



Реализация Хайдарабадского плана действий (НАР) 2011-2014 годы

Страны СНГ*

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

2011-2014 годы:

Организовано 84 мероприятия;
Экспертная помощь предоставлена 21
раз

*включая мероприятия в Грузии



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, проведенные Зональным отделением 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); Уникальный для стран СНГ интернет-центр для слепых и слабовидящих людей создан в Ереване (Армения) в сотрудничестве с ЮНЕСКО.
- 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 предоставлена 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 информированности стран СНГ об использовании ИКТ в чрезвычайных ситуациях.

Экспертная помощь предоставлена 1 Администрации связи региона

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

Результат: выработанный 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: Создана сеть видеоконференц-связи, которая дала возможность организовывать семинары в режиме видеоконференции, что существенно повысило число участников региональных мероприятий (в среднем с 60-70 человек до 170-180).

2. Помощь в переходе с аналогового на цифровое вещание:

Результат: Создан Консультативно-методологический центр по помощи в переходе на цифровое вещание в Минске, на базе которого уже была предоставлена экспертная помощь Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Таджикистану и Республике Узбекистан 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 и новых технологий и услуг

Результат: Создана и введена в эксплуатацию виртуальная лаборатория; разработаны рекомендации по ее использованию; 12-14 ноября 2014 года в ЦНИИС проведен обучающий семинар по использованию оборудования виртуальной лаборатории.

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

На стадии завершения: идет монтаж оборудования.

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

Результат: разработаны рекомендации для стран СНГ по построению мобильных платежных систем; созданы и введены в эксплуатацию пилотные участки мобильных платежных систем; разработан учебный курс по предмету «Проектирование, техническая эксплуатация и безопасность мобильных платёжных систем»: результаты представлены на семинаре в г. Баку 14-16 октября 2014 года.



Официальные визиты в регион СНГ

10-12 мая 2011 года - визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в Москву (Российская Федерация) по приглашению Администрации связи 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 РСС.

19 июня - 27 июня 2011 года - визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао Душанбе (Республика Таджикистан) и Бишкек (Кыргызская Республика) по приглашению администраций связи.

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 по созданию интерактивного цифрового телевидения для целей образования, реализованного МСЭ-D в сотрудничестве с администрацией связи Кыргызской Республики в рамках утвержденной на ВКРЭ-06 региональной инициативы, а также присвоения ему звания Почетного профессора КГТУ и награждения 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 г. Ереван (Республика Армения) для участия на церемонии открытия интернет-центра для слепых и слабовидящих людей, созданного в рамках реализации ОР-11 МСЭ–D и в г. Ташкент (Республика Узбекистан) по приглашению администрации связи для участия в открытии Центра МСЭ-Cisco и встречи со студентами ТУИТ.

22-25 ноября 2011 года - визит Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре в Баку (Азербайджан) 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 г. Бишкек (Кыргызская Республика) по приглашению администрации связи.

2-6 апреля 2012 года – визит Директора Бюро стандартизации МСЭ Малколма Джонсона в г. Ташкент (Республика Узбекистан) по приглашению администрации связи для участия в региональном форуме МСЭ «Преодоление разрыва в стандартизации для стран – участников РСС» и 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 г. Бишкек (Кыргызская Республика), по приглашению администрации связи для участия в церемонии открытия Лабораторного комплекса в ИЭТ при КГТУ им. Раззакова и 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 в г. Москва (Российская Федерация) по приглашению администрации связи для участия в Экспоком-2012.



Официальные визиты в регион СНГ

5-8 июня 2012 года – визит Директора Бюро радиосвязи МСЭ Франсуа Ранси в г. 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 г. Москва (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 Кыргызскую Республику по приглашению Администрации связи 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 г. Ашхабад (Туркменистан) по приглашению Администрации связи и для участия в выставке «ТуркменТел-2012».

17-19 сентября 2012 года – визит Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре в Ереван (Республика 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 г. Ташкент (Республика Узбекистан) по приглашению Администрации связи 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 (Азербайджанская Республика) по приглашению Администрации связи 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 г. Кишинев (Республика Молдова) для участия в РПС СНГ к ВКРЭ-14.

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

17-19 апреля 2013 года - визит Генерального секретаря МСЭ, доктора Хамадуна Туре в Республику Молдова по приглашению Администрации связи. Доктор 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.

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

2-5 июня 2014 года - визит Директора БСЭ Малкольма Джонсона в Санкт –Петербург (Российская Федерация) для участия 6–й научной конференции “Калейдоскоп-2014”

23-26 августа 2014 года - визит Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре в г. Москва (Российская Федерация) по приглашению Администрации связи.

17-19 сентября 2014 года - визит Директора Бюро радиосвязи МСЭ Франсуа Ранси в г. Ереван (Республика Армения) для участия в региональном семинаре МСЭ “Перспективные космические технологии”.



Официальные визиты в регион СНГ

6-8 октября 2014 года – визит Заместителя генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в г. Астана (Республика Казахстан) для участия в глобальном форуме ООН по электронному правительству.

24-26 ноября 2014 года – визит Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао и Директора Бюро развития электросвязи МСЭ Брагимы Сану в г.Тбилиси (Грузия) для участия в 12-м Симпозиуме МСЭ по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS-2014).

1-3 декабря – визит Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре и Заместителя Генерального секретаря МСЭ Хоулиня Чжао в г. Баку (Азербайджанская Республика) для участия в выставке «Бакутел-2014».

Общее число официальных визитов в период 2011-2014 годов – 34; протокольное сопровождение обеспечивало Зональное отделение МСЭ для стран СНГ совместно с администрациями связи приглашающих стран.



Мероприятия, проведенные в 2014 году

- Серия тренингов для преподавателей информатики сельских школ Кыргызской Республики (март–май 2014 года); квалификацию повысили 111 сельских учителей и айыл окмоту, 62,2% женщины.
- Создание интерактивных карт магистральных наземных и подводных волоконно-оптических систем для региона СНГ (январь-июнь 2014 года).
- Создание пунктов доступа в интернет в сельских районах Республики Молдова в соответствии с решением, принятым в ходе визита Генерального секретаря МСЭ доктора Хамадуна Туре в Республику Молдова (пункты доступа созданы в 16 населенных пунктах, доступ в интернет стал возможен для 51575 человек);
- Региональный семинар для стран СНГ «Сети мобильной связи LTE: технологии и практика» (Москва, Российская Федерация, 3-5 марта); 55 участников, 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; семинар проходил с использованием ВКС .
- Региональный семинар для стран СНГ «Рекомендации по переходу с IPv4 на IPv6» (Ташкент, Республика Узбекистан, 16-18 апреля); 55 участников из 8 стран.
- Региональный семинар в режиме видеоконференции, посвященный международному дню «Девушки в ИКТ» (30 МСЭ для стран СНГ, Москва, 24 апреля); 98 участниц из 6 стран.

Мероприятия, проведенные в 2014 году



- Региональный форум 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; в форуме принял участие Генеральный секретарь МСЭ д-ра Хамадун Туре.
- Региональный семинар для стран СНГ «Сдвиг парадигмы современных инфокоммуникаций в сетях пост-NGN: новые технические, экономические, законодательные аспекты» (Санкт-Петербург, Российская Федерация, 23-25 июня); 51 участник из 7 стран; была организована веб-трансляция.
- Региональный обучающий семинар для стран СНГ по вопросам соответствия и функциональной совместимости (ЦНИИС, Москва, Российская Федерация, 20-22 августа); 35 участников из 5 стран; 11 презентаций.
- Создание интерактивного мультимедийного лабораторного тренингового центра для изучения технологий протокола для телекоммуникационных сетей, а также для моделирования сетей (Институт электроники и телекоммуникаций при Кыргызском техническом университете связи имени И.Раззакова, Бишкек, Кыргызская Республика, октябрь-ноябрь).
- Региональный семинар для стран СНГ «Перспективные космические технологии» (Ереван, Республика Армения, 17-19 сентября); 50 участников из 6 стран.
- Региональный семинар «Мобильные платежи: проблемы и перспективы развития», организованный в качестве заключительной фазы реализации региональной инициативы стран СНГ № 5, утвержденной на ВКРЭ-10 (Баку, Азербайджанская Республика, 14-16 октября); 68 участников из 14 стран; представлен 21 доклад.

Мероприятия, проведенные в 2014 году



- Региональный семинар для стран СНГ «Виртуальная лаборатория МСЭ для проведения дитстанционных испытаний оборудования, новых технологий и услуг» (ЦНИИС, Москва, Российская Федерация, 10-12 ноября), организованный в качестве заключительной фазы реализации региональной инициативы стран СНГ № 3, утвержденной на ВКРЭ-10); 47 участников из 6 стран; представлено 26 докладов.
- Региональный семинар для стран региона СНГ «Рекомендации по реинжинирингу бизнес-процессов (BPR) и использованию ключевых показателей эффективности (KPIs) государственными учреждениями и предприятиями» (Ташкент, Республика Узбекистан, 11-12 декабря); 137 участников из 6 стран; семинар проводился использованием сети ВКС.
- 12-й Всемирный симпозиум МСЭ по показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS-2014) (Тбилиси, Грузия, 24-26 ноября), впервые проводившийся в регионе СНГ.

Мероприятия в рамках ЦПМ МСЭ для стран СНГ:

- 11–е заседание Руководящего комитета ЦПМ МСЭ для стран СНГ (Душанбе, Республика Таджикистан; 2-5 июня 2014 года).
- Региональный обучающий семинар в режиме видеоконференции “Технологические, организационные и регуляторные основы построения телекоммуникационных сетей современного и последующих поколений” (Одесса, Украина, 4 сентября 2014 года); 132 участника из 5 стран; представлено 7 докладов.

Мероприятия, проведенные в 2014 году



- Региональный обучающий семинар «Перспективы развития инфокоммуникаций: технологии и вопросы регулирования сектора» (Астана, Республика Казахстан, 23-24 сентября 2014 года) 50 участников из 5 стран. Семинар проходил с использованием сети ВКС.
- Курс дистанционного обучения «Протокол IPv-6: конфигурация, поддержка, принципы перехода» (Минск, Республика Беларусь, 20 октября – 14 ноября 2014 года); из 71 участника финальный тест успешно прошли 67.
- Региональный обучающий семинар в режиме видеоконференции «Современные методы проектирования сетей последующих поколений» (Одесса, Украина, 18 ноября 2014 года); 155 участников из 7 стран; представлено 6 докладов.
- Региональный обучающий семинар в режиме видеоконференции «Создание сетей доступа с учетом новых стандартов МСЭ» (Москва, Российская Федерация 19-20 ноября 2014 года); 80 участников из 6 стран, представлено 8 докладов.

Краткие выводы:



- Несмотря на ограниченные человеческие (3 сотрудника) и финансовые ресурсы Зональное отделение МСЭ для стран СНГ проделало большую работу с конкретными положительными результатами для администраций связи стран региона;
- Успешно реализованы проекты в рамках региональных инициатив стран СНГ, утвержденных на ВКРЭ-10; реализация проектов принесла реальную пользу для стран СНГ;
- Разработка проектных документов осуществлялась силами Зонального отделения МСЭ для стран СНГ в сотрудничестве с администрациями связи стран СНГ без дополнительных затрат на разработку;
- Налажены хорошие рабочие контакты с администрациями связи и членами секторов МСЭ в странах СНГ и Грузии;
- Все региональные мероприятия МСЭ прошли на высоком организационном и экспертном уровне;
- В заключение работы семинаров вырабатывались выводы и рекомендации;
- Работа Зонального отделения МСЭ осуществлялась при постоянной поддержке со стороны администраций связи стран СНГ и членов сектора развития МСЭ;
- Примечание: Все мероприятия МСЭ в регионе проводились в соответствии с запросами/предложениями администраций связи стран СНГ и членов сектора развития электросвязи МСЭ.
- **Зональное отделение МСЭ выражает всем искреннюю благодарность!**

Деятельность, запланированная на 2015 год



- Создание интерактивных карт магистральных наземных и подводных волоконно-оптических систем для региона СНГ, январь-март 2015 года (Action № 13967);
- Региональный семинар «Оптимальные решения по обеспечению широкополосного доступа в малых и средних населенных пунктах», Москва, Российская Федерация, 17-19 февраля 2015 года (Action № 13879);
- 1-е Заседание Руководящего комитета (РК) Центров профессионального мастерства (ЦПМ) МСЭ стран СНГ, г. Кишинев, Республика Молдова, 30 марта 2015 года;
- Региональный форум по вопросам развития “Широкополосная связь в интересах устойчивого развития”, г. Кишинев, Республика Молдова, 31 марта – 1 апреля 2015 года (Action № 13969);
- Серия тренингов для преподавателей информатики сельских школ Кыргызской Республики, март-май 2015 года (Action № 13876);
- Региональный семинар в режиме видеоконференции, посвященный международному дню «Девушки в ИКТ» и 150-летию Международного союза электросвязи, Зональное отделение МСЭ для стран СНГ, Москва, Российская Федерация, 30 апреля 2015 года (Action № 13905);
- Предоставление стипендий студентам отраслевых вузов стран с низким уровнем дохода региона СНГ для участия в Олимпиаде МТУСИ в честь празднования 150-летия МСЭ, Москва, Российская Федерация, 11-16 мая 2015 года;

Деятельность, запланированная на 2015 год



- Региональный семинар «Проблемы организационного и технического развития ИКТ», Одесса, Украина, 26-28 мая 2015 года (Action № 13880);
- Обучающий семинар для стран СНГ по вопросам соответствия и функциональной совместимости, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, июнь 2015 года (Action № 13968);
- Региональный семинар «Использование ИКТ в здравоохранении. Услуги телемедицины в сельских и удаленных районах», Ташкент, Республика Узбекистан, 7-9 октября 2015 года (Action № 13882);
- Разработка дистанционного учебного курса по предмету «Информационно-коммуникационные технологии» (по вопросам: алгоритм и основы программирования, графическая обработка информации, разработка системы электронного обучения), Бишкек, Кыргызская Республика, 2015 год;
- Создание центров доступа в интернет в сельских и удаленных районах, Республика Таджикистан, апрель-июнь 2015 года (Action № 13883);
- Создание центров доступа в интернет в сельских и удаленных районах, Республика Молдова, 2015 год (Action № 14188);
- Создание дополнительных оконечных пунктов сети видеоконференц-связи в отраслевых образовательных учреждениях: Одесской национальной академии связи (ОНАС) имени А.С.Попова (Украина) и Казахской академии инфокоммуникаций (Астана, Республика Казахстан), февраль-март 2015 года (Action № 14229);

Деятельность, запланированная на 2015 год



- Региональный семинар МСЭ по радиосвязи для стран Восточной Европы и СНГ, г. Бишкек, Кыргызская Республика, 2-6 марта 2015 (Action № 14230);
- Для предоставления помощи странам СНГ в 2015 году по запросам администраций связи, не включенным в План действий на 2015 год, предусмотрен фонд специальной помощи для стран СНГ (Ad Hoc Assistance Fund, Action № 13904); очередь будет оказана в первую очередь странам с низким уровнем дохода.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ СТРАН СНГ

- Обеспечение возможности доступа к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями: создание центров доступа в интернет для слепых и слабовидящих людей и для людей с поражением опорно-двигательного аппарата, Бишкек, Кыргызская Республика, 2015 год (Action № 13906);
- Создание центра по защите ребенка в онлайн-среде для региона СНГ, Одесская национальная академия связи (ОНАС) имени А.С.Попова, Украина, Украина, 2015 год (Action № 13907);



Благодарю за внимание!

*Орозобек Кайыков
Руководитель
Зонального отделения МСЭ для стран СНГ
orozobek.kaiykov@itu.int*
