

Веб-сайт Региональных инициатив МСЭ для стран СНГ

**докладчик: младший научный сотрудник ОАО «Гипросвязь»
Лагутик Анастасия Андреевна**



Министерство
связи и информатизации
Республики Беларусь



Разделы веб-сайта:

- Региональные инициативы

- Мероприятия

- Термины и определения


- Новости

- Документы



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ МСЭ ДЛЯ СТРАН СНГ

Информационный портал призван собрать информацию о проектах и мероприятиях, проводимых МСЭ, а также Правительствами и другими заинтересованными в странах региона и способствующих реализации Региональных инициатив ВКРЭ-17




Целью этого мероприятия по укреплению потенциала является повышение возможности команд-участниц обмениваться данными и реагировать...



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ




МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ УЧЕНИЯ ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СТРАН АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА И СНГ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ДЛЯ СТРАН СНГ


РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ ДЛЯ СТРАН СНГ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ ▾
МЕРОПРИЯТИЯ ▾
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
НОВОСТИ
ДОКУМЕНТЫ
КОНТАКТЫ



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ

В Плане действия Всемирной конференции по развитию электросвязи, состоявшейся в период с 9 по 20 октября 2017 года, зональное отделение Международного союза электросвязи сформировало конкретные приоритеты в наборе региональных инициатив.

РИ 01


РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СОДЕЙСТВИЯ БЛАГОПОЛУЧИЮ ДЛЯ ВСЕХ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

РИ 02

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ/ИКТ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВСЕОХВАТНОГО, СПРАВЕДЛИВОГО, КАЧЕСТВЕННОГО И БЕЗОПАСНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЗНАНИЙ ЖЕНЩИН В СФЕРЕ ИКТ И ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

ПОДРОБНЕЕ

ПОДРОБНЕЕ



РИ 01

РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СОДЕЙСТВИЯ БЛАГОПОЛУЧИЮ ДЛЯ ВСЕХ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

ЗАДАЧА: Помогать Государствам – Членам МСЭ в регионе при разработке нормативных документов, технических решений и специализированных учебных программ в области электронного здравоохранения (включая телемедицину), направленных на улучшение медицинского обслуживания населения через использование инфокоммуникаций

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Предоставление более полной информации представителям администраций связи, органам государственной власти в области здравоохранения, медицинских учреждений и частного сектора о текущем состоянии нормативно-правовой и организационно-технической базы в области электронного здравоохранения
- Создание пилотных телемедицинских пунктов с гарантированным обеспечением электроэнергией за счет солнечной энергии
- Разработка технических решений в области электронного здравоохранения, включая телемедицину, обработку цифровой медицинской информации, персонализированный учет медицинских услуг, электронную амбулаторную карту, электронную историю болезни пациентов и т. д.
- Рекомендации по применению современных технических решений при проектировании систем электронного здравоохранения, включая телемедицинские сети
- Учебные курсы по подготовке студентов-медиков, а также по повышению квалификации практикующего медицинского персонала в сфере использования ИКТ в здравоохранении, включая телемедицину, а также учебные курсы для ИТ-специалистов по обслуживанию специализированных медицинских информационных систем

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Специализированные мультимедийные учебные курсы по вопросам электронного здравоохранения (разработаны)
- Рекомендации по построению телемедицинских сетей на локальном, региональном и национальном уровнях с учётом особенностей стран региона
- Экспертная помощь в разработке технических требований к системам электронного здравоохранения, Кыргызская Республика (запланирована)
- Региональный семинар МСЭ для стран Европы и СНГ по вопросам развития электронного здравоохранения (Одесса, Украина, 17-19 октября 2018 года)

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ ПО ВОПРОСАМ ЭЛЕКТРОННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Проблема:

недостаточность специализированных кафедр и учебных курсов по информационно-коммуникационным технологиям и телемедицине в высших медицинских учебных учреждениях.

Срок реализации:

январь-сентябрь 2018.

Задачи:

1. повышение уровня цифровой грамотности в сфере e-Health у студентов-медиков и практикующего медицинского персонала, а также подготовка ИТ-специалистов по обслуживанию специализированных медицинских информационных систем;
2. разработка специализированных мультимедийных курсов для подготовки студентов-медиков в сфере использования ИКТ в здравоохранении;
3. разработка специализированных мультимедийных курсов для повышения квалификации практикующего медицинского персонала в сфере ИКТ в здравоохранении;
4. разработка специализированных мультимедийных курсов для специалистов в сфере ИКТ по обслуживанию специализированных медицинских информационных систем.

Партнёры:



Результат:

разработана серия мультимедийных учебных курсов по вопросам электронного здравоохранения для трех категорий пользователей: 1) Студенты-медики 2) Врачи 3) ИТ-специалисты.

[Перейти к проекту](#)

Контакты:

- От МСЭ: Фарид Нахли, координатор программ, farid.nakhli@itu.int
- От Одесской национальной академии связи им. А.С. Попова, Украина: Вадим Каптур, проректор по научной работе, vadim.kaptur@onat.edu.ua

МЕРОПРИЯТИЯ

Региональные инициативы

Все



Место проведения

Все



Дата

дд . мм . гттг

НАЙТИ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ УЧЕНИЯ ПО
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СТРАН
АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО
РЕГИОНА И СНГ

КУАЛА ЛУМПУР, МАЛАЙЗИЯ

23-27 SEP 2019

ПОДРОБНЕЕ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО
ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ДЛЯ СТРАН
СНГ

БИШКЕК, КЫРГЫЗСТАН

01-02 OCT 2019

ПОДРОБНЕЕ



06-09
oct



Ереван, Армения

WCIT 2019

2019

08-09
oct



Москва, Российская Федерация

GSMA Mobile 360

2019

АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

СЕНТЯБРЬ 2019



ОТЧЕТ МСЭ «ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ»

Опубликован третий выпуск отчета МСЭ «Цифровые навыки», в котором рассматриваются актуальные темы, связанные с развитием потенциала и навыков в среде цифровых технологий. Публикация состоит из восьми статей, которые написаны международными экспертами, и отражают, каким образом развитие автоматизации и искусственного интеллекта воздействуют на сектор образования, и создают критический и аналитический подход для развития потенциала и навыков. Основные темы, раскрываемые в публикации: способы поддержки граждан, владеющих цифровыми навыками; гуманитарные дисциплины в контексте автоматизации и искусственного интеллекта; как человеческий и вычислительный потенциал могут способствовать социальному развитию; переосмысление создания [...]

23.09.2019

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ДОКУМЕНТЫ

Поиск ...



- 
ICT for improving information and accountability for women's and children's health (pdf)
0


- 
Комплект материалов по национальной стратегии электронного здравоохранения (pdf)
0


- 
T-REC-H.870 e-health multimedia systems, services and applications - safe listening (pdf)
0


- 
eHealth and Innovation in women's and children's health: A baseline review (pdf)
0


- 
Рекомендации по построению телемедицинских сетей на локальном, региональном и национальном уровнях с учетом особенностей стран региона (pdf)
0


- 
T-REC-H.860-201404 (pdf)
0



ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ



Региональные инициативы

ВКРЭ

Язык

Все

Все

Все

НАЙТИ**В**

Вещь

Веб-сеть вещей

...

Д

Датчик

...

И

Интернет вещей

Измеренные данные

Изменение климата

Идентификатор

...

К

Кибербезопасность

Киберсреда

Криптография

Криптоанализ

Конфиденциальность

...

М

Машинно-ориентируемая связь

Мультимедийная информация

Метаданные сенсорной сети

Маркер идентификатора

Метаданные сенсорной сети

...

О

Обработанные данные

Облачные вычисления

Общий интерфейс сенсорной сети

...

П

Приложения для связи между машинами

Приманка

Преобразование идентификатора

Повсеместно распространенная сенсорная сеть

Персональная медицинская карта

...

С

Сенсорная сеть

Сквозное шифрование

Схема идентификатора

Сервис каталога метаданных сенсорной сети

Сенсорный узел

Т

Телемедицина

Терминал идентификатора

Телездравоохранение

...

У

«Умный» устойчивый город

“Умные” электросети

Устройство

...

Ц

Цифровая подпись

...

Ш

Шифрование

Шифрование по участкам

...

Э

Энергоэффективность

Электронная персональная медицинская запись

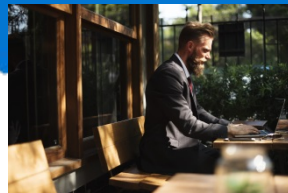
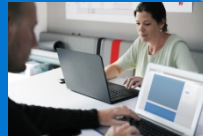
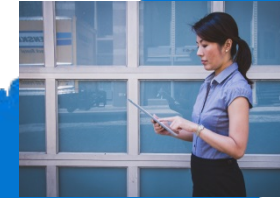
Электронная медицинская запись

Электронное здравоохранение

...

Дальнейшие пути развития веб-сайта:

- использовать в качестве платформы для публикации информации по инициативе «Девушки в ИКТ»;
- использовать для публикации информации о проектах, реализованных в рамках региональных инициатив СНГ предыдущего четырехлетнего цикла;
- использовать для размещения информации по проектам, решающим вопросы РИ, реализующимся другими странами и представленными в рамках мероприятий Регионального офиса СНГ МСЭ.



Спасибо за внимание!