

## ОТЧЕТ

### О проведении Регионального семинара МСЭ для стран СНГ по вопросам организационного и технического развития электросвязи/ИКТ Одесса, Украина, 23-25 сентября 2015 года

С 23 по 25 сентября 2015 года в г. Одесса, Украина, проходил Региональный семинар МСЭ для стран СНГ по вопросам организационного и технического развития электросвязи/ИКТ, организованный Бюро развития электросвязи Международного союза электросвязи (МСЭ) совместно с Одесской национальной академией связи (ОНАС) им. А.С. Попова Министерства образования и науки Украины. Партнером семинара выступил украинский телекоммуникационный оператор — «Киевстар».

В семинаре приняли участие 92 человека, представлявших **5 стран СНГ** (Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Украины) и **4 страны** из других регионов (Соединенные Штаты Америки, Исламскую Республику Афганистан, Гонконг и Королевство Бельгия).

Семинар проводился на русском языке с синхронным переводом на английский.



На семинаре были рассмотрены следующий вопросы:

- *анализ состояния развития электросвязи/ИКТ в странах СНГ;*
- *рекомендации международных организаций в области организационного и технического развития электросвязи/ИКТ и положительный опыт стран, достигших высокого уровня развития ИКТ;*
- *роль государства в развитии ИКТ и нормативно-правовое регулирование электросвязи/ИКТ в странах СНГ;*
- *проблемы организационного регулирования электросвязи/ИКТ в странах СНГ (включая лицензирование и определение тарифов);*
- *проблемы технического регулирования электросвязи/ИКТ в странах СНГ (включая взаимодействие между сетями различных операторов и совместное использование инфраструктуры);*
- *технические, организационные и процедурные аспекты обнаружения и предотвращения киберпреступности, а также защита детей в сети интернет;*
- *организационные и технические проблемы обеспечения гуманного использования электросвязи/ИКТ;*

- *создание потенциала для развития электросвязи/ИКТ путем интенсификации внедрения ИКТ в образование.*

В рамках церемонии открытия семинара с приветственными речами выступили: ректор ОНАС имени А.С. Попова Петр Воробийенко, руководитель Зонального отделения МСЭ для стран СНГ Орозобек Кайыков, Первый заместитель председателя Одесского областного совета Игорь Смирнов, член Президиума Национальной академии педагогических наук (НАПН) Украины Валерий Быков, директор Департамента связи Национальной комиссия, осуществляющей государственное регулирование в сфере связи и информатизации директор Института информационных технологий и средств обучения НАПН Украины Иван Хохотва и проректор по научной работе ОНАС имени А.С. Попова Вадим Каптур.



В рамках семинара, продолжавшегося 3 дня, было представлено **24 доклада**, освещающих следующие основные темы: “Анализ состояния развития электросвязи/ИКТ в странах СНГ, рекомендации международных организаций и деятельность международных корпораций в области организационного и технического развития электросвязи/ИКТ” (9 докладов); “Роль государства и государственно-частного партнёрства в развитии электросвязи/ИКТ в странах СНГ”, “Технические, организационные и процедурные аспекты обнаружения и предотвращения киберпреступности, а также защита детей в сети Интернет”, “Проблемы организационного и технического регулирования электросвязи/ИКТ в странах СНГ” и “Создание потенциала для развития электросвязи / ИКТ путем интенсификации внедрения в образование” (11 докладов); “Создание потенциала для развития электросвязи / ИКТ путем интенсификации внедрения в образование”, “Современное состояние и тенденции развития технологий построения современных сетей связи” (4 доклада). Завершился семинар круглым столом на тему «Ключевые направления совершенствования организационного и технического развития электросвязи / ИКТ в регионе СНГ».



Доклады по вопросам развития электросвязи/ИКТ были представлены специалистами в указанных областях, сотрудниками МСЭ, телекоммуникационных компаний, научно-исследовательских институтов и учебных заведений. Участники семинара имели возможность задать вопросы докладчикам; ряд докладов вызвал живую дискуссию среди слушателей, что свидетельствует об актуальности представленной информации.

Подводя итоги семинара, участники отметили:

- актуальность данного семинара;
- практическую значимость представленных докладов для международных организаций, министерств и ведомств, телекоммуникационных операторов, высших и общеобразовательных учебных заведений; материалы семинара могут быть использованы участниками в их профессиональной деятельности;
- ключевую роль международных организаций и международных корпораций в развитии электросвязи/ИКТ в современном мире;
- важность развития широкополосного доступа для содействия экономическому росту и повышения конкурентоспособности;
- необходимость постоянного мониторинга и анализа международных рейтингов в развитии электросвязи/ИКТ в современном мире;
- важность повышения человеческого потенциала в области исследования телекоммуникационных инноваций и привлечения дополнительных ресурсов для развития человеческого потенциала;
- необходимость более жесткого противодействия развитию рынка поддельных электронных устройств;
- высокий уровень проектов, реализуемых в регионе СНГ в рамках государственно-частного партнёрства, а также при поддержке международных организаций;
- необходимость развития нормативно-правовой базы, которая обеспечивала бы высокое качество услуг по передаче данных и доступу к сети интернет в регионе СНГ;
- необходимость более эффективного использования ИКТ в сфере бизнеса и государственном управлении;
- целесообразность дальнейшего развития мультимедийного дистанционного учебного курса по безопасному пользованию ресурсами сети интернет, разработанного в рамках реализации региональной инициативы стран СНГ по созданию центра по защите детей в сети интернет (включая его перевод на другие официальные языки МСЭ и языки стран СНГ);
- необходимость развития новых, современных методов тарифообразования для определения тарифов на услуги, предоставляемые в сетях NGN;
- приоритетность использования ИКТ в образовании и программах распространения компьютерной грамотности;
- важность работы по созданию потенциала для развития электросвязи/ИКТ путем их более интенсивного внедрения в образование;
- необходимость продолжения практики проведения семинаров, форумов и конференций МСЭ по вопросам организационного и технического развития ИКТ.

Участники семинара выразили благодарность модераторам и докладчикам, а также Международному союзу электросвязи и Одесской национальной академии связи имени А.С. Попова, а также партнёру Семинара – оператору мобильной связи Киевстар за отличную организацию и проведение Семинара.

Международный союз электросвязи, в свою очередь, выражает благодарность докладчикам за содержательные и актуальные презентации, участникам семинара, а также Одесской национальной академии связи имени А.С.Попова за прекрасную организацию семинара и за плодотворное сотрудничество.

По завершении семинара 25 сентября 2015 года состоялось торжественное заседание, посвященное 95-й годовщине основания Одесской национальной академии связи имени А.С.Попова, в котором приняли участие преподаватели и студенты ОНАС, представители Администрации связи и регуляторного агентства Украины, телекоммуникационных компаний, одесского областного совета, мэрии г. Одесса, участники семинара и другие гости. Решением Ученого совета ОНАС, Орозобек Кайыков и бывший министр связи Украины Анатолий Довгий были награждены медалью «За заслуги».