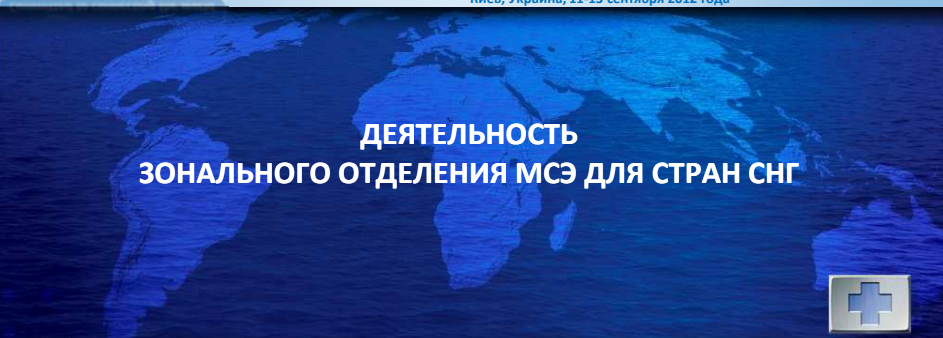




International  
Telecommunication  
Union  
Committed to connecting the world

Региональный форум МСЭ  
«Актуальные вопросы регулирования в сфере телекоммуникаций и пользования радиочастотным ресурсом»  
для стран СНГ и Европы  
Киев, Украина, 11-13 сентября 2012 года



## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЗОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МСЭ ДЛЯ СТРАН СНГ

**Андрей Унтила**  
Администратор по программам  
Зонального отделения МСЭ  
для стран СНГ



International  
Telecommunication  
Union  
Committed to connecting the world



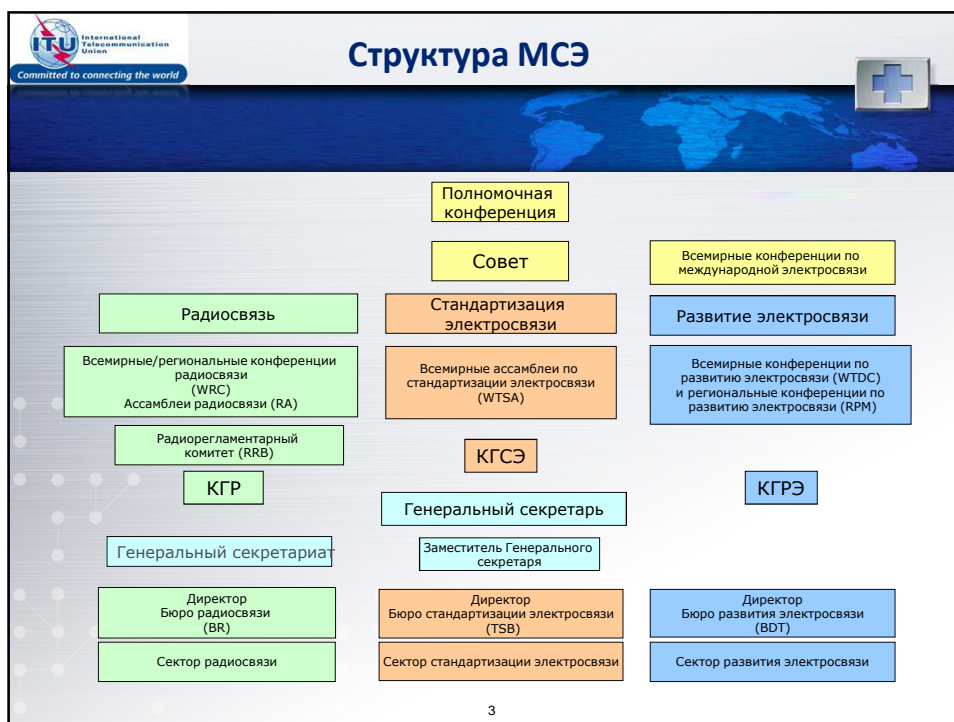
## Международный союз электросвязи (МСЭ)




- Специализированное учреждение в области электросвязи / ИКТ в системе ООН
- Межправительственная организация
- В системе ООН с 1947 года
- Всемирная организация
- 193 Государства-Члена
- Более 700 Членов Сектора и Ассоциированных членов
- Три основных направления деятельности




2



 International Telecommunication Union  
Committed to connecting the world

## 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;

5





ITU International Telecommunication Union  
Committed to connecting the world

## Региональное присутствие МСЭ

- ❖ Зональное отделение МСЭ для стран СНГ создано согласно решению Совета МСЭ (док.С2001/74 от 29.06.2001), Резолюция 25 "Укрепление регионального присутствия" (пересмотр ПК-02, Маракеш , Марокко).
- ❖ Соглашение между Правительством РФ и МСЭ от 15.12.2003 года.
- ❖ Зональное отделение МСЭ для стран СНГ начало свою работу в г. Москва 31.03.2005 года.
- ❖ Ратифицировано Федеральным законом Российской Федерации №17-ФЗ от 10.01.2006 года.

9

ITU International Telecommunication Union  
Committed to connecting the world

## Зональное отделение МСЭ для СНГ

СТРАНЫ

|  |                            |  |
|--|----------------------------|--|
|  | Азербайджанская Республика |  |
|  | Республика Армения         |  |
|  | Республика Беларусь        |  |
|  | Грузия                     |  |
|  | Республика Казахстан       |  |
|  | Кыргызская Республика      |  |
|  | Республика Молдова         |  |
|  | Российская Федерация       |  |
|  | Республика Таджикистан     |  |
|  | Республика Туркменистан    |  |
|  | Республика Узбекистан      |  |
|  | Украина                    |  |

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

10


**ЧЛЕНЫ СЕКТОРОВ МСЭ (-R, -T, -D) , РЕГИОН СНГ**  
(август, 2012)

| No           | 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           |              | Alfa Telecom                                           |          |          | +         | 4     |
| 12           | Moldova      | Moldtelecom                                            |          |          | +         | 1     |
| 13           | Russia       | ЦНИИИ                                                  |          |          | +         |       |
| 14           |              | Coordination Center for TLD.Ru                         |          |          | +         |       |
| 15           |              | MTUC                                                   |          |          | +         |       |
| 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                                              |          |          | +         | 12    |
| 25           |              | Tajikistan                                             |          | -        | -         | -     |
| 26           | Turkmenistan |                                                        | -        | -        | -         | 0     |
| 27           | Uzbekistan   | Tashkent State Technical University named after Beruni |          |          | +         | 1     |
| 28           | Ukraine      | ONAT named after Popov                                 |          |          | +         |       |
| 29           |              | Ukr Telecom                                            |          |          | +         |       |
| 30           |              | Ukrainina State Center for RF                          | +        |          |           | 3     |
| 31           | CIS          | RCC                                                    | +        | +        | +         |       |
| <b>Total</b> |              |                                                        | <b>6</b> | <b>6</b> | <b>20</b> |       |

**\* Academia members**

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



 **Международный союз электросвязи**  
Committed to connecting the world


## 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;                                                                                                                                               | Действующая сеть видеоконференцсвязи, что улучшит участие и экономию средств                                  |
| Содействие в переходе от аналогового к цифровому вещанию;                                                                                                                                                    | Действующий КМЦ в Минске, что будет оказывать помощь странам СНГ при п-е на ЦТВ                               |
| Создание виртуальной лаборатории МСЭ для проведения удаленных испытаний оборудования, новых технологий и услуг;                                                                                              | Действующая виртуальная лаборатория для тестирования для стран СНГ                                            |
| Устойчивое снабжение электроэнергией объектов электросвязи в сельских и отдаленных районах;                                                                                                                  | Действующий объект связи с альтернативными источниками питания, выработка рекомендаций.                       |
| Разработка рекомендаций и создание пилотного фрагмента инфокоммуникационной подсистемы поддержки защищенных удаленных розничных платежей и управления банковскими счетами на основе беспроводных сетей связи | Работающий фрагмент сети, отработка всех вопросов касающиеся безопасности транзакций. Выработка рекомендаций. |

13

*Вся наша деятельность в рамках этих программ и РИ, утвержденных на ВКРЭ-10, Хайдарабад, Индия, 2010г.*

 **Международный союз электросвязи**  
Committed to connecting the world

## Мероприятия БРЭ МСЭ в странах СНГ в рамках ОР-11, проведенные в 2011 году

**Семинары, форумы:**

- ❑ 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 "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. 62, 9/0, 17.
- ❑ Региональный семинар МСЭ для стран СНГ и Европы "Комплексные аспекты защиты детей в сети Интернет", Одесса, Украина 6-8 апреля. 56, 6/6, 28.
- ❑ Заседание Руководящего комитета ЦМ МСЭ для стран СНГ, Душанбе, Таджикистан, 12, 13 апреля 2011. 18, 6.
- ❑ Семинар МСЭ "Опыт реализации систем контроля параметров функционирования сети для обеспечения качества услуг в сетях операторов связи. Сенсорные сети связи – как инструмент оптимизации автомобильных потоков" проведен в рамках РИ СНГ утвержденных ВКРЭ-06, Доха. Москва, Россия 27-29 апреля 2011. 54, 7/5, 25.
- ❑ Курс ДО и СД "Внедрение IP нового поколения IPv6", проведен в рамках ЦМ МСЭ для стран СНГ, Минск, Республика Беларусь, 18 апреля – 27 мая, 58, 3/0.
- ❑ Семинар МСЭ "Переносимость номера. Вопросы регулирования и результаты внедрения", Кишинев, Молдова 19-20 мая. 74, 7/10, 12.

14


 International Telecommunication Union  
 Committed to connecting the world

**Мероприятия БРЭ МСЭ в странах СНГ  
 в рамках ОР-11, проведенные в 2011 году (прод.)**


**Семинары, форумы:**

- ❑ Обучающий семинар МСЭ "Создание потенциала и охват цифровыми технологиями" Санкт – Петербург , Россия 14-16 июня , 2011 . 55 , 6/0 , 15.
- ❑ Семинар МСЭ "Новые технологии производства и распределения программ цифрового вещания" проведен в рамках ЦМ МСЭ для стран СНГ ,Одесса, Украина 22-25 июня. 32 , 4/0 , 28.
- ❑ Семинар МСЭ " МСЭ и его роль в развитии электросвязи / ИКТ в регионе СНГ" . Москва, Россия 6-8 июля , 2011 . 83 , 8/0 , 16.
- ❑ Региональный форум МСЭ " Инновационные направления исследований в области телекоммуникаций в мире " проведен в рамках РИ СНГ утвержденных на ВКРЭ-06, Доха. Москва, Россия 21-22 июля . 45 , 7/11 , 21 .
- ❑ Региональный семинар МСЭ для стран СНГ и Балтии " Современные методы управления использованием РЧС" Алматы, Казахстан 12-16 сентября 2011. 78 , 9/ 10 , 45.
- ❑ Межрегиональный семинар МСЭ для стран СНГ , АТР и Европы "Широкополосный доступ (фиксированный , беспроводной , включая подвижный)", Кишинев, Республика Молдова 4-6 октября , 2011 . 120 , 9 /16 , 36. (третий форум ) ITU NEWS \*
- ❑ Семинар практикум МСЭ-Т " Вопросы преодоления разрыва в стандартизации для стран СНГ" , Кишинев, Республика Молдова, 7 октября , 2011 . 72 , 8/10 , 8.

15


 International Telecommunication Union  
 Committed to connecting the world

**Мероприятия БРЭ МСЭ в странах СНГ  
 в рамках ОР-11, проведенные в 2011 году (прод.)**


**Семинары, форумы :**

- ❑ Семинар МСЭ " Тактовая сетевая синхронизация и частотно-временное обеспечение сетей электросвязи " проведен в рамках ЦМ МСЭ для стран СНГ, Москва , Россия 25-27 октября , 2011 . 26 , 3/0 , 9.
- ❑ Региональный форум МСЭ – D/T по проверке на соответствие и функциональную совместимость в регионах СНГ и Европы Москва, Россия 9- 11 ноября , 2011 . 82 , 8/8 , 23 .
- ❑ 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. 19 , 12 .
- ❑ 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 / презентаций ,
  - ✓ средняя посещаемость - 59,75 человек/ семинар ,
  - ✓ средняя количество докладов - 20,2 доклада /семинар,
  - ✓ средняя посещаемость стран - 12 / 8 СНГ.

16





 International Telecommunication Union  
 Committed to connecting the world


**Мероприятия БРЭ МСЭ в странах СНГ  
 в рамках ОР-11, проведенные в 2011 году (прод.)**


**Экспертная помощь ( 7 ):**

- ❑ Экспертная помощь Кыргызской Республике в разработке Национальной стратегии по кибербезопасности . Март –апрель 2011 год.
- ❑ 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 ).
- ❑ Экспертная помощь Украине в создании Национального органа для регистрации объектных идентификаторов. Апрель –май , 2011.
- ❑ 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.
- ❑ Экспертная помощь Администрации связи Республики Армения в разработке Национальной стратегии по кибербезопасности . Октябрь –ноябрь 2011 год.
- ❑ Поддержали поездку в штаб- квартиру МСЭ представителя АС России , по вопросам ИКТ индикаторов.

17




 International Telecommunication Union  
 Committed to connecting the world


**Мероприятия БРЭ МСЭ в странах СНГ  
 в рамках ОР-11, проведенные в 2011 году (прод.)**


Создание пунктов общественного доступа к 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 . На 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 внедрен в сотрудничестве с ЮНЕСКО . На церемонии открытия принял участие Хоулин Чжао.
- ❑ Республика Узбекистан – Интернет тренинг центр МСЭ –Cisco , в Ташкентском университете. На церемонии открытия принял участие Хоулин Чжао.
- ❑ Грузия – два Интернет тренинг центра МСЭ –Cisco, в Тбилиси и Батуми.

18


**Официальные визиты**  
**Руководителей МСЭ в регион СНГ в 2011 году**




- ❑ 10-12 мая, Хоулин Чжао, Заместитель генерального секретаря МСЭ, Москва, Россия, участие в Экспоком 2011.
- ❑ 22-27 мая, Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ, Санкт – Петербург, Россия, присвоение звания Почетного доктора СПбГУТ им. М. А.Бонч- Бруевича.
- ❑ 31 мая-1 июня, Брагима Сану, Директор БРЭ МСЭ, Ереван, Армения, участие в 44-м заседании Совета глав АС РСС. Встреча с Премьер -Министром.
- ❑ 19 – 27 июня, Хоулин Чжао, Заместитель генерального секретаря МСЭ, Душанбе, Республика Таджикистан и Бишкек, Кыргызская Республика. По приглашению Министров.
- ❑ 6-8 июля, Брагима Сану, Директор БРЭ МСЭ, Кишинев, Республика Молдова, приглашение Министра.
- ❑ 29 августа – 1 сентября, Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ, Бишкек, Кыргызская Республика, церемония 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, Франсуа Ранси, Алматы, Казахстан, участие в Региональном семинаре.
- ❑ 19 -22 ноября, Хоулин Чжао, Заместитель генерального секретаря МСЭ, Ереван, Армения. Участие на церемонии открытия Интернет центра для слепых и слабовидящих людей.
- ❑ 23-26 ноября Хоулин Чжао, Заместитель генерального секретаря МСЭ, Ташкент, Узбекистан.
- ❑ 22-25 ноября, Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ, Баку, Азербайджан. Участие в БакуТел-2011, присвоение Почетного доктора АзТУ. Встреча с Президентом.

19


**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).



20



 International Telecommunication Union  
 Committed to connecting the world




## Что уже сделано в 2012 году

- Семинар "Создание потенциала в области стратегического управления в электросвязи/ИКТ", Москва, Российская Федерация, 28 февраля -1 марта 2012. 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. Участников – более 90, стран -16 (8 стран СНГ), докладов - 23) ( Публикация в Новостях МСЭ )\*\*\*\*
- Региональный Форум МСЭ "Преодоление разрыва в стандартизации в странах РСС", 2 -6 апреля 2012г. Ташкент, Республика Узбекистан. РПС СНГ к ВАСЭ-12 и ВКМЭ12
- Семинар –встреча, посвященный Всемирному дню "Девушки в области ИКТ" (26 апреля) и Всемирному дню электросвязи и информационного общества (17 мая). 19-20 апреля, Москва, Зональное отделение МСЭ для стран СНГ. Участники -33, 9 стран СНГ, 10 презентаций. ( Публикация в Новостях МСЭ )\*\*\*\*
- Создали 2 мультимедийных класса и класс СОТСБИ-У с обучающим ПО от Санкт – Петербургского университета телекоммуникаций им. М.А. Бонч-Бруевича. Кыргызстан.
- 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 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.
- Официальный визит Директора БСЭ МСЭ г-на Малколма Джонсона в Кыргызскую Республику, 28-30 марта 2012 года. В Узбекистан для участия в РПС СНГ по ВАСЭ-12 и ВКМЭ-12 ( 2-6 апреля )
- Официальный визит Директора БРЭ г-на Брагимы Сану в Кыргызскую Республику 26-28 апреля 2012. Участие в церемонии открытия Лабораторного комплекса в ИЭИТ при КГТУ и в «Девушки в ИКТ», награжден Почетной грамотой МТук и МОиН Кыргызской Республики.

21



 International Telecommunication Union  
 Committed to connecting the world




## Что уже сделано в 2012 году

- Семинар МСЭ для стран СНГ "Переход с IPv4 к IPv6 : Регуляторные и технические аспекты". 23 -25 мая, Кишинев, Республика Молдова, Уч-в 67, стран 10 / 9 CIS, 10 д-в.
- 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 государственно-частного партнерства в странах СНГ в рамках деятельности секторов МСЭ», с. Чок-Тал, Кыргызстан, 22-24 августа 2012 года
- Экспертная помощь Азербайджанской Республике по спутниковой связи ( Готовится заключительный отчет )\*\*\*Привлечение национальных экспертов
- Обучение сельских учителей информатики, Кыргызстан, в рамках инициативы МСЭ-Д "Соединим школы" провели 5 курсов, обучены 60 сельских учителей ( Письма поддержки от МТук и МОиН КР )\*\*\*\*
- Завершен проект "Центры доступа в Интернет в Республике Молдова ", подключены 14 населенных пунктов в сельской местности к ШП Интернету.\*\*\*\*
- Семинар в рамках Казахстанского узла СоЕ МСЭ, 28-29 марта, Астана, участников -38, стран -5, докладов 13.\*
- Курс ДО в рамках Российского узла СоЕ МСЭ, 1-31 марта, Новосибирск, участников -9, страна-1.\* ( Самофинансирование, Резолюция 73, ВКРЭ-10, Хайдарабад, Индия.

22



International Telecommunication Union  
Committed to connecting the world



## Что уже сделано в 2012 году


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.

Семинар БР МСЭ ( внеплановый ) , Алматы , Казахстан , 5-7 сентября, 2012 года.


Визит Хоулина Чжао, Заместитель генерального секретаря МСЭ в Россию , участие в Экспоком -12 ,13-15 мая, 2012.

- за январь-июль 2012 года:
  - - Проведено 13 семинаров/ форумов,Участников-583 (Ташкент не включен )
  - - Экспертная помощь – 1, ( Азербайджан)
  - - Обучение специалистов -1 ( 60 ) , ( Кыргызстан )
  - - Создание центров -2 ( Кыргызстан, Молдова )
  - - Визитов руководителей МСЭ -3 ( Кыргызстан-2 , Узбекистан , Россия )

23




International Telecommunication Union  
Committed to connecting the world




## Планируется до конца 2012 года

- Межрегиональный Форум МСЭ “ Актуальные вопросы регулирования в сфере телекоммуникаций и использования радиочастотного спектра для стран СНГ и Европы”. 11-13 сентября , Киев , Украина. (проходит сейчас)
- Обучающий семинар МСЭ для стран СНГ “ Современные тенденции развития сетей связи: Теория и практика “. 20 -22 сентября , Баку , Азербайджанская Республика.
- Семинар МСЭ “ Цены и тарифо образование в электросвязи / ИКТ “ . 24-26 октября , Одесса, Украина.
- Семинар МСЭ для стран СНГ “ ИКТ индикаторы . Методология сбора и обработки данных. Рейтинги стран “. 05 .11.2012 -07.11.2012. Баку , Азербайджанская Республика .

24



International  
Telecommunication  
Union  
Committed to connecting the world




## Планируется до конца 2012 года


ИТОГО:

- Планируется еще провести до конца 2012 года 3 семинара.
- Также запланированы мероприятия в рамках ЦМ МСЭ для стран СНГ.  
К сожалению согласно Резолюции 73 ВКРЭ -10 , Хайдарабад, Индия; только организационная поддержка, финансирование не предусмотрено . Мероприятия проводятся на самооплачиваемой основе. Всего предусмотрено 7 мероприятий.
- Планируется создать 3 пункта доступа ( Местия , Тцкнети и Квемочала ) в Интернет в Грузии.
- Также есть возможность оказать экспертную помощь странам СНГ по их запросу по различным вопросам.

25




International  
Telecommunication  
Union  
Committed to connecting the world




## Глобальные мероприятия , 2012 году.

- 12-й Глобальный симпозиум для регуляторных органов (ГСР), Коломбо, Шри-Ланка, 2-4 октября 2012 года;
- ITU Telecom -2012 , 14-18 октября 2012 года , Дубай , ОАЭ
- ВАСЭ-12 , 20-29 ноября 2012 года, Дубай , ОАЭ
- ВКМЭ-12 , 3- 14 декабря 2012 года , Дубай , ОАЭ
- Региональное собрание для стран СНГ в рамках подготовки к Всемирной Конференции по развитию электросвязи в 2014-ом году (ВКРЭ-14) 18-20 февраля 2013, Кишинэу, Молдова.

26




International  
Telecommunication  
Union  
Committed to connecting the world



## МСЭ ждет от Вас:


- ❖ Творческих идей
- ❖ Активного участия в мероприятиях МСЭ
- ❖ Рассказов о Ваших успехах
- ❖ Предложений по улучшению деятельности ЗО МСЭ для стран СНГ
- ❖ Любых других предложений

27




International  
Telecommunication  
Union  
Committed to connecting the world

**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: [Andrei.Untila@itu.int](mailto:Andrei.Untila@itu.int)

28