

Отчет о реализации
Региональной инициативы
стран СНГ
«Оказание содействия в переходе
от аналогового к цифровому
вещанию» (ВКРЭ-10)

Задача инициативы и результаты

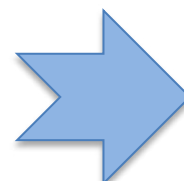
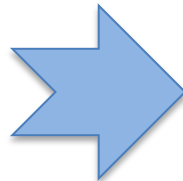
Задачей Региональной инициативы определено содействие странам-членам РСС и их сопредельным странам в разработке и реализации согласованных решений по переходу от аналогового к цифровому вещанию с учетом национальных планов внедрения цифрового вещания

Реализация Соглашения GE06 (Женева 2006) для наземного цифрового вещания в части, касающейся администраций связи участников РСС

Внедрение интерактивных мультимедийных применений наземного цифрового вещания,

Развитие людских ресурсов в области технологий цифрового вещания

Создание Центра



Для реализации инициативы 24 февраля 2012 г. был создан Консультативно-методический Центр на основании решения Коллегии Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 13 февраля 2012 г

Были выполнены административные и организационно-технические мероприятия по подготовке и запуску проекта (выделение инфраструктуры, реализация вкладов МСЭ и Республики Беларусь, решение кадровых вопросов и корректировка плана мероприятий по реализации проекта)

Основные направления деятельности центра

- Оказание **содействия в разработке и корректировке частотных планов наземного цифрового телевидения государств-участников РСС**
- Совместная подготовка и **разработка** минимально необходимого набора **нормативно-технической документации** для внедрения НЦТВ
- Проведение **совместных опытных эксплуатаций зон НЦТВ** в странах региона РСС
- Рассмотрение и изучение **вопросов организации технической эксплуатации** систем НЦТВ

Основные направления деятельности центра

- Оказание содействия в создании испытательных лабораторий, и разработка методик проведения основных испытаний
- Проведение консультативно-методических семинаров по вопросам построения сетей НЦТВ в зависимости от способов раздачи транспортного потока
- Проведение консультативно-методических семинаров по основным параметрам, контролируемым при мониторинге систем НЦТВ
- Разработка проектов Рекомендаций в области НЦТВ (4 проекта Рекомендаций МСЭ)

Совместная деятельность с АО «Казтелерадио»



- Корректировка ЧТП НЦТВ Республики Казахстан (**827 РТПС**)
- Разработка нормативно-технической документации в области НЦТВ (**14 документов**)
- Разработаны рекомендации по установке ретрансляторов (Gap-Filler) в областных центрах для закрытия теневых зон, где прием ЦТВ сигнала невозможен вследствие затенения неравномерностями рельефа и высотной застройкой.
- Проведение методических курсов «Процессы технической эксплуатации и мониторинга сети телерадиовещания» (13-17 августа 2012 года, **28 инженерно-технических работников** со всех областей Республики Казахстан)
- Консультативно-методическое содействие по созданию испытательных и измерительных лабораторий на базе АО «Казтелерадио»

Совместная деятельность с ОАО «Кыргызтелеком»



- Проведен консультативно-методический семинар с техническими специалистами ОАО «Кыргызтелеком» по организационно-техническим вопросам и их последовательностью при составлении планов по внедрению НЦТВ (6 технических специалистов ОАО «Кыргызтелеком»)

- Подписан протокол о намерениях с ОАО «Кыргызтелеком» по совместной деятельности в разработке частотно-территориального плана, разработке нормативно-технической документации, обучению специалистов в области технической эксплуатации НЦТВ, оказанию помощи в выборе и приемке в эксплуатацию оборудования НЦТВ, разработке методик проведения испытаний оборудования НЦТВ, оказанию содействия внедрения системы мониторинга сети НЦТВ Кыргызской Республики

Семинар МСЭ в 2013 году

В период 25-27 сентября 2013 года в г. Минске был проведен Региональный семинар МСЭ для стран СНГ по вопросам внедрения и мониторинга систем цифрового телевизионного вещания стандартов DVB-T/DVB-T



25-27
сентября
2013
г. Минск

Спасибо за внимание!

Анатолий Невмержицкий,
заведующий сектором телекоммуникаций
ОАО «Гипросвязь», Минск, Республика Беларусь

Тел.: +375 29 237 34 95
E-mail: nevmer@giprosvjaz.by