



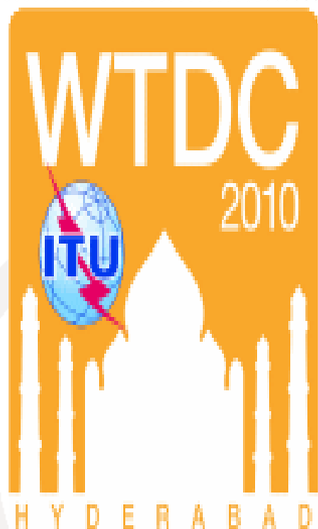
Реализация Хайдарабадского плана действий
(НАР) 2011-2014 годы

Регион СНГ

Москва, Российская Федерация
+7 495 926 60 70 (itumoskow@itu.int)

2011-2013:

Организовано 63 мероприятие;
Экспертная помощь предоставлена 21
раз



Реализация Хайдарабадского плана действий (НАР) 2011-2014 годы

Содержание:

А. Задачи, утвержденные на ВКРЭ-10 (Хайдарабад, 2010 г.):

Задача 1: Содействие международному сотрудничеству по вопросам электросвязи/ИКТ;

Задача 2: Оказание помощи в развитии инфраструктуры электросвязи/ИКТ;

Задача 3: Содействие развертыванию и безопасному использованию приложений и услуг ИКТ;

Задача 4: Создание политической и регуляторной среды, стимулирующей развитие электросвязи/ИКТ;

Задача 5: Создание человеческого и институционального потенциала и содействие охвату цифровыми технологиями;

Задача 6: Предоставление усиленной помощи НРС, СИДС и ЛЛДС и оказание помощи в области управления операциями в случае бедствий;

Б. Мероприятия, которые были проведены 30 МСЭ для стран СНГ в рамках Задач утвержденных на ВКРЭ-10.

В. Выводы.

Задача 1: Содействие международному сотрудничеству по вопросам электросвязи/ИКТ



1 мероприятие с участием 76 человек из 10 стран СНГ 3 стран других регионов

- Подготовительное собрание к Всемирной конференции по развитию электросвязи 2014, Кишинев, Республика Молдова, февраль 2013 года

Вся деятельность БРЭ МСЭ в регионе в 2011-2013 годах была ориентирована на конкретные результаты.

Результаты: включение государств-членов и членов секторов в процесс подготовки к ВКРЭ-14; определение приоритетных направлений по региональным инициативам, проектам, вопросам ИКТ БРЭ

Задача 2: Оказание помощи в развитии инфраструктуры электросвязи/ИКТ

8 мероприятий с участием 930 человек; в среднем принимали участие 9 стран

- Региональный форум по вопросам развития (Тенденции развития ИКТ), Кишинев, 18 февраля 2013 года

Результат: повышение осведомленности стран в области актуальных вопросов развития ИКТ, что способствовало развитию инфраструктуры ИКТ.

Техническая и экспертная помощь предоставлена 7 Администрациям связи региона

- Результаты: пункты доступа в интернет созданы в Республике Беларусь, Республике Молдова, Кыргызской Республике, Республике Таджикистан, Грузии (РМ: 43 пункта на 134 рабочих места; доступом в интернет могут воспользоваться 150 000 человек). В Ереване, Республика Армения, в сотрудничестве с ЮНЕСКО создан уникальный центр для незрячих и слабовидящих людей.

Азербайджану и Армении предоставлена экспертная помощь, направленная на создание сети спутниковой связи.

- Результат: сеть спутниковой связи создана в Азербайджане, в 2013 году состоялся запуск спутника.

Задача 3: Содействие развертыванию и безопасному использованию приложений и услуг ИКТ



9 мероприятий, общее число участников 504 человека, в среднем принимали участие 8 стран

- Межрегиональный семинар для стран Европы, АТР и СНГ «Современные методы борьбы с киберпреступностью», Одесса, 28-30 марта 2012 года;
- Региональный семинар «Развитие электронного правительства как одно из условий интеграции в глобальное информационное общество», Москва, 25-27 ноября 2013 года.

Результат: повысилась информированность стран в области развертывания приложений ИКТ и вопросах кибербезопасности, а также готовность противостоять киберпреступности и развивать электронное правительство.

Техническая и экспертная помощь была предоставлена 8 Администрациям связи региона

- Экспертная помощь, в частности, предоставлена Республике Армения и Кыргызской Республике в разработке рекомендаций по созданию национальных стратегий кибербезопасности.

Результат: повысилась способность стран противостоять киберпреступности.

Задача 4: Создание политической и регуляторной среды, стимулирующей развитие электросвязи/ИКТ



10 мероприятий, общее число участников 654 человека, в среднем в мероприятии участвовало 9 стран

- Семинар «Активизация государственно-частного партнерства в странах СНГ в рамках деятельности секторов МСЭ», Иссык-Куль, 22-24 августа 2012 года;
- Семинар «Унификация индикаторов ИКТ в соответствии с международными стандартами», Азербайджан, 24-26 апреля 2013 года.

Техническая и экспертная помощь предоставлен 6 Администрациям связи

- Экспертная помощь предоставлена Украине в создании национального органа для регистрации объектных идентификаторов, май 2011 года;
- Кыргызской Республике и Таджикистану предоставлена экспертная помощь, направленная на пересмотр законодательства в области электросвязи.

Результат: ряд стран расширили свои возможности в пересмотре законодательства в области ИКТ и его адаптации к современным условиям развития ИКТ.

Задача 5: Создание человеческого и институционального потенциала и содействие охвату цифровыми технологиями



21 мероприятие, общее число участников 1268 человек, в среднем принимали участие 7 стран

- Региональный семинар по облачным технологиям, Москва, 28-30 октября 2013 года
- **Техническая и экспертная помощь предоставлен 2 Администрациям связи**
 - Тренинг для сельских учителей информатики, Кыргызская Республика, март-май 2012 -2013 года (118 человек);

Результат: повышение квалификации и расширение знаний представителей стран о новых технологиях способствовали расширению доступа к ИТК.

Задача 6: Предоставление усиленной помощи НРС, СИДС и ЛЛДС и оказание помощи в области управления операциями в случае бедствий

1 мероприятие с участием 42 человек из 6 стран:

- Региональный семинар «Роль ИКТ в спасении человеческих жизней ИКТ в чрезвычайных ситуациях», Иссык-Куль, 19-21 августа 2013 года

Результат: повысился уровень осведомленности стран об использовании ИКТ в чрезвычайных ситуациях.

Экспертная помощь предоставлена 1 Администрации связи:

- Экспертная помощь предоставлена Республике Молдова в разработке рекомендаций по созданию «Службы-112» (для экстренных служб).

Результат: разработанный проект принят Правительством в 2013 году и в настоящее время реализуется.

.....



Региональные инициативы СНГ

1. Создание сети видеоконференц-связи (ВКС) между 30 МСЭ и администрациями связи СНГ:

Результат: Создание сети ВКС дало возможность организовывать семинары в режиме видеоконференции и повысило число участников региональных мероприятий (в среднем с 60-70 человек до 170-180).

2. Помощь в переходе с аналогового на цифровое вещание:

Результат: На базе Консультативно-методологического центра по помощи в переходе на цифровое вещание в Минске была предоставлена экспертная помощь Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Таджикистану и Республике Узбекистан по переходу на цифровое вещание и проведен ряд семинаров (последний - в сентябре 2013 года).

3. Создание в сотрудничестве с ЦНИИС (Российская Федерация) виртуальной лаборатории для тестирования в удаленном режиме оборудования, новых технологий и услуг:

В процессе реализации: техническая часть реализована, обучающий семинар пройдет в Москве на базе ЦНИИС 12-14 ноября.

4. Устойчивое снабжение электроэнергией объектов электросвязи/ИКТ в сельских и удаленных районах (Республика Узбекистан)

В процессе реализации: Оборудование поставлено, идет монтаж.

5. Разработка рекомендаций и создание пилотного участка системы электросвязи для осуществления безопасных удаленных платежей и управлениям банковскими счетами с использованием сети беспроводной связи

Техническая часть реализована, заключительный семинар пройдет в Баку 14-16 октября.



Официальные визиты в регион СНГ

10-12 мая 2011 года - визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Москву (Российская Федерация) по приглашению АС России для участия в Экспоком-2011.

22-27 мая 2011 года - визит Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре в Санкт-Петербург (Российская Федерация) по случаю присвоения ему звания Почетного доктора Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. М.А.Бонч-Бруевича.

31 мая - 1 июня 2011 года - визит Директора Бюро развития МСЭ Брагимы Сану в Ереван (Республика Армения) для участия в 44-м заседании Совета глав АС РС.

19 июня - 27 июня 2011 года - визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Душанбе (Республика Таджикистан) по приглашению АС Таджикистана и Бишкек (Кыргызская Республика) по приглашению АС Кыргызской Республики.

6-8 июля 2011 года - визит Директора Бюро развития МСЭ Брагимы Сану в Кишинев (Республика Молдова).

29 августа – 1 сентября 2011 года – визит Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре в Бишкек (Кыргызская Республика) по случаю завершения проекта МСЭ-D и АС КР по интерактивному ЦТВ для целей образования, реализованного в рамках региональной инициативы, одобренной на ВКРЭ-06, а также в связи с присвоением ему звания Почетного профессора КГТУ и награждением его указом Президента Кыргызской Республики медалью «Данк» (Слава).

11-13 сентября 2011 года - визит Директора Бюро радиосвязи МСЭ Франсуа Ранси в Алматы (Республика Казахстан) для участия в семинаре МСЭ по управлению РЧС для стран СНГ и Балтии.



Официальные визиты в регион СНГ

19-26 ноября 2011 года - визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Республику Армения для участия на церемонии открытия интернет-центра для слепых и слабовидящих людей в Ереване в рамках реализации ОР-11 МСЭ–D и в Ташкент по приглашению АС Узбекистана для участия в открытии Центра МСЭ-Cisco и встречи со студентами Ташкентского университета информационных технологий (ТУИТ).

22-25 ноября 2011 года - визит Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре в Баку (Азербайджанская Республика) для участия в БакуТел-2011 и по случаю присвоения ему звания Почетного доктора Азербайджанского технического университета.

28-30 марта 2012 года - визит Директора Бюро стандартизации МСЭ Малколма Джонсона в Бишкек (Кыргызская Республика) по приглашению АС Кыргызстана.

2-6 апреля 2012 года – визит Директора Бюро стандартизации МСЭ Малколма Джонсона в Ташкент (Республика Узбекистан), по приглашению АС Узбекистана для участия в региональном форуме МСЭ «Преодоление разрыва в стандартизации для стран – участников РСС», а также в Региональном подготовительном собрании к Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-12) и Всемирной конференции по международной электросвязи (ВКМЭ-12).

26-28 апреля 2012 года – визит Директора Бюро развития электросвязи МСЭ Бргаимы Сану в Бишкек (Кыргызская Республика) по приглашению АС Кыргызстана для участия в церемонии открытия Лабораторного комплекса в ИЭиТ при КГТУ им. Раззакова и в мероприятиях, посвященных дню «Девушки в ИТК» (награжден Почетной грамотой МтиК и МоиН Кыргызской Республики).

13-15 мая 2012 года - визит Заместителя генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао по приглашению АС России в Москву для участия в Экспоком-2012.



Официальные визиты в регион СНГ

5-8 июня 2012 года – визит Директора Бюро радиосвязи МСЭ Франсуа Ранси в Санкт-Петербург (Российская Федерация) для участия в семинаре МСЭ «Тенденции развития радиосвязи по результатам ВКР-12. Регуляторные и технические аспекты».

28 июля – 1 августа 2012 года – неофициальный визит Генерального секретаря МСЭ, доктора Хамадуна Туре в Москву (Российская Федерация) для участия в праздновании 90-летия одного из создателей цифрового вещания профессора Марка Кривошеева.

22-24 августа 2012 года – визит Директора Бюро радиосвязи МСЭ Франсуа Ранси в Республику Кыргызстан по приглашению АС Кыргызстана для участия в семинаре МСЭ «Активизация государственно-частного партнерства в рамках деятельности секторов МСЭ».

16-20 сентября 2012 года – визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Ашхабад (Республика Туркменистан) по приглашению АС Туркменистана и для участия в выставке «ТуркменТел-2012».

17-19 сентября 2012 года – визит Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре в Ереван (Армения) для участия в заседании Комиссии РСС по координации международного сотрудничества и встречи с Президентом Армении С.Саргсяном.

24-29 сентября 2012 года – визит заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Ташкент (Узбекистан) по приглашению АС Узбекистана и для участия в Саммите по ИКТ 2012 года и выставке Экспо-2012.

4-7 ноября 2012 года - визит Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре в Баку (Азербайджан) по приглашению АС Азербайджана для участия в совместном заседании 47-го Совета глав администраций связи РСС и 18-го Координационного совета государств - участников СНГ по информатизации при РСС, а также в 18-й международной выставке «Бакутел-2012» и форуме по управлению интернетом.



Официальные визиты в регион СНГ

17-22 февраля 2013 года - визит Директора БРЭ МСЭ Брагимы Сану в Республику Молдова для участия в РПС СНГ к ВКРЭ-14 (г. Кишинев).

18-22 февраля 2013 года - визит Заместителя генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Республику Молдова для участия в РПС СНГ к ВКРЭ-14 (г. Кишинев).

17-19 апреля 2013 года - визит Генерального секретаря МСЭ, доктора Хамадуна Туре в Республику Молдова. Д-р Туре награжден «Орденом почета» Республики Молдова.

17-20 октября 2013 года – визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Грузию для участия в Открытии Недели инноваций в области информационных технологий.

5-7 ноября 2013 года – визит Директора БРЭ МСЭ Брахимы Сану в Российскую Федерацию для обсуждения хода подготовки к ВКРЭ-14 и ПК-14.

2-3 декабря 2013 года – визит Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре в Азербайджанскую Республику для участия в международной выставке «БакуТел-2013» и конференции по вопросам сотрудничества в области кибербезопасности.

Общее число визитов в страны региона за 2011-2013 годы - 27. Протокольное сопровождение всех визитов обеспечивало Зональное отделение МСЭ для стран СНГ совместно с администрациями связи приглашающих стран.

Официальные визиты в регион СНГ в 2014 году

20-22 мая 2014 года - визит Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре в Республику Молдова.

23-26 августа 2014 года - визит Генерального секретаря МСЭ, доктора Хамадуна Туре в Российскую Федерацию.



Мероприятия, проведенные в 2014 году

- Создание интерактивных карт магистральных наземных и подводных волоконно-оптических систем для региона СНГ, январь-июнь;
- Региональный семинар для стран СНГ «Сети мобильной связи LTE: технологии и практика», Москва, Российская Федерация, 3-5 марта (55 участников из 8 стран);
- Региональный семинар для стран СНГ «Стратегические и политические аспекты гуманного использования электросвязи/ИКТ», Одесса, Украина, 19-21 марта (80 участников из 10 стран); использовалась сеть ВКС;
- Серия тренингов для преподавателей информатики сельских школ Кыргызской Республики, 31 марта – 3 мая (обучение прошли 111 человек, из них 62,2% женщины);
- Региональный семинар для стран СНГ «Рекомендации по переходу с IPv4 на IPv6 в странах СНГ», Ташкент, Республика Узбекистан, 16-18 апреля (55 участников из 8 стран);
- Региональный семинар в режиме видеоконференции, посвященный международному дню «Девушки в ИКТ»: «Возможности для нового поколения женщин», Зональное отделение МСЭ, Москва, 28 апреля (98 участниц из 6 стран);
- Региональный семинар для стран СНГ и Европы «Совместное использование инфраструктуры как инструмент содействия развитию широкополосных сетей», Кишинев, Республика Молдова, 20-22 мая (112 участников из 11 стран), с участием Генерального секретаря МСЭ д-ра Х.Туре;
- Региональный форум для стран СНГ по стандартизации, Одесса, Украина, 11-13 июня (отменен);

Мероприятия, проведенные в 2014 году



- Региональный семинар «Сдвиг парадигмы современных инфокоммуникаций в сетях пост-NGN: новые технические, экономические, законодательные и политические аспекты», Санкт-Петербург, Российская Федерация, 23-25 июня (62 участника из 8 стран); организована веб-трансляция;
- Региональный обучающий семинар МСЭ для стран СНГ по вопросам соответствия и функциональной совместимости, Москва, Российская Федерация, 20-22 августа (35 участников из 5 стран);
- Региональный обучающий семинар Центров профессионального мастерства МСЭ в режиме видеоконференции "Технологические, организационные и регуляторные основы построения телекоммуникационных сетей современных и последующих поколений", Одесса, Украина, 4 сентября (свыше 150 участников из 8 стран);
- Региональный семинар для стран СНГ «Передовые технологии спутниковой связи», Ереван, Республика Армения, 17-19 сентября;

До конца 2014 года планируется реализовать проекты и провести мероприятия:

- Создание, в соответствии с решением, принятым в ходе визита Генерального секретаря МСЭ, пунктов доступа в интернет в сельских районах Республики Молдова (15 населенных пунктов с общей численностью населения 50 400 человек);
- Создание учебной лаборатории для ИЭиТ при КГТУ им. И.Раззакова, Бишкек, Кыргызская Республика;
- Региональный обучающий семинар Центров профессионального мастерства для стран СНГ "Перспективы развития инфокоммуникаций: технологии и вопросы регулирования сектора", г. Астана, Республика Казахстан, 23 - 24 сентября;

Мероприятия, проведенные в 2014 году



- Семинар по использованию сети беспроводной связи для осуществления безопасных удаленных платежей и управлений банковскими счетами как заключительный этап реализации региональной инициативы СНГ № 5, Баку, Азербайджанская Республика, 14-16 октября;
- Обучающий семинар для стран СНГ по использованию виртуальной лаборатории для тестирования в удаленном режиме оборудования, новых технологий и услуг как заключительный этап реализации региональной инициативы СНГ № 3, Москва, Российская Федерация, 10-12 ноября;
- **Всемирный симпозиум по индикаторам ИКТ, Тбилиси, Грузия, 24-26 ноября (Глобальное мероприятие, впервые проводится в регионе);**
- Региональный семинар для стран региона СНГ в режиме видеоконференции «Рекомендации по реинжинирингу бизнес-процессов (BPR) и использованию ключевых показателей эффективности (KPIs) в государственных органах», Ташкент, Республика Узбекистан/Москва, Российская Федерация, ноябрь–декабрь;
- 2 семинара в рамках Центров профессионального мастерства для стран СНГ, Москва, Российская Федерация (МТУСИ) и Одесса, Украина (ОНАС).



Выводы:

- Несмотря на ограниченные человеческие (всего 3 человека) и финансовые ресурсы Зональным отделением МСЭ для стран СНГ проделана большая работа с конкретными результатами для стран региона;
 - Успешно реализованы проекты в рамках региональных инициатив стран СНГ, утвержденных на ВКРЭ-10;
 - Проекты небольшие, но эффективные и полезные для стран СНГ;
 - Проектные документы разработаны силами ЗО МСЭ для стран СНГ при поддержке администраций связи стран СНГ без дополнительных затрат на разработку;
 - Налажено хорошее рабочее взаимодействие с администрациями связи, членами секторов МСЭ стран СНГ и Грузии;
 - Участие стран и специалистов в мероприятиях МСЭ в регионе на высоком уровне;
 - По итогам семинаров вырабатываются выводы и рекомендации ;
 - Зональное отделение МСЭ для стран СНГ осуществляет свою деятельность при неизменной поддержке администраций связи и членов Сектора-D региона СНГ.
- ***Примечание: Все мероприятия МСЭ в регионе организованы в соответствии с запросами и предложениями администраций связи стран СНГ и членов Сектора развития электросвязи МСЭ.***

***От имени Зонального отделения МСЭ для стран СНГ и лично от себя
большая благодарность всем !***



Благодарю за внимание!

Орозобек Кайыков, Руководитель ЗО МСЭ для стран СНГ
Orozobek.kaiykov@itu.int
