



Деятельность МСЭ в регионе

Фарид Нахли, координатор программ, Зональное отделение МСЭ





Содержание

- Основные направления деятельности
- Региональные инициативы
- Мероприятия в 2016 году
- Мероприятия в 2017 году





Основные направления деятельности



Региональные инициативы



Организация мероприятий



Техническая помощь, целевые проекты



Публикация исследований/отчетов



Координация с Администрациями и Членами секторов



Региональные инициативы ВКРЭ-14

- РИ1: Создание центра по защите ребенка в онлайн-среде
- РИ2: Обеспечение возможности доступа к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями
- РИ3: Внедрение технологий и методов образования с применением электросвязи/ИКТ для развития человеческого потенциала
- РИ4: Развитие широкополосного доступа и внедрение широкополосной связи
- РИ5: Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ





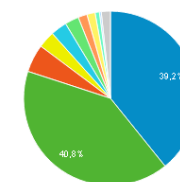
Основные результаты РИ1

Мультимедийный учебный курс безопасного использования Интернета: <https://onlinesafety.info/>

За первые 6 месяцев работы ресурса было зафиксировано более **13,5 тыс. уникальных пользователей** из более чем **60 стран мира**



1.		Ukraine	5 642	39,17 %
2.		Kazakhstan	4 633	40,83 %
3.		Russia	909	5,19 %
4.		Azerbaijan	529	3,13 %
5.		Armenia	491	3,03 %
6.		Kyrgyzstan	360	2,60 %
7.		Belarus	231	1,67 %
8.		Bulgaria	212	1,52 %
9.		United States	164	0,80 %
10.		(not set)	69	0,35 %
11.		United Kingdom	60	0,24 %
12.		Kenya	33	0,14 %
13.		Netherlands	29	0,13 %
14.		Moldova	23	0,15 %
15.		Sudan	23	0,11 %











Основные результаты РИ1

Автоматизированная рекомендательная система выбора средства технической фильтрации контента в сети Интернет <https://contentfiltering.info/>

Добро пожаловать в автоматическую рекомендательную систему, предназначенную для выбора средства технической фильтрации контента в сети Интернет

Выберите Ваш уровень компетенции в области информационно-коммуникационных технологий

 Новичок	 Пользователь	 Опытный пользователь
 Специалист	 Эксперт	 Я не знаю, помогите определить



Основные результаты РИ1

Подходящие СФК **17**

Оптимальная система | Рекомендуемые системы | Возможные системы

- KinderGate Родительский Контроль**
Entensys (Общество с ограниченной ответственностью «eСЛ Девелопмент»)
- Norton Family
Norton™
- Mobicip (Premium)
Mobicip, LLC
- Qustodio
Qustodio LLC.
- Puresight
Puresight
- Familoop
familoop
- Kaspersky Safe Kids
Kaspersky Lab
- SafeSquid
SafeSquid Labs
- Mobicip (Basic)
Mobicip, LLC
- System Surveillance Pro
Golden Plains Software, LLC

Детальное описание системы фильтрации

Название
KinderGate Родительский Контроль
Производитель
Entensys (Общество с ограниченной ответственностью «eСЛ Девелопмент»)

Веб-сайт
<http://www.kindergate-parental-control.com/ru>

KinderGate Родительский Контроль – программное решение, обеспечивающее контроль действий несовершеннолетних детей в интернете. Продукт предназначен для домашних пользователей и образовательных учреждений.

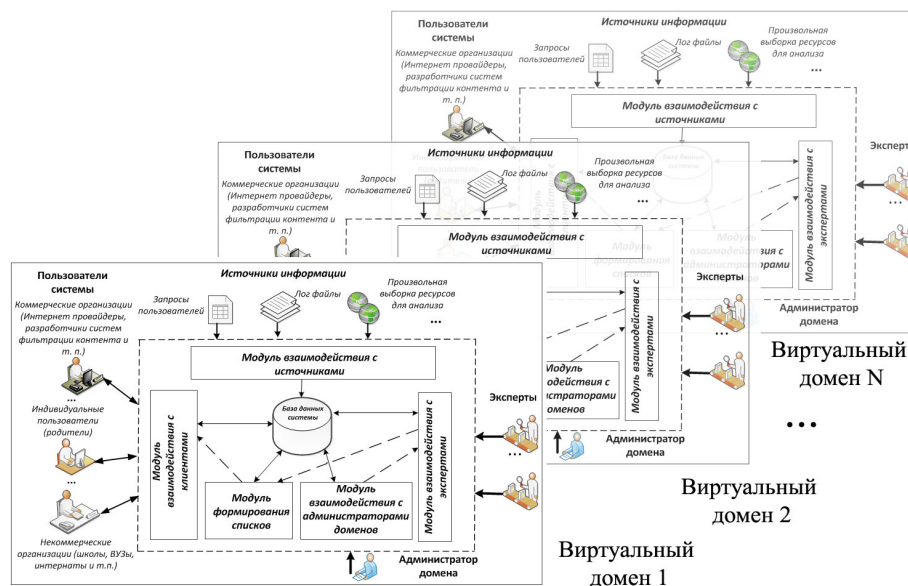
Комплексная оценка
127 баллов

Уровень защиты | Простота использования | Функциональность | Стоимость

Основные результаты РИ1

Система экспертного оценивания и каталогизации ресурсов сети Интернет

<https://beta.bwld.online/>





Основные результаты РИ2

- Октябрь 2015: центр обучения ИКТ для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, незрячих и слабовидящих, Бишкек, Кыргызская Республика
- Ноябрь 2015: центр обучения ИКТ для незрячих и слабовидящих, Кишинев, Республика Молдова
- Август 2016: центр обучения ИКТ для слепых и слабовидящих пользователей, людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата и речи, Якутск, Российская Федерация. [Фото](#) с открытия
- Сентябрь 2016: [центр обучения ИКТ для лиц с нарушениями речи и слуха в Минске, Республика Беларусь](#) (+ [фото](#) с открытия)
- Апрель 2017: центр обучения ИКТ для лиц с нарушениями речи и слуха в Витебске, Республика Беларусь





Основные результаты РИЗ

В рамках реализации региональной инициативы была разработана автоматизированная система диагностики предрасположенности человека к каналам восприятия информации.

В основу системы положена расширенная модель восприятия информации, которая предусматривает выделение 27 типов людей в зависимости от доминирующего канала восприятия внешнего мира и уровня его развития





Основные результаты РИ5

- Профессиональные стандарты по ряду квалификаций, предполагающих работу над вопросами укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ
- Учебно-научный центр профессиональной переподготовки «Инфокоммуникации и информационные технологии»
- Аналитический отчет по вопросам развития законодательной базы, регуляторных и технических аспектов укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ в странах региона ([ссылка](#))





Мероприятия в 2016

Мероприятие

Региональный семинар МСЭ «Опыт внедрения и эксплуатации цифрового ТВ-вещания», **Москва, Россия, 16-18 февраля 2016 г.** 63 участника, 6 стран. [Ссылка](#)

Региональный семинар МСЭ по вопросам переносимости мобильных номеров, соответствия и функциональной совместимости, **Москва, Россия, 22-24 марта 2016 г.** 40 участников, 8 стран. [Ссылка](#)

Семинар в режиме видео-конференции, посвященный международному дню «Девушки в ИКТ», 30 МСЭ, **Москва, Россия, 28 апреля 2016 г.** 68 участников, 8 стран. [Ссылка](#)

Региональный семинар МСЭ «Комплексные аспекты кибербезопасности в инфокоммуникациях», **Одесса, Украина, 15-17 июня 2016 г.** 70 участников, 12 стран. [Ссылка](#)

Региональный семинар МСЭ «Тенденции развития радиосвязи по результатам ВКР-15 и АР-15», **Ереван, Армения, 27-29 июня 2016 г.** 55 участников, 8 стран. [Ссылка](#)

Региональный семинар МСЭ «Тенденции развития конвергентных сетей: решения пост-NGN, 4G и 5G», **Киев, Украина, 17-18 ноября 2016 года.** 100 участников, 8 стран. [Ссылка](#)

3-е заседание Руководящего комитета Центров проф. мастерства, **Одесса, Украина, 24 ноября 2016 г.** [Ссылка](#)





Мероприятия в 2017

Мероприятие	Место проведения	Дата
Региональный форум МСЭ «Совершенствование инновационных возможностей в основанной на ИКТ экосистеме и стимулирование роста ИКТ-стартапов» Ссылка	Кишинев, Молдова	28-29 марта
Региональный семинар МСЭ «Укрепление кадрового потенциала в области электросвязи/ИКТ» Ссылка	Одесса, Украина	12-14 апреля
Региональный семинар МСЭ в режиме видеоконференции, посвященный международному дню «Девушки в ИКТ» Ссылка	Москва, Россия	27 апреля
Страновой семинар МСЭ по экосистеме инноваций	Кишинев, Молдова	12 мая
Региональный семинар «Управление использованием спектра и широкополосная связь» Ссылка	Рим, Италия	29-31 мая
Региональный семинар МСЭ «Технологии умных городов»	Самарканд, Узбекистан	1-2 июня
Региональная конференция МСЭ «Перспективы предоставления услуг на основе сетей пост-NGN, 4G и 5G. Организационные и технические решения по их построению и защите» Ссылка	Киев, Украина	7-9 июня



Мероприятия в 2017

Мероприятие	Место проведения	Дата
Региональный семинар МСЭ «Интернет Вещей и будущие сети связи» Ссылка	Санкт-Петербург, Россия	19-20 июня
Собрание Региональной группы 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т для Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья Ссылка	Санкт-Петербург, Россия	20-21 июня
Собрание Региональной группы 11-ой Исследовательской комиссии МСЭ-Т для Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья Ссылка	Санкт-Петербург, Россия	22 июня
Региональный Форум МСЭ «Развитие цифровых финансовых услуг» Ссылка	Астана, Казахстан	4-5 июля
Региональный семинар МСЭ «Совершенствование политики, законодательства и регуляторной практики для адаптации к условиям цифровизации»	Москва, Россия	7-8 сентября
Региональный семинар МСЭ «Ключевые аспекты кибербезопасности в контексте Internet of Everything (IoE)»	Ташкент, Узбекистан	19-21 сентября





Мероприятия в 2017

Мероприятие	Место проведения	Дата
Региональный семинар МСЭ «Организационное и техническое развитие широкополосного доступа»	Одесса, Украина	27-29 сентября
Региональный форум «Модели хранения и управления пользовательскими данными. Регуляторные и правовые вопросы»	Тбилиси, Грузия	1-2 ноября
Региональные учения по кибербезопасности	Кишинев, Молдова	7-9 ноября
Региональный семинар МСЭ «Взаимодействие с МСЭ: возможности для Государств-Членов, Членов Секторов и Академических организаций. Структура и рабочие методы МСЭ»	Ташкент, Узбекистан	ноябрь
Региональная конференция МСЭ по управлению спектром	Ереван, Армения	декабрь





Спасибо за внимание

Фарид Нахли
Координатор программ
Зональное отделение МСЭ
farid.nakhli@itu.int

