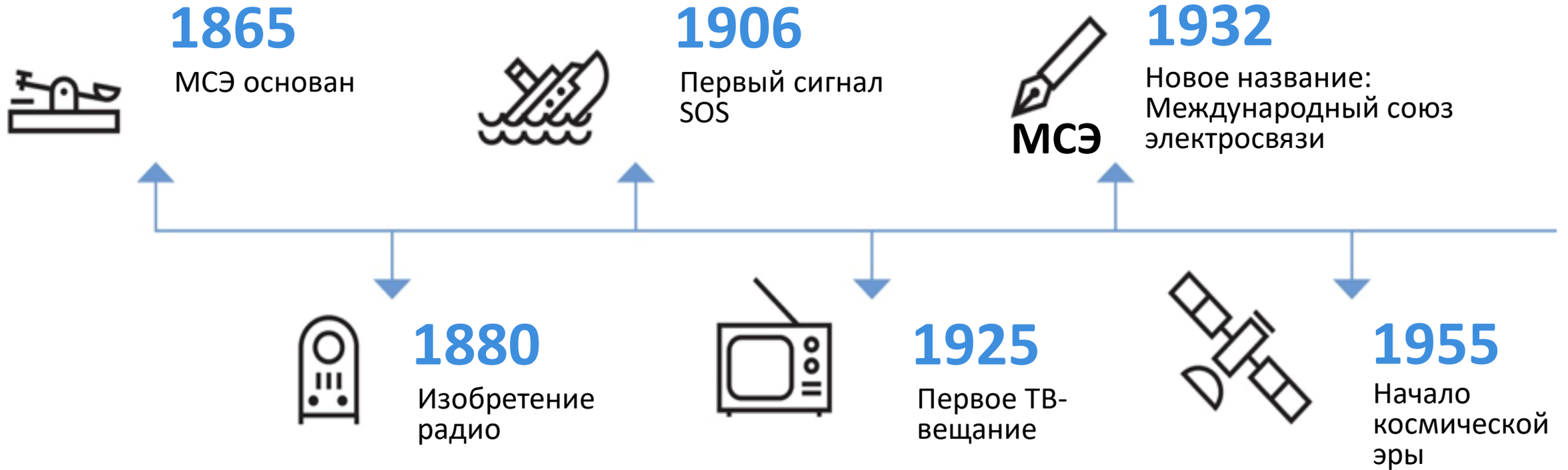


Реализация Плана действий Буэнос-Айреса. Региональные инициативы ВКРЭ-17



История МСЭ

Ключевые вехи



Ключевые вехи

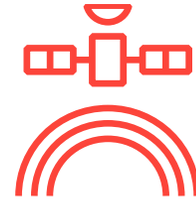


Структура МСЭ



‘Верен идее соединить мир’

3
Сектора



Сектор радиосвязи МСЭ

Координирует радиочастотный спектр и согласовывает спутниковые позиции



Сектор стандартизации МСЭ

Разрабатывает международные стандарты



Сектор развития МСЭ

Работает над сокращением цифрового разрыва

ВКРЭ-17: общая информация

- 1360 делегатов из 134 стран
- 83 организации государственного и частного секторов
- 22 региональные и международные организации
- 10 ВУЗов
- ООН и специализированные организации ООН
- 287 вкладов получено
- 450 документов

**Всемирная конференция по
развитию электросвязи
(ВКРЭ-17)**

Буэнос-Айрес, Аргентина, 9–20 октября 2017 года



ВКРЭ-17: итоги

- 1) Буэнос-Айресская Декларация
- 2) Вклад МСЭ-D в Стратегический план МСЭ (2020-2023)
- 3) Буэнос-Айресский План действий:
 - Региональные инициативы
 - Новые и пересмотренные вопросы Исследовательских комиссий МСЭ-D
 - Новые и пересмотренные Резолюции и Рекомендации

ВКРЭ-17: Буэнос-Айресская Декларация

- Основные тезисы:
 - Фундаментальный вклад электросвязи/ИКТ реализацию решений ВВУИО и Повестку устойчивого развития 2030
 - Сокращение разрыва в доступе к ИКТ
 - Повышение доступности ИКТ
 - Развитие цифровой экономики
 - Создание потенциала
 - Использование новых технологий
 - Важность качественных и сравнимых статистических данных
 - Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ
 - Привлечение к использованию ИКТ социально уязвимыми категориями граждан
 - Продвижение государственно-частного партнерства

Основные направления работы Регионального офиса

- Реализация региональных инициатив – взаимосвязанные проекты в странах региона
- Организация региональных мероприятий
- Техническая помощь
- Публикация исследований и отчетов
- Координация по общим вопросам работы всех секторов МСЭ с Администрациями, Членами секторов и ВУЗами в регионе

The screenshot shows the website for the ITU Regional Office for CIS countries. The header includes the title "Региональное отделение МСЭ для стран СНГ" and navigation links. Below the header, there are sections for "МЕРОПРИЯТИЯ В 2019" (Events in 2019) and "РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ ВКРЭ-17" (Regional Initiatives WRC-17). The "РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ ВКРЭ-17" section lists several events, including a regional forum on development in Bishkek, Kyrgyzstan, and a seminar on 5G in Moscow, Russia. There are also sections for "ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ" (Technical Assistance) and "ДОКУМЕНТЫ" (Documents). On the right side, there are tabs for "БУДУЩИЕ" (Future), "НЕДАВНИЕ" (Recent), and "АРХИВ" (Archive), and a "НОВОСТИ" (News) section with a tweet from @ITUMoscow.

<https://www.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/default.aspx>

Основные результаты за 2018 год

- В 2018 году было проведено **21 региональное мероприятие** в следующих городах (в хронологическом порядке): Алматы, Москва, Одесса, Киев, Минск, Душанбе, Санкт-Петербург, Ташкент, Будапешт, озеро Иссык-Куль, Баку, Самарканд, Кишинев.
- **Общее число участников – 1535**: представители Администраций связи, регуляторов, операторов и производителей оборудования, ИТ-компаний, ВУЗов, консалтинговых компаний.
- Основные темы региональных мероприятий: **статистика ИКТ**, переносимость абонентских номеров, соответствие и функциональная совместимости телекоммуникационного оборудования, **кибербезопасность** и защита детей онлайн, спутниковая связь, ШПД, **Интернет вещей, сети будущего, 4G/5G**, большие данные и облачные вычисления, цифровая трансформация, практические учения по кибербезопасности, **управление спектром**, электронное здравоохранение.
- В рамках Региональных инициатив ВКРЭ-17: 1) Разработаны специализированные мультимедийные **учебные курсы по вопросам электронного здравоохранения**; 2) Выполнено **Изучение опыта Москвы в реализации Рекомендаций МСЭ-Т** для построения умного города; 3) Оказана **экспертная помощь Администрации связи Кыргызской Республики в перераспределении частот цифрового дивиденда** новым технологиям, включая Интернет вещей; 4) Выполнена **оценка деятельности и эффективности национального CIRT Кыргызской Республики**

<https://www.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/Activities2018.aspx>

Основные результаты за 2019 год

- **В 2019 году будет проведено 23 мероприятия** в следующих городах (в хронологическом порядке): Варшава, Ташкент, Минск, Бишкек, Баку, Москва, Одесса, Киев, Санкт-Петербург, Куала-Лумпур. **При этом 5 мероприятий имеют статус межрегиональных** (3 – совместно с Офисом МСЭ для стран Европы, 1 – совместно с Региональным офисом МСЭ для арабских стран, 1 – совместно с Региональным офисом МСЭ для азиатско-тихоокеанского региона).
- Основные темы региональных мероприятий: **статистика ИКТ, умные города, кибербезопасность**, спутниковая связь, **управление спектром**, интеллектуальные транспортные системы, использование ИКТ в чрезвычайных ситуациях, сети будущего, радиосвязь, **5G**, экосистема стартапов и инновации, экономика отрасли.
- В рамках Региональных инициатив ВКРЭ-17: 1) Выполняется проект по созданию **Международного научно-исследовательского испытательного центра МСЭ для оборудования, новых технологий и услуг**; 2) Разработаны **Рекомендации по построению телемедицинских сетей**; 3) Выполняется проект по созданию **учебного центра по IP-телефонии в Беларуси**; 4) Проведены **профессиональные тренинги для учителей информатики в Кыргызстане**; 5) Выполняется проект по разработке **системы статистической оценки электронных отходов** в странах СНГ, а также Украине и Грузии

<https://www.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/Events2019.aspx>

<https://www.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/WTDC17RIs.aspx>

Основные результаты за 2019 год

- **В 2019 году будет проведено 23 мероприятия** в следующих городах (в хронологическом порядке): Варшава, Ташкент, Минск, Бишкек, Баку, Москва, Одесса, Киев, Санкт-Петербург, Куала-Лумпур. **При этом 5 мероприятий имеют статус межрегиональных** (3 – совместно с Офисом МСЭ для стран Европы, 1 – совместно с Региональным офисом МСЭ для арабских стран, 1 – совместно с Региональным офисом МСЭ для азиатско-тихоокеанского региона).
- Основные темы региональных мероприятий: **статистика ИКТ, умные города, кибербезопасность**, спутниковая связь, **управление спектром**, интеллектуальные транспортные системы, использование ИКТ в чрезвычайных ситуациях, сети будущего, радиосвязь, **5G**, экосистема стартапов и инновации, экономика отрасли.
- В рамках Региональных инициатив ВКРЭ-17: 1) Выполняется проект по созданию **Международного научно-исследовательского испытательного центра МСЭ для оборудования, новых технологий и услуг**; 2) Разработаны **Рекомендации по построению телемедицинских сетей**; 3) Выполняется проект по созданию **учебного центра по IP-телефонии в Беларуси**; 4) Проведены **профессиональные тренинги для учителей информатики в Кыргызстане**; 5) Выполняется проект по разработке **системы статистической оценки электронных отходов** в странах СНГ, а также Украине и Грузии

<https://www.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/Events2019.aspx>

<https://www.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/WTDC17RIs.aspx>

Региональные инициативы ВКРЭ-17



РИ 1: электронное здравоохранение

Проекты

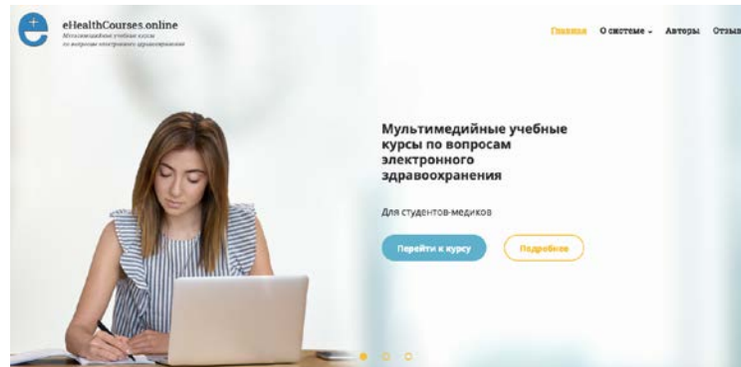
Партнеры

Онлайн курсы

Технические рекомендации

Универсальное покрытие
медицинским
обслуживанием

Телемедицинские станции



РИ 2: Инклюзивное ИКТ-образование

Проекты

Центр цифровых компетенций для женщин и молодежи

Обучение учителей информатики в сельских и удаленных районах

Учебные центры для ЛОВЗ

Инструменты для популяризации ИКТ профессий



Партнеры



РИ 3: Умные устойчивые города

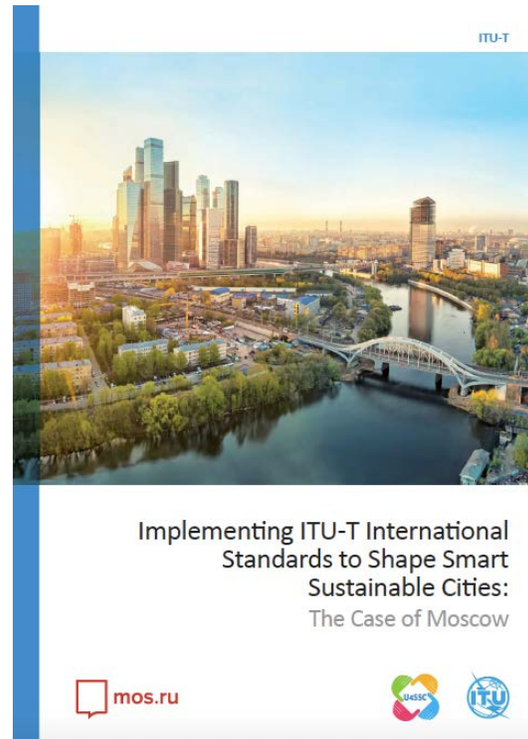
Проекты

Изучение опыта Москвы - отчет

Технические рекомендации

Киберучения, содействие CIRT

Безопасность транспорта



Партнеры



Rostelecom

СПб ГУТ)))



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE

РИ 4: Изменение климата

Проекты

Репозиторий данных о состоянии климата

Региональная статистика электронных отходов

Информационная система для поддержки принятия решений



Партнеры



UNITED NATIONS
UNIVERSITY



РИ 5: IoT, 5G, сети будущего

Проекты

Лаборатории тестирования
новых технологий

Инструмент для расчета
тарифов на услуги ИКТ

Исследование по политике и
регулированию цифровой
экономики



Партнеры



Rostelecom

СПб ГУТ)))



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СВЯЗИ

Спасибо за внимание

Фарид Нахли
Координатор программ
Регионального отделения МСЭ для региона СНГ
farid.nakhli@int