

ОТЧЕТ

О проведении Регионального семинара МСЭ для стран СНГ «Использование ИКТ в здравоохранении. Услуги телемедицины, в том числе в сельских и удаленных районах» Ташкент, Республика Узбекистан, 7-9 октября 2015 года

С 7 по 9 октября 2015 года в г. Ташкент, Республика Узбекистан, проходил региональный семинар МСЭ для стран СНГ «Использование ИКТ в здравоохранении. Услуги телемедицины, в том числе в сельских и удаленных районах», организованный Бюро развития электросвязи Международного союза электросвязи (МСЭ) в сотрудничестве с Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан.

В семинаре приняли участие **31** человек, представлявших администрации связи, министерства здравоохранения, телекоммуникационные компании, высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты **6 стран СНГ** (Кыргызскую Республику, Республику Молдова, Российскую Федерацию, Республику Узбекистан, Республику Таджикистан и Украину). Международный союз электросвязи представлял Андрей Унтила, Администратор по программам Зонального отделения МСЭ для стран СНГ. Кроме того, в семинаре приняли участие эксперты в области телемедицины из Индии.



Семинар проводился на русском языке с синхронным переводом на английский.

На семинаре было представлено **11** докладов по следующим вопросам:

- *Использование ИКТ в здравоохранении;*

- *Внедрение электронного здравоохранения в условиях ограниченных финансовых ресурсов;*
- *Текущие проекты в области электронного здравоохранения;*
- *Деятельность исследовательских комиссий МСЭ-D в сфере электронного здравоохранения.*

В рамках церемонии открытия семинара с приветственными речами выступили Хусан Исаев, Первый заместитель директора Центра развития системы «электронное правительство» Республики Узбекистан, и Андрей Унтила, Администратор по программам Зонального отделения МСЭ для стран СНГ.

В рамках Сессии 1 Евгений Бондаренко, Заместитель генерального директора ЗАО «Интервэйл» представил 2 доклада, ознакомив участников семинара с использованием ИКТ в здравоохранении и деятельностью Сектора развития электросвязи МСЭ по развитию использования мобильных устройств в электронном здравоохранении.

Сессия 2 семинара, проходившая с синхронным переводом на русский язык, была посвящена вопросам внедрения электронного здравоохранения в условиях ограниченных финансовых ресурсов. Участники семинара имели возможность ознакомиться с опытом Индии в этой области, представленным экспертами Рамкумаром Пермачанаксалли, который рассказал о грандации услуг электронного здравоохранения в соответствии с инфраструктурой, и доктором Сароджем Кантой Мишрой, представившим общую картину телемедицины в Индии с акцентом на национальную стратегию, тенденции в области технологий и предлагаемые решения.



Наиболее объемной получилась Сессия 3, подолжавшаяся весь второй день работы семинара, в рамках которой были представлены текущие проекты в области электронного

здравоохранения, реализуемые в странах СНГ. В частности, Вадим Каптур, Проректор по научной работе Одесской национальной академии связи (ОНАС) имени А.С.Попова, ознакомил участников семинара с формированием человеческого потенциала в сфере электронного здравоохранения на примере деятельности ОНАС. Хусан Исаев, Первый заместитель директора Центра развития системы «электронное правительство», рассказал о создании комплекса информационных систем для предоставления интерактивных государственных услуг в сфере здравоохранения в Республике Узбекистан. С развитием электронного здравоохранения в Республике Узбекистан участников семинара также ознакомил Миродил Баймухамедов, Директор Центра развития электронного здравоохранения UzMedInfo, который представил стратегию создания и развития системы «Электронное здравоохранение» Республики Узбекистан на 2013-2020 годы и рассказал о комплексе информационных систем «Согликни саклаш» Национальной интегрированной информационной системы здравоохранения. С использованием ИКТ в здравоохранении Республики Молдова участников семинара весьма детально ознакомил Александр Холостенко, Руководитель Департамента управления медицинским персоналом Министерства здравоохранения Республики Молдова. Ирина Бергер, менеджер проектов ООО «Центр программистов BePro» рассказала участникам, для чего нужны КИС Med Data в медицинских учреждениях.

Заключительная Сессия семинара была посвящена, главным образом, деятельности исследовательских комиссий МСЭ-D в сфере электронного здравоохранения, с которой участников семинара ознакомил Вадим Каптур.

Завершился семинар заседанием круглого стола по вопросам использования ИКТ в здравоохранении.

Подводя итоги семинара, участники отметили:

- *актуальность тематики семинара;*
- *практическую значимость представленных докладов для международных организаций, администрация связи, телекоммуникационных операторов, медицинских учреждений, высших учебных заведений – материалы Семинара могут быть использованы участниками в их профессиональной деятельности;*
- *ключевую роль Международного союза электросвязи в развитии электронного здравоохранения;*
- *необходимость развития нормативно-правовой базы в сфере электронного здравоохранения;*
- *целесообразность разработки методов стимулирования медицинского персонала к внедрению ИКТ в здравоохранение;*
- *важность разработки технических решений по упрощению ввода первичной медицинской информации в информационные системы;*
- *целесообразность создания единого банка знаний по вопросам развития электронного здравоохранения, а также развития сотрудничества между Секторами МСЭ;*

- важность государственно-частного партнёрства для развития электронного здравоохранения в регионе СНГ;
- необходимость развития национальных баз стандартов в сфере электронного здравоохранения, включая телемедицину, и приведения их в соответствие с рекомендациями МСЭ;
- целесообразность реализации проектов, в том числе в рамках региональных инициатив стран СНГ, по развитию технологий и формированию человеческого потенциала в сфере электронного здравоохранения, включая разработку специализированных учебных курсов по применению ИКТ в образовании;
- необходимость продолжения практики проведения семинаров, вебинаров, форумов и конференций МСЭ по вопросам электронного здравоохранения.

Участники семинара выразили благодарность модераторам и докладчикам, а также Международному союзу электросвязи и Министерству по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан за отличную организацию и проведение Семинара.

Международный союз электросвязи, в свою очередь, выражает благодарность докладчикам за содержательные и актуальные презентации, участникам семинара за внимание и активное участие в дискуссиях, а также Министерству по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан за прекрасную организацию семинара и за плодотворное сотрудничество.

Список участников

Кыргызская Республика

1. Борубаева Айзада, Начальник управления связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики

Республика Молдова

2. Александр Холостенко, Руководитель Департамента управления медицинским персоналом Министерства здравоохранения Республики Молдов

Российская Федерация

3. Евгений Бондаренко, Заместитель генерального директора ЗАО «Интервэйл»

Республика Узбекистан

4. Дилдора Акрамова, начальник отдела ГУП «UZINFOCOM»
5. Гулноза Джалилова, ведущий специалист ГУП «UZINFOCOM»
6. Азамат Мирвосиков, специалист 1-категории ГУП «UZINFOCOM»
7. Ирина Бергер, менеджер проектов ООО "Центр Программистов BePro".
8. Елена Петрова, начальник отдела НИО телекоммуникационных технологий и услуг ГУП «UNICON.UZ»
9. Лавиза Исхакова, ведущий научный сотрудник Отдела проектной документации ГУП «UNICON.UZ»

10. Фарход Рахимгазиев, инженер 2-ой категории Службы анализа электромагнитной совместимости ГУП «UNICON.UZ»
11. Диёр Ражабов, инженер 2-ой категории Центра электронной цифровой подписи ГУП «UNICON.UZ»
12. Диёр Камиллов, инженер 2-ой категории Лаборатории измерения уровней факторов производственной среды ГУП «UNICON.UZ»
13. Хусан Исаев, первый заместитель директора Центра развития систем электронного правительства
14. З.Шодмонов, начальник департамента Центра развития систем электронного правительства
15. А.Алимов, начальник департамента Центра развития систем электронного правительства
16. Ф.Маликов, ведущий специалист Центра развития систем электронного правительства
17. Бобирбек Аллаберганов, специалист отдела координации органов государственного управления Центра обеспечения информационной безопасности
18. Ахмаджон Акрамов, специалист отдела координации органов государственного управления Центра обеспечения информационной безопасности
19. Акбар Олимов, Министерство развития информационных технологий и связи
20. Умида Мусаева, старший специалист Отдела международного сотрудничества Министерства развития информационных технологий и связи
21. Представитель компании «Русс»
22. Представитель компании «Русс»
23. Представитель компании UzNET

Республика Таджикистан

24. Савридин Халимов, помощник начальника Центра телекоммуникационных услуг
25. Мухамад Мирзоев, начальник ЗАО МКФ ИНВЕСТ ТЕЛЕКОМ
26. Рахмат Ишанов, помощник начальника ЗАО МКФ ИНВЕСТ ТЕЛЕКОМ
27. Умед Мухаммадкарим исполнительный директор ЗАО МКФ ИНВЕСТ ТЕЛЕКОМ

Украина

28. Вадим Каптур, Проректор по научной работе Одесской национальной академии связи имени А.С.Попова

Индия

29. Рамкумар Перамачанахалли, эксперт Отдела приложений ИКТ и кибербезопасности МСЭ
30. Сародж Канта Мишра, профессор, руководитель факультета телемедицины и беомедицинской информатики Медицинского института последипломного образования имени Санджая Ганди, Лакхнау, шта Уттар-Прадеш, Индия

Международный союз электросвязи

31. Андрей Унтила, Администратор по программам Зонального отделения МСЭ для стран СНГ