



**Региональный форум МСЭ по развитию
для стран СНГ/РСС
“Широкополосная связь в интересах устойчивого развития”**



Кишинев, Республика Молдова, 31 марта - 1 апреля 2015 года

Проект повестки дня

Основной целью форума является обсуждение общих принципов реализации региональных инициатив, утвержденных на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) 2014 года. Для этого участники форума рассмотрят положительный опыт реализации региональных инициатив СНГ утвержденных на ВКРЭ-10 (Хайдарабад, Индия), который мог бы быть использован в период с 2015 по 2018 годы, наметив возможности для оптимизации процесса реализации региональных инициатив.

Планируется, в частности, сделать обзор решений ВКРЭ-14, выделив наиболее важные. Отдельное внимание планируется уделить новому Стратегическому плану МСЭ, в том числе концепции ориентированности на результат. В свете реализации региональных инициатив большое значение имеет деятельность Исследовательских комиссий МСЭ-D, результатом которой является разработка руководящих материалов в области развития ИКТ, в том числе для развивающихся стран, а также деятельность Центров профессионального мастерства (ЦПМ) МСЭ как основного инструмента по созданию кадрового потенциала в регионе.

5 сессий форума (с 3-й по 7-ю) будут посвящены подробному обсуждению 5 региональных инициатив, утвержденных на ВКРЭ-2014. Такой подход позволит сфокусировать внимание на конкретных целях и задачах, четко обозначить круг заинтересованных сторон, а также начать коллективными усилиями планировать соответствующие проекты.

Сессия 8 форума будет посвящена ключевым показателям эффективности реализации региональных инициатив как основному инструменту мониторинга успешности выполнения поставленных задач.

31 марта 2015 года, вторник

09:00-09:30	Регистрация участников
09:30-09:45	<p>Официальное открытие:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приветственное слово от имени Министерства информационных технологий и связи Республики Молдова; • Приветственное слово от имени Международного союза электросвязи (МСЭ), Брагима Сану, Директор Бюро развития электросвязи; • Приветственное слово от имени Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи (РСС), Нурудин Мухитдинов, Генеральный директор Исполнительного комитета РСС.
9:45 – 11.30	<p>Сессия 1: Итоги реализации региональных инициатив стран СНГ, утвержденных на Всемирной конференции по развитию электросвязи 2010 года (ВКРЭ-2010)</p> <p>Председатель: Виталий Тарлев, Заместитель Министра информационных технологий и связи Республики Молдова</p> <p><i>На Сессии 1 будут представлены результаты реализации проектов в рамках выполнения региональных инициатив стран СНГ, утвержденных на Всемирной конференции по развитию электросвязи 2010 года, и рассмотрено их продолжение, в том числе на основе самоокупаемости.</i></p>

Деятельность Зонального отделения МСЭ для стран СНГ в 2010-2014 годах
Орозобек Кайыков, Руководитель Зонального отделения МСЭ для стран СНГ

Региональная инициатива “Отработка вопросов создания и проведения электронных собраний”
Андрей Унтила, Администратор по программам ЗО МСЭ для стран СНГ

Региональная инициатива “Оказание содействия в переходе от аналогового к цифровому вещанию”
Анатолий Невмержицкий, начальник научно-исследовательского информационно-аналитического центра ОАО “Гипросвязь”, Республика Беларусь.

Площадка МСЭ для сотрудничества в области процесса «отключения» аналогового вещания
Пшемислав Оловски, Отдел международных отношений Департамента телекоммуникаций Министерства администрации и цифровизации Республики Польша

Региональная инициатива “Создание виртуальной лаборатории МСЭ для проведения удаленных испытаний оборудования, новых технологий и услуг с целью реализации задач Резолюции 76 (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ-08 и наполнения единой базы данных МСЭ”
Вадим Плахов, Специалист по эксплуатации БДПН ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи» (ЦНИИС), Российская Федерация

Региональная инициатива “Устойчивое снабжение электроэнергией объектов электросвязи/ИКТ в сельских и отдаленных районах”
Рихси Исаев, профессор Ташкентского университета информационных технологий (ТУИТ), Республика Узбекистан

Региональная инициатива “Разработка рекомендаций и создание пилотного фрагмента системы электросвязи/ИКТ для поддержки защищенных удаленных розничных платежей и управления банковскими счетами на основе беспроводных сетей связи”
Евгений Бондаренко, Заместитель генерального директора ЗАО «Интервэйл», Российская Федерация;
Вадим Каптур, проректор по научной работе Одесской национальной академии связи (ОНАС) им. А.С.Попова, Украина

11:30-12:00

Перерыв на кофе/чай

12:00-13:00

Сессия 2: Ключевые решения Всемирной конференции по развитию электросвязи 2014 года (ВКРЭ-2014) в контексте обеспечения устойчивого развития

Вадим Каптур, проректор по научной работе Одесской национальной академии связи (ОНАС) им. А.С.Попова, Украина

На Сессии 2 вновь избранные руководители Консультационной группы по развитию электросвязи (КГРЭ), Исследовательских комиссий (ИК) МСЭ- и Руководящего комитета Центров профессионального мастерства (ЦПМ) от региона СНГ представят ключевые решения ВКРЭ-2014, направленные на устойчивое развитие стран региона на период 2015-2018 годов. В частности, будут рассмотрены ключевые резолюции ВКРЭ-2014; задачи, поставленные перед КГРЭ и ИК, и пути их реализации; документы определяющие стратегию работы ЦПМ на период до ВКРЭ-2018.

	<p>Основные результаты ВКРЭ-14 и их значение для стран СНГ, включая стратегический план МСЭ-D на 2016-2019 годы Нурудин Мухитдинов, Генеральный директор Исполнительного комитета РСС</p> <p>Деятельность Исследовательских комиссий Сектора развития МСЭ в исследовательском периоде 2014-2017 годов Фарид Нахли, независимый эксперт, вице–докладчик Вопросы 2/1 ИК-1 и Вопросы 4/2 ИК-2 БРЭ, Республика Беларусь</p> <p>Деятельность сети Центров профессионального мастерства (ЦПМ) в странах СНГ в контексте выполнения новой Стратегии Вадим Каптур, проректор по научной работе ОНАС им. А.С.Попова, Украина</p>
<p>13:00–14:30</p>	<p>Перерыв на обед</p>
<p>14:30-15:30</p>	<p>Сессия 3: Региональная инициатива, утвержденная на ВКРЭ-14: “Создание центра по защите ребенка в онлайн-среде для региона СНГ”</p> <p>Председатель: Пётр Воробийенко, ректор ОНАС им. А.С. Попова (Украина)</p> <p><i>На Сессии 3 будут представлены пути реализации проекта по созданию центра по защите ребенка в онлайн-среде для региона СНГ в рамках региональной инициативы, утвержденной ВКРЭ-14. В частности, будут обозначены потенциальные партнёры, детализированы ожидаемые результаты. Целью инициативы является обеспечение государств –членов МСЭ региона централизованной консультационной и технической помощью по различным аспектам защиты ребенка в онлайн-среде.</i></p> <p>Ключевые принципы создания национальных систем актуализации и распространения списков пригодных для детей ресурсов интернета, а также списков других ресурсов интернета, помеченных как непригодные для детей Вадим Каптур, проректор по научной работе ОНАС им. А.С.Попова, Украина</p> <p>Реализация учебных дистанционных курсов по безопасному пользованию ресурсами интернета с организацией процесса тестирования детей, родителей и учителей Артур Кочарян, эксперт, Украина</p> <p>Создание базы данных о существующих технических решениях в области защиты ребенка в онлайн-среде с последующим предоставлением всем заинтересованным сторонам рекомендаций по выбору оптимального для конкретной организации решения в области защиты ребенка в онлайн-среде Вадим Каптур, проректор по научной работе ОНАС им. А.С.Попова, Украина</p>
<p>15:30–16:00</p>	<p>Перерыв на кофе/чай</p>
<p>16:00–17:00</p>	<p>Сессия 4: Региональная инициатива, утвержденная ВКРЭ-14: “Обеспечение возможности доступа к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями”</p> <p>Председатель: Байыш Нурматов, Директор Института электроники и телекоммуникаций (ИЭТ) при Кыргызском государственном техническом университете (КГТУ) им. И.Раззакова</p> <p><i>На Сессии 4 будут представлены пути реализации в рамках региональной инициативы, утвержденной ВКРЭ-14, проектов по обеспечению возможности доступа к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями, в частности, будут</i></p>

обозначены потенциальные партнёры, детализированы ожидаемые результаты. Целью инициативы является помощь государствам – членам МСЭ региона в разработке нормативных документов и технических решений, а также при внедрении специализированных учебных программ, направленных на обеспечение доступности и удобства использования ИКТ лицами с ограниченными возможностями.

Модель МСЭ по доступности ИКТ

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

Создание информационно-обучающего центра для лиц с ограниченными возможностями

Байыш Нурматов, Директор Института электроники и телекоммуникаций (ИЭТ) при Кыргызском государственном техническом университете (КГТУ) им. И.Раззакова

Жанна Баракова, заведующая кафедрой информационных технологий ИЭТ при КГТУ им. И.Раззакова (Кыргызская Республика)

Разработка рекомендаций по доступности и удобству использования ИКТ лицами с ограниченными возможностями

Байыш Нурматов, Директор Института электроники и телекоммуникаций (ИЭТ) при Кыргызском государственном техническом университете (КГТУ) им. И.Раззакова

Жанна Баракова, заведующая кафедрой информационных технологий ИЭТ при КГТУ им. И.Раззакова (Кыргызская Республика)

Электронные услуги для лиц с ограниченными возможностями . Обучающие веб-ресурсы . Доступные сайты государственных органов.

Анастасия Рак ,инженер научно-исследовательского информационно-аналитического центра ОАО “ Гипросвязь “ , Республика Беларусь .

Обзор основных международных инициатив и проектов, направленных на обеспечение доступа к ИКТ для лиц с ограниченными возможностями

Фарид Нахли, независимый эксперт, вице-докладчик Вопросы 2/1 ИК-1 и Вопросы 4/2 ИК-2 БРЭ, Республика Беларусь

17:00-17:30

Подведение итогов первого дня форума

1 апреля 2015 года, среда

09:30—10:30

Сессия 5: Региональная инициатива, утвержденная на ВКРЭ-14: “Внедрение технологий и методов образования с применением электросвязи/ИКТ для развития человеческого потенциала”

Председатель: Фарид Нахли , независимый эксперт , Вице –докладчик Вопросы 2/1 ИК-1 и Вопросы 4/2 ИК-2 БРЭ , Республика Беларусь.

На Сессии 5 будут представлены пути реализации в рамках региональной инициативы, утвержденной ВКРЭ-14, проектов по внедрению технологий и методов образования с применением электросвязи/ИКТ для развития человеческого потенциала, в частности, будут обозначены потенциальные партнёры, детализированы ожидаемые результаты. Целью инициативы является помощь государствам – членам МСЭ региона в создании и развитии национальных программ по внедрению электросвязи/ИКТ в образование с целью развития человеческого потенциала.

Развитие технологий и методов дистанционного образования в системе электронного образования

Байыш Нурматов, Директор Института электроники и телекоммуникаций (ИЭТ) при

	<p>Кыргызском государственном техническом университете (КГТУ) им. И.Раззакова Жанна Баракова, заведующая кафедрой информационных технологий ИЭТ при КГТУ им. И.Раззакова (Кыргызская Республика)</p> <p>Разработка рекомендаций и автоматизированной системы для диагностики личностных качеств с целью выбора наиболее подходящей для учеников методики обучения с применением электросвязи/ИКТ Петр Воробиенко, ректор Одесской национальной академии связи (ОНАС) им.А.С. Попова, Украина</p> <p>Разработка рекомендаций по созданию образовательных он-лайн округов для обеспечения потребностей национальных меньшинств в образовании на родном языке Вадим Каптур, проректор по научной работе Одесской национальной академии (ОНАС) связи им. А.С.Попова, Украина</p> <p>Практико-ориентированное обучение в сфере ИКТ Бикеш Курмангалиева, первый заместитель председателя правления Национального инфокоммуникационного холдинга «Зерде»; Шахмаран Сеилов, профессор Евразийского национального университета имени Л.Гумилева, д.э.н., к.т.н.; Бахыт Шарипов, профессор Евразийского национального университета имени Л.Гумилева, д.п.н., к.т.н.</p>
<p>10:30-11:00</p>	<p>Перерыв на кофе/чай</p>
<p>11:00–12:30</p>	<p>Сессия 6: Региональная инициатива, утвержденная на ВКРЭ-14: “Развитие широкополосного доступа и внедрение широкополосной связи”</p> <p>Председатель: Вадим Белявский, Директор по проектам ООО «Интеллект Телеком», Российская Федерация</p> <p><i>На Сессии 6 будут представлены пути реализации в рамках региональной инициативы, утвержденной ВКРЭ-14, проектов по развитию широкополосного доступа и внедрению широкополосной связи, в частности, будут обозначены потенциальные партнёры, детализированы ожидаемые результаты. Целью инициативы является помощь государствам – членам МСЭ региона в развитии широкополосного доступа с использованием энергоэффективных технологий, в том числе в развитии широкополосного доступа в сельских и удаленных районах.</i></p> <p>Нормативные аспекты и аспекты политик развития широкополосного доступа в Республике Молдова Виталие Бобок, Заместитель начальника Управления политик в области коммуникаций Министерства информационных технологий и связи Республики Молдова</p> <p>Внедрение сетей третьего поколения (3G) в рамках частотного диапазона 900 МН в режиме технологической нейтральности. Преимущества и выгоды конечных потребителей Андрей Ковальски, Начальник Отдела планирования и развития сотовых сетей и услуг Технического департамента АО “Молдтелеком”</p> <p>Программа создания экономически эффективного широкополосного доступа на основе технологии переноса емкости Вадим Белявский, Директор по проектам ООО «Интеллект Телеком», Российская Федерация</p>

	<p>Развитие широкополосного доступа в Республике Молдова Роман Бахнару, Заместитель начальника управления исполнения регулирующих актов Национального агентства по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий (НАРЭКИТ), Республика Молдова</p> <p>Основные проблемы развертывания мобильных сетей 4G в Литве Феликсас Добровольскис, Генеральный директор Службы регулирования связи Литовской Республики; Эвалдас Станкевичус, Главный специалист Отдела спектра Департамента радиосвязи Службы регулирования связи Литовской Республики</p>
12:30-14:00	Перерыв на обед
14:00-14:30	<p>Сессия 6: Региональная инициатива, утвержденная ВКРЭ-14 “Развитие широкополосного доступа и внедрение широкополосной связи”. Продолжение</p> <p>Рекомендации по выбору технологической основы построения сетей широкополосного доступа для территорий с низкой плотностью населения Вадим Каптур, проректор по научной работе Одесской национальной академии (ОНАС) связи им. А.С.Попова , Украина</p>
14:30-15:15	<p>Сессия 7: Региональная инициатива, утвержденная ВКРЭ-14 “Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ”</p> <p>Председатель: Владимир Докучаев, Генеральный директор ООО “ТЕЛЕСОФТ”, Заведующий кафедрой “Мультимедийные сети и услуги связи” МТУСИ, д.т.н., профессор, Российская Федерация</p> <p><i>На Сессии 7 будут представлены пути реализации в рамках региональной инициативы, утвержденной ВКРЭ-14, проектов по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ, в частности, будут обозначены потенциальные партнёры, детализированы ожидаемые результаты. Целью инициативы является помощь государствам – членам МСЭ региона в сфере укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ в рамках концепции информационной экологии для обеспечения устойчивого развития и предотвращения возможных негативных последствий воздействия информационной среды.</i></p> <p>Повышение уровня безопасности и доверия в киберпространстве Республики Молдова Павел Шинкарюк, Начальник управления политик в области информационных технологий Министерства информационных технологий и связи Республики Молдова, Республика Молдова</p> <p>Ключевые тенденции в области обеспечения и развития доверия и безопасности при использовании ИКТ Владимир Докучаев, Генеральный директор ООО“ТЕЛЕСОФТ”, Заведующий кафедрой “Мультимедийные сети и услуги связи” МТУСИ, д.т.н., профессор, Российская Федерация</p>
15:15-15:45	Перерыв на кофе/чай
15:45-16:30	<p>Сессия 8: Оценка эффективности реализации региональных инициатив стран СНГ , утвержденных на ВКРЭ-2014; Вопросы, касающиеся членства, инноваций и партнерства;</p> <p>Председатель: Орозобек Кайыков, Руководитель Зонального отделения МСЭ для стран СНГ</p>

	<p><i>На Сессии 8 будут обсуждаться показатели эффективности реализации региональных инициатив (RIPIs), которые могут быть использованы для оценки результатов реализации проектов в рамках региональных инициатив стран СНГ в 2015-2018 годах. На сессии будут также представлены доклады и проведены обсуждения по вопросам членства, партнерства и инноваций.</i></p> <p>Обсуждение показателей эффективности реализации региональных инициатив стран СНГ, утвержденных на ВКРЭ-2014 Вадим Каптур, проректор по научной работе Одесской национальной академии (ОНАС) связи им. А.С.Попова, Украина</p> <p>Инновации как результат работы МСЭ-D Мохамед Ба, Руководитель Отдела инноваций Бюро развития электросвязи МСЭ</p>
<p>16:30-17:00</p>	<p>Круглый стол: Реализация региональных инициатив в контексте обеспечения устойчивого развития</p> <p>Председатель: Руфат Тагизаде, Заместитель председателя КГРЭ, Азербайджанская Республика</p>
<p>17:00-17:30</p>	<p>Подведение итогов. Закрытие форума</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заместитель Министра информационных технологий и связи Республики Молдова • Космас Завазава, Руководитель Департамента по поддержке проектов и знаний Бюро развития электросвязи МСЭ