по кибербезопасности . Март –апрель 2011 года*
- ❑ *Экспертная помощь Администрациям связи Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан по частотному планированию в приграничных районах этих стран (Ферганская долина)*
- ❑ *Экспертная помощь Администрации связи Азербайджанской Республики в вопросах координации и регистрации Национальной СС (дорожная карта). (2011 год и 2012 год)*
- ❑ *Экспертная помощь Украине в создании Национального органа для регистрации объектных идентификаторов. Апрель –май , 2011 года*
- ❑ *Экспертная помощь Администрации Республики Таджикистан в разработке Национальной стратегии, политики , планов и нормативных актов , способствующих созданию благоприятных условий. Июль , 2011.*
- ❑ *Экспертная помощь Администрации связи Республики Молдова в разработке Руководства и рекомендаций по созданию “ Службы 112 “ для экстренных ситуаций в РМ. Октябрь, 2011 года*

Деятельность МСЭ в регионе СНГ (в рамках ХПД)



Прямая помощь странам СНГ за 2011 -2013 годы (экспертная помощь) :

- ❑ *Экспертная помощь Администрации связи Республики Армения в разработке Национальной стратегии по кибербезопасности . Октябрь –ноябрь 2011 года*
- ❑ *Поддержали поездку в штаб- квартиру МСЭ представителя АС России , по вопросам ИКТ индикаторов.*
- ❑ *Экспертная помощь Республике Молдова по концепции “Цифровая Молдова -2020”*
- ❑ *На стадии завершения - экспертная помощь Кыргызской Республике в пересмотре законодательства в области электросвязи (май 2013 года).*

Деятельность МСЭ в регионе СНГ (в рамках ХПД)



Прямая помощь странам СНГ за 2011-2013 годы (Развертывание инфраструктуры):

Создание пунктов общественного доступа к сети интернет в сельской местности в рамках инициатив МСЭ-Д “Соединим школы“, “Соединим деревни /сообщества“ и Резолюция 58 , ВКРЭ -10, Резолюция 175 , ПК-10 и Резолюция 70 , ВАСЭ-08:

- ❑ *Республика Таджикистан – 3 пункта доступа . В церемонии открытия принял участие Хоулин Чжао.*
- ❑ *Кыргызская Республика – 2 пункта доступа.*
- ❑ *Республика Армения - Пункт доступа к Интернет для слепых и слабовидящих людей на 15 рабочих мест . Проект реализован в сотрудничестве с ЮНЕСКО . В церемонии открытия принял участие Хоулин Чжао.*
- ❑ *Завершен проект “Центры доступа в Интернет в Республике Молдова “ , подключены 29 населенных пунктов в сельской местности к ШП Интернету.*
- ❑ *В процессе реализации - создание центра доступа к сети интернет в сельском районе Грузии (2013г.).*

Деятельность МСЭ в регионе СНГ (в рамках ХПД)



Прямая помощь странам СНГ в 2011-2013 годах

(Профессиональная подготовка в области создания человеческого потенциала):

- ❑ *Все мероприятия в рамках ЦМ МСЭ в регионе СНГ (их было 7, общее число участников 212), в том числе обучающие семинары , дистанционные курсы.*
- ❑ *Республика Узбекистан – Интернет тренинг центр МСЭ –Cisco , в Ташкентском университете. В церемонии открытия принял участие Хоулин Чжао.*
- ❑ *Грузия – два Интернет тренинг центра МСЭ –Cisco, в Тбилиси и Батуми.*
- ❑ *Кыргызская Республика – Создали 2 мультимедийных класса и класс СОТСБИ-У с обучающим ПО от Санкт–Петербургского университета телекоммуникаций им. М.А. Бонч-Бруевича. В церемонии открытия принял участие Брагима Сану.*
- ❑ *Кыргызская Республика - Обучение сельских учителей информатики. В рамках инициативы МСЭ-Д "Соединим школы" провели 5 курсов ,обучены 60 сельских учителей (Письма поддержки от МТик и МОиН КР).*
- ❑ *Кыргызская Республика - Обучение сельских учителей информатики. В рамках инициативы МСЭ-Д "Соединим школы" проведен 3-дневный курс (24.04.2013- 28.04.2013), обучены 15 сельских учителей*



В 2011-2013 годах состоялся 21 официальный визит руководителей МСЭ в регион СНГ:

- 10-12 мая 2011- визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Москву, Россия, для участия в «Экспоком 2011»*
- 22-27 мая 2011 – визит Генерального секретаря МСЭ Хамадуна Туре в Санкт – Петербург, Россия. Присвоение ему звания Почетного доктора СПбГУТ им. М. А.Бонч- Бруевича*
- 31 мая-1 июня 2011 – визит Директора БРЭ МСЭ Брагимы Сану в Ереван, Армения для участия в 44-м заседании Совета глав АС РСС. Встреча с Премьер -Министром.*
- 19 – 27 июня 2011- визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Душанбе, Таджикистан и Бишкек, Кыргызстан (по приглашению Министров)*
- 6-8 июля 2011- визит Директора БРЭ МСЭ Брагимы Сану в Кишинев, Молдова, по приглашение Министра*
- 29 августа – 1 сентября 2011- визит Генерального секретаря МСЭ Хамадуна Туре в Бишкек, Кыргызстан, для участия в церемонии открытия Алиппе –ТВ , совместного проекта МСЭ и АС КР. Встреча с Президентом. Награжден орденом Данк. Присвоение звания Почетного доктора КТУ имени Раззакова*
- 11 -13 сентября 2011 – визит Директор БР МСЭ Франсуа Ранси в Алматы , Казахстан, для участия в Региональном семинаре*
- 19 -22 ноября 2011- визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Ереван, Армения. Участие в церемонии открытия Интернет-центра для слепых и слабовидящих людей*
- 23-26 ноября 2011- визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Ташкент, Узбекистан*
- 22 -25 ноября 2011- визит Генерального секретаря МСЭ Хамадуна Туре в Баку, Азербайджан. Участие в БакуТел-2011, присвоение звания Почетного доктора АЗТУ. Встреча с Президентом*

Официальные визиты Руководителей МСЭ в регион СНГ в 2011-2013 г.



- ❑ 28-30 марта 2012 года – визит Директора БС МСЭ Малколма Джонсона в Бишкек, Кыргызстан
- ❑ 2-6 апреля 2012 года – визит Директор БС МСЭ Малколма Джонсона в Ташкент, Узбекистан, для участия в региональном форуме «Преодоление разрыва в стандартизации для стран – участников РСС» и РПС к ВАСЭ-12 и ВКМЭ-12
- ❑ 26-28 апреля 2012 года – визит Директора БРЭ МСЭ Брагимы Сану в Бишкек, Кыргызстан, для участия в церемонии открытия Лабораторного комплекса в ИЭиТ при КГТУ им. Раззакова и мероприятиях, посвященных Дню «Девушки в ИКТ»
- ❑ 13-15 мая 2012 – визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Москву, Россия, для участия в выставке «Экспоком-2012»
- ❑ 5-8 июня 2012 года – визит Директора БР МСЭ Франсуа Ранси в Санкт-Петербург, Россия, для участия в семинаре МСЭ «Тенденции развития радиосвязи по результатам ВКР-12. Регуляторные и технические аспекты»
- ❑ 28 июня – 1 августа 2012 года – неофициальный визит Генерального секретаря МСЭ, доктора Хамадуна Туре в Москву, Россия, для участия в праздновании 90-летия профессора Марка Кривошеева
- ❑ 22-24 августа 2012 года – визит Директора БР МСЭ Франсуа Ранси в Кыргызстан для участия в семинаре «Активизация ГЧП в странах СНГ в рамках деятельности секторов МСЭ»
- ❑ 16-20 сентября 2012 года – визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Ашхабад, Туркменистан, по приглашению АС Туркменистана и для участия в «ТуркменТел-2012»
- ❑ 17-19 сентября 2012 года – визит Генерального секретаря МСЭ, доктора Хамадуна Туре в Ереван, Армения, для участия в заседании Комиссии РСС по международному сотрудничеству
- ❑ 24-29 сентября 2012 года – визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ, Хоулиня Чжао в Ташкент, Узбекистан, по приглашению АС Азербайджана и для участия в Саммите по ИКТ 2012
- ❑ 4-7 ноября 2012 года – визит Генерального секретаря МСЭ Хамадуна Туре в Баку, Азербайджан, для участия в совместном заседании 47-го Совета глав РСС и 18-го Координационного совета государств СНГ по информатизации, а также в 18-й выставке «Бакутел-2012» и форуме по управлению интернетом

Официальные визиты Руководителей МСЭ в регион СНГ в 2011-2013 г.



- ❖ *18-21 февраля 2013 года – визит визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулия Чжао и Директора БРЭ МСЭ Бразимы Сану в Кишинев, Республика Молдова для участия в Региональном форуме по развитию и Региональном подготовительном собрании для стран СНГ к ВКРЭ-14*
- ❖ *17-19 апреля 2013 года – визит Генерального секретаря МСЭ, доктора Хамадуна Туре в Республику Молдова по приглашению Администрации связи Республики Молдова*

Участие стран региона в глобальных мероприятиях МСЭ



- ❑ GSR 2011/2012 (Армения , Коломбо).
- ❑ ITU –Telecom 2012 (Дубай)
- ❑ ВАСЭ-12 , 20-29 ноября 2012 года, Дубай , ОАЭ.
- ❑ Совет МСЭ 2011 / 2012. (Женева).
- ❑ КГРЭ 2011 /2012 . (Женева).
- ❑ Заседание ИК БРЭ 2011/2012. (Женева).
- ❑ ВКМЭ-12 , 3- 14 декабря 2012 года , Дубай , ОАЭ

Официальные благодарности



- ❑ *Всем Администрациям связи СНГ, Грузии*
- ❑ *Исполкому РСС,*
- ❑ *Всем Членам Сектора МСЭ-Д,*
- ❑ *Национальным координаторам ЦМ МСЭ для стран СНГ.*

Также особая благодарность Членам Сектора МСЭ-Д:

- *Московскому техническому университету связи и информатики, Россия*
- *ФГУП Центральный научно-исследовательский институт связи, Россия*
- *Одесская национальная академия связи имени А.С. Попова, Украина*
- *Институту электроники и телекоммуникаций при КГТУ им. И. Раззакова, Кыргызская Республика*
- *Санкт-Петербургскому государственному университету телекоммуникаций имени профессора М. Бонч-Бруевича.*

Мы также продолжаем плодотворное сотрудничество и имеем поддержку в 2013 году!

Зональное отделение МСЭ для стран СНГ

ул.Сергия Радонежского д. 4, стр.1,
105120 Москва, Российская Федерация



Спасибо за внимание!



Тел.: +7 495 926 60 70

Факс: +7 495 926 60 73

**E-mail: orozobek.kaiykov@itu.int
andrei.untila@itu.int**