



## Региональный семинар МСЭ для стран Европы и СНГ по вопросам развития электронного здравоохранения

*Одесса, Украина, 17-19 октября 2018*

Семинар будет проходить в конференц-зале (ауд. 223) главного учебного корпуса Одесской национальной академии связи им. А.С. Попова, [Украина, 65029 Одесса, ул. Кузнечная, 1](#)

### ПРОГРАММА

## 17 октября, 2018, среда

08:30-09:30	Регистрация участников семинара
09:30-10:00	Торжественное открытие семинара. Вступительное слово: <ul style="list-style-type: none"><li>• Одесская национальная академия связи им. А.С. Попова (ОНАС)</li><li>• Международный союз электросвязи (МСЭ)</li><li>• Почетные гости</li></ul>
10:00-11:00	<b>Сессия 1: Роль правительств и международных организаций в развитии электронного здравоохранения</b> <b>Модератор: Вадим Каптур, Украина</b>  <i>Деятельность МСЭ в регионе СНГ</i> <b>Фарид Нахли</b> , Координатор программ, Региональное отделение МСЭ для стран СНГ, <b>МСЭ</b>  <i>Внедрение электронного здравоохранения в Украине</i> <b>Николай Колотов</b> , Бизнес-аналитик, начальник отдела аналитики и систематизации, ГП "Электронное здоровье", <b>Украина</b>
11:00-11:30	<b>Перерыв на кофе/чай. Фотографирование участников семинара</b>
11:30-12:30	<b>Сессия 1 (продолжение)</b>  <i>Развитие электронного здравоохранения в Кыргызской Республике</i> <b>Орозбек Кайыков</b> , Эксперт МСЭ, <b>Кыргызская Республика</b>  <i>Веб-сайт Региональных инициатив для стран СНГ</i> <b>Анастасия Лагутик</b> , Инженер, ОАО «Гипросвязь», <b>Республика Беларусь</b>
12:30-14:00	<b>Перерыв на обед</b>
14:00-15:00	<b>Сессия 1 (продолжение)</b>  <i>Доклад Комиссии по широкополосной связи о цифровом здравоохранении</i> <b>Дженнифер Эспозито</b> , Главный менеджер отдела по вопросам здравоохранения и естественных наук, Intel, <b>Соединённые Штаты Америки</b>  <i>Деятельность исследовательских комиссий МСЭ-D в области электронного здравоохранения</i> <b>Вадим Каптур</b> , Проректор по научной работе, ОНАС им. А.С. Попова, <b>Украина</b>

15:00-15:30	<b>Перерыв на кофе/чай</b>
15:30-16:30	<p><b>Сессия 2: Регулирование развития электронного здравоохранения в странах Европы и СНГ</b>  <b>Модератор:</b> Фарид Нахли, МСЭ</p> <p><i>Аспекты промышленной собственности, связанные с биомедицинским оборудованием и лекарственными средствами</i></p> <p><b>Базиль Спиропулос</b>, Директор лаборатории биомедицинских технологий, Университет Западной Аттики, Греция</p> <p><i>Взаимодействие методов «сверху вниз» и «снизу вверх» в развитии электронного здравоохранения: роль малого бизнеса</i></p> <p><b>Бехзад Каримзад Шарифи</b>, Исполнительный директор, Центр электронного здравоохранения Клиники Парса в Табризе, Иран</p>

## 18 октября, 2018, четверг

09:30-11:00	<p><b>Сессия 3: Разработка технических решений в области электронного здравоохранения, включая телемедицину</b>  <b>Модератор:</b> Орозобек Кайыков, Кыргызская Республика</p> <p><i>Решения Huawei по вопросам электронной медицины</i></p> <p><b>Александр Сербин</b>, Директор по развитию бизнеса, ООО Huawei Ukraine, Украина</p> <p><i>Перечень решений и услуг Turkcell для конечных пользователей</i></p> <p><b>Тамер Берк</b>, Менеджер решений, Turkcell, Турция</p>
11:00-11:30	<b>Перерыв на кофе/чай</b>
11:30-12:30	<p><b>Сессия 3 (продолжение)</b></p> <p><i>Беспроводные кольцевые маркерные сети для поддержки связи Bird to Bird для совместного использования биоданных</i></p> <p><b>Исао Наказима</b>, Профессор кафедры неотложной помощи Факультета медицинских наук, Университет Токио, Япония</p> <p><i>ИКТ и медицинская помощь на дому для пожилых людей</i></p> <p><b>Базиль Спиропулос</b>, Директор лаборатории биомедицинских технологий, Университет Западной Аттики, Греция</p>
12:30-14:00	<b>Перерыв на обед</b>
14:00-15:00	<p><b>Сессия 4: Актуальные проблемы проектирования систем электронного здравоохранения, включая телемедицинские сети</b>  <b>Модератор:</b> Андрей Унтила, Молдова</p> <p><i>Технические решения для обработки изображений в системах электронного здравоохранения и телемедицины</i></p> <p><b>Виктор Загребнюк</b>, ОНМУ, Украина</p> <p><b>Владислав Кумыш</b>, Начальник научно-исследовательской части, ОНАС им. А.С. Попова, Украина</p> <p><i>К 5G, Интернету вещей и современной больнице</i></p> <p><b>Базиль Спиропулос</b>, Директор лаборатории биомедицинских технологий, Университет Западной Аттики, Греция</p>

15:00-15:30	<b>Перерыв на кофе/чай</b>
15:30-16:30	<p><b>Сессия 4 (продолжение)</b></p> <p><i>Особенности разработки современных систем связи для организации работы неотложной медицинской помощи</i>  <b>Ирина Тимченко</b>, Старший научный сотрудник, ОНАС им. А.С. Попова, <b>Украина</b></p> <p><i>Технические решения для обработки сигналов в системах электронного здравоохранения и телемедицины</i>  <b>Виктор Загребнюк</b>, ОНМУ, <b>Украина</b>  <b>Владислав Кумыш</b>, Начальник научно-исследовательской части, ОНАС им. А.С. Попова, <b>Украина</b></p>

## 19 октября, 2018, пятница

09:30-10:30	<p><b>Сессия 5: Влияние электросвязи/ИКТ на здоровье человека</b>  <b>Модератор:</b> Владислав Кумыш, <b>Украина</b></p> <p><i>Беспроводные технологии и общественное здравоохранение</i>  <b>Дмитрий Маковеенко</b>, Доцент кафедры ТВ и РВ, ОНАС им. А.С. Попова, <b>Украина</b></p> <p><i>Влияние нижних пределов</i>  <b>Сабин Лобниг</b>, Заместитель директора по связям и регулированию, Форум мобильной и беспроводной связи, <b>Австрийская Республика</b></p>
10:30-11:00	<b>Перерыв на кофе/чай</b>
11:00-12:30	<p><b>Сессия 6: Подготовка человеческих ресурсов сфере электронного здравоохранения</b>  <b>Модератор:</b> Базиль Спиропулос, <b>Греция</b></p> <p><i>Разработка актуального и надежного онлайн-контента по здравоохранению для обывателей в качестве предпосылки для развития эффективного электронного здравоохранения</i>  <b>Бехзад Каримзад Шарифи</b>, Исполнительный директор, Центр электронного здравоохранения Клиники Парса в Табризе, <b>Иран</b></p> <p><i>Цифровая грамотность как ключевой фактор развития электронного здравоохранения</i>  <b>Виталий Варбанец</b>, сооснователь, компьютерная академия ШАГ-Женева, <b>Швейцария</b></p> <p><i>Специализированные мультимедийные учебные курсы по электронному здравоохранению</i>  <b>Вадим Каптур</b>, Проректор по научной работе, ОНАС им. А.С. Попова, <b>Украина</b></p>
12:30-14:00	<b>Перерыв на обед</b>
14:00-15:00	<p><b>Круглый стол: «Перспективы развития электронного здравоохранения»</b>  <b>Модератор:</b> Пётр Воробиенко, <b>Украина</b></p>
15:00-15:30	<b>Подведение итогов</b>