



## Региональный семинар МСЭ «Укрепление кадрового потенциала в области электросвязи/ИКТ»

Одесса, Украина, 12-14 апреля 2017

### ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

**12 апреля 2017, среда**

<b>08:30-09:30</b>	<b>Регистрация участников семинара</b>
<b>09:30-10:00</b>	<p>Официальное открытие семинара:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приветственное слово от имени Одесской национальной академии связи (ОНАС) имени А.С. Попова</li> <li>• Приветственное слово от имени Международного союза электросвязи (МСЭ)</li> <li>• Приветственное слово от имени почетных гостей</li> </ul>
<b>10:00-11:00</b>	<p><b>Сессия 1: Роль государства и международных организаций в развитии человеческого потенциала в области электросвязи/ИКТ</b> <b>Модератор:</b> Петр Воробиеенко, Украина</p> <p><i>Экономика 4.0: Парадигма устойчивого развития</i> <b>Петр Воробиеенко</b>, ректор, ОНАС им. А.С. Попова, Украина</p> <p><i>Деятельность Международного союза электросвязи в регионе СНГ</i> <b>Фарид Нахли</b>, координатор программ, Зональное отделение МСЭ для стран СНГ, МСЭ</p>
<b>11:00-11:10</b>	<b>Фотографирование участников семинара</b>
<b>11:10-11:40</b>	<b>Перерыв на кофе/чай</b>
<b>11:40-12:40</b>	<p><b>Сессия 1 (продолжение)</b></p> <p><i>Глобальный симпозиум по созданию потенциала в области ИКТ (ССП-16) в Кении в сентябре 2016 года</i> <b>Майк Нкселе</b>, старший сотрудник Отдела создания кадрового потенциала, Бюро развития электросвязи, МСЭ</p> <p><i>Роль государства и международных организаций в развитии человеческого потенциала в области электросвязи/ИКТ</i> <b>Елеонора Васибеки</b>, начальник Управление анализа, мониторинга и оценки политик, Министерство информационных технологий и связи, Республика Молдова</p>
<b>12:40-14:00</b>	<b>Перерыв на обед</b>
<b>14:00-15:00</b>	<p><b>Сессия 2: Создание потенциала для развития электросвязи/ИКТ путем интенсификации внедрения ИКТ в образование</b> <b>Модератор:</b> Фарид Нахли, МСЭ</p> <p><i>ИКТ в Образовании для Цифровой Трансформации</i> <b>Турхан Мулук</b>, менеджер по глобальной общественной политике, Корпорация Intel, Соединенные Штаты Америки</p>

*Компьютерно-технологическая платформа образования общества знаний*  
**Валерий Быков**, директор, Институт информационных технологий и средств обучения НАПН Украины, Украина

**15:00-15:30** **Перерыв на кофе/чай**

**15:30-16:30** **Сессия 2 (продолжение)**

*Подготовка кадрового потенциала в области электросвязи на примере Ташкентского университета информационных технологий*

**Рихси Исаев**, профессор кафедры «Телекоммуникационная инженерия», Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Харазмий, Республика Узбекистан

*Тренды ИКТ в образовании*

**Артур Кочарян**, старший преподаватель кафедры социальной педагогики и информационно-коммуникационных технологий, Национальный университет биоресурсов и природопользования, Украина

### **13 апреля 2017, четверг**

**10:00-11:00** **Сессия 3: Популяризация информационно-коммуникационных технологий**

**Модератор:** Валерий Быков, Украина

*Формирование информационно-коммуникационной компетентности учащихся общеобразовательных учебных заведений в условиях становления конкурентоспособного выпускника*

**Виктор Русаловский**, директор учебно-научного института заочного обучения, ОНАС им. А.С. Попова, Украина

*Европейская структура цифровой компетентности*

**Елена Чайковская**, зав. кафедрой компьютерных наук, Киевский национальный университет культуры и искусств, Украина

**11:00-11:30** **Перерыв на кофе/чай**

**11:30-13:00** **Сессия 4: Организация безопасности, защита обучающихся в Интернет-пространстве**

**Модератор:** Андрей Унтила, Республика Молдова

*Подготовка кадров в области информационной безопасности и защиты информации в условиях глобализации электросвязи / ИКТ*

**Рихси Исаев**, профессор кафедры «Телекоммуникационная инженерия», Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Харазмий, Республика Узбекистан

*Роль авторизованных курсов для обучения и подготовки специалистов по кибербезопасности и информационным технологиям*

**Дину Цуркану**, заведующий управления информационных технологий и коммуникаций, Технический университет Молдовы, Республика Молдова

*Деятельность центра по защите ребёнка в сети Интернет для региона СНГ*

**Вадим Каптур**, проректор по научной работе, ОНАС им. А.С. Попова, Украина

13:00-14:30	<b>Перерыв на обед</b>
14:30-16:00	<p><b>Сессия 5: Использование ИКТ для обеспечения образовательного процесса людям с ограниченными возможностями</b>  <b>Модератор:</b> Рихси Исаев, Республика Узбекистан</p> <p><i>Организация обучения слабослышащих лиц в Белорусской государственной академии связи в рамках Региональной инициативы ВКРЭ-14 CIS2 «Обеспечение возможности доступа к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями»</i>  <b>Олег Ходасевич</b>, декан факультета повышения квалификации и переподготовки кадров, Белорусская государственная академия связи, Республика Беларусь</p> <p><i>GARI: доступные устройства и функции, помогающие в инклюзивном обучении</i>  <b>Сабин Лобниг</b>, заместитель директора по связям и регулированию, Мобильный и беспроводной форум (MWF), Австрийская Республика</p> <p><i>Реализация инклюзивного образования с использованием ИКТ в Кыргызской Республике</i>  <b>Ринат Бакытов</b>, заместитель директора, Институт электроники и телекоммуникаций Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, Кыргызская Республика</p>
16:00-16:30	<b>Экскурсия в музей ОНАС им. А.С. Попова</b>
<b>14 апреля 2017, пятница</b>	
09:30-11:00	<p><b>Сессия 6: Технические, организационные и процедурные аспекты формирования потенциала для развития электросвязи/ИКТ</b>  <b>Модератор:</b> Вадим Каптур, Украина</p> <p><i>Информационно-образовательная среда для обеспечения качественного профильного ИКТ-образования</i>  <b>Виктор Русаловский</b>, директор учебно-научного института заочного обучения, ОНАС им. А.С. Попова, Украина</p> <p><i>Постепенное наращивание потенциала под руководством Академии МСЭ</i>  <b>Майк Нкселе</b>, старший сотрудник Отдела создания кадрового потенциала, Бюро развития электросвязи, МСЭ</p> <p><i>Perception.guide: выбор наиболее эффективной методики обучения с применением ИКТ</i>  <b>Оксана Василенко</b>, доцент кафедры высшей математики, ОНАС им. А.С. Попова, Украина</p>
11:00-11:30	<b>Перерыв на кофе/чай</b>
11:30-13:00	<p><b>Сессия 6 (продолжение)</b></p> <p><i>От новичка до профессионала за 4 месяца: шведская школа в Украине</i>  <b>Андреас Флодстром</b>, Генеральный директор, BeetRoot, Королевство Швеция</p> <p><i>Проблемы 4-й промышленной революции: как образование даёт ответ на появление социальной напряженности. Украинский, камбоджийский, абхазский и азербайджанский опыт.</i>  <b>Виталий Варбанец</b>, директор по инновациям, Компьютерная Академия ШАГ, Украина</p>

	<p><i>Опыт использования электросвязи / ИКТ для создания электронного правительства Узбекистана</i></p> <p><b>Рихси Исаев</b>, профессор кафедры «Телекоммуникационная инженерия», Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Харазмий, Республика Узбекистан</p>
<b>13:00-14:30</b>	<b>Перерыв на обед</b>
<b>14:30-15:30</b>	<p><b>Круглый стол: «Создание благоприятной среды для построения кадрового потенциала в области электросвязи/ИКТ»</b></p> <p><i>Модератор:</i> Майк Нкселе, МСЭ</p>
<b>15:30-16:00</b>	<b>Подведение итогов семинара</b>