

Региональный семинар МСЭ для стран СНГ «Роль ИКТ в спасении человеческих жизней: изменение климата и электросвясь в чрезвычайных ситуаций»



Иссык-Куль, Кыргызстан, 19-21 августа 2013 года

Проект повестки дня

19 августа 2013 года, понедельник. День первый		
08:30-09:30	Регистрация участников семинара	
09:30—10:30	Официальное открытие семинара: - Приветственное слово от имени Министерства транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики; - Приветственное слово от имени Государственного агентства связи при Правительстве Кыргызской Республики; - Приветственное слово от имени Регионального содружества в области связи (требует подтверждения) - Приветственное слово от имени МСЭ: Орозобек Кайыков, Руководитель Зонального отделения МСЭ для стран СНГ	
10:30-11:00	Перерыв на кофе/чай. Фотографирование участников семинара	
11:00-12:30	Заседание 1: Стихийные бедствия и информационно-коммуникационные технологии Председатель: Представитель Кыргызстана (требует подтверждения) На Заседании 1 будет рассмотрена роль электросвязи/ИКТ в предупреждении стихийных бедствий ввиду увеличения их числа. Кроме того, на Заседании будут рассмотрены угрозы, которые несут стихийные бедствия планам развития. Тема презентации требует подтверждения Д-р Космас Завазава, Руководитель Отдела проектов и управления знаниями БРЭ МСЭ Требует подтверждения Требует подтверждения Обсуждения	
12:30-14:00	Перерыв на обед	
14:00-15:30	Заседание 2: Национальный опыт Председатель: Орозобек Кайыков, Руководитель Зонального отделения МСЭ для стран СНГ	

На Заседании 2 докладчики расскажут о том, как различные информационнокоммуникационные технологии могут быть использованы на всех стадиях борьбы со стихийными бедствиями, и поделятся опытом своих стран в этой области

Павел Шинкарюк, Заведующий Управлением политик в области информационных технологий

Перспективы внедрения системы 112 в Республике Молдова

Вадим Каптур, к.т.н., с.н.с., проректор по научной работе Одесской национальной академии связи (ОНАС) им. А.С. Попова, Украина

Опыт проектирования и обслуживания сети телемедицины в Одесской области (Украина)

Требует подтверждения (3)

15:30-16:00

Перерыв на кофе/чай

16:00-17:0

Заседание 2: продолжение

Петр Воробиенко, Ректор Одесской национальной академии связи (ОНАС) им. А.С.Попова

Научно-технические разработки ОНАС им. А.С. Попова в области применения ИКТ для мониторинга чрезвычайных ситуаций и контроля за изменением климата

Требует подтверждения (5)

Обсуждения

20 августа 2013 года, вторник. День второй

09:00 - 10:30

Заседание 3: Нормативно-правовые аспекты использования ИКТ в чрезвычайных ситуациях

Председатель: Петр Воробиенко, Ректор Одесской национальной академии связи (ОНАС) им. А.С.Попова

На Заседании 3 планируется рассмотреть законодательная основа предотвращения стихийных бедствий и ликвидации их последствий и роль регулирования телекоммуникаций и обсудить политические вопросы, связанные с эффективным развертыванием электросвязи/ИКТ для системы предотвращения катастроф и помощи при стихийных бедствиях.

Тамперская конвенция о выделении ИКТ-ресурсов во время чрезвычайных ситуаций (2005 год) и системы помощи при стихийных

	Тамперская конвенция Гиза Фоте Пюрсель, Руководитель Отдела по вопросам наименее развитых стран, малоостровных стран, стран, не имеющих выхода к мою и использования ИКТ в чрезвычайных ситуациях БРЭ МСЭ
	Деятельность Фокус-группы Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ по системе помощи при стихийных бедствиях и восстановлению сети Представитель БСЭ МСЭ (требует подтверждения) Научные исследования и разработки и их использование для помощи при стихийных бедствиях и восстановления сети Представитель БСЭ МСЭ (требует подтверждения)
10:30-11:00	Перерыв на кофе/чай
11:00-12:30	Круглый стол представителей регляторных органов и администраций связи
	Председатель: Д-р Космас Завазава , Руководитель Отдела проектов и управления знаниями БРЭ МСЭ
	Докладчики:
	Представитель регуляторного органа или АС (1) (требует подтверждения)
	Представитель регуляторного органа или АС (1) (требует подтверждения)
	Представитель регуляторного органа или АС (1) (требует подтверждения)
	Обсуждения
12:00-14:00	Обед
14:00 – 15:30	Заседание 4: Участие частных предприятий сектора ИКТ в обеспечении общественной безопасности и спасении человеческих жизней с использованием ИКТ Председатель: Владимир Комашинский, к.т.н., профессор Санкт-Петербурского государственного университета телекоммуникаций (СПб ГУТ) имени профессора М.А.Бонч-Бруевича, Российская Федерация (требует подтверждения) На Заседании 4 будет рассмотрена ключевая роль частных опереаторов связи и
	их услуг в уменьшении опасности стихийных бедствий, реагировании и спасательных операциях.
	GSMA (требует подтверждения)
	Inmarsat (требует подтверждения)
	Alcatel-Lucent (требует подтверждения)
	Iridium (требует подтверждения)
	Оператор внутренней связи (требует подтверждения) Оператор внутренней связи (требует подтверждения)
	III MANANA MIRENTIA PER

	Discussions
15.30 – 16.00	Перерыв на кофе/чай
16:00-16:30	Заседание 5: Международные и неправительственные организации в операциях по оказанию помощи при стихийных бедствиях
	Предстетель: будет определен
	На Заседании 5 будет рассмотрено координирование международного реагирования, а также помощи и услуг, оказываемых международными и неправительственными организациями. Кроме того, будут рассмотрены возможности более эффективного использования телекоммуникаций/ИКТ в предупреждении стихийных бедствий и спасательных операциях.
	В. Ноздрин, Советник МСЭ-Р Исследовательской комиссии 7, Советник МСЭ-Р Рабочей группы 5C Радиосвязь и изменение климата
	Всемирная метеорологическая организация (WMO) (требует подтверждения) Международный комитет красного креста (ICRC) (требует подтверждения) Управление ООН по координации гуманитарных вопросов (ОСНА) (требует подтверждения) Управление Верховного комиссара ООН по делам беженеце (UNHCR) (требует подтверждения)
	Обсуждения
	21 августа 2013 года, среда. День третий
09:00-10:30	Заседание 6: Национальные службы государств СНГ в ликвидации последствий стихийных бедствий
	Председатель: будет определен
	Заседание 6 будет посвящено обсуждению проблем государственных структур, использующих ресурсы электросвязи/ИКТ для оказания помощи при бедствиях и организации служб экстренного реагирования. Будут рассмотрены технологические, политические и нормативные.
	Руководитель организации гражданской обороны (требует подтверждения)
	Руководитель пожарной службы (требует подтверждения) (требует подтверждения) (требует подтверждения)
10:30-11:00	Перерыв на кофе/чай
11:00-12:30	Разработка национального плана действий по использованию ИКТ в чрезвычайных ситуациях (требует подтверждения)

Обсуждения

12:40-14:00	Обед
14:00-15:30	Заседание 7: план действий по использованию ИКТ в чрезвычайных ситуациях
	Председатель: Представитель Кыргызстна (требует подтверждения)
	На Заседании 7 будет рассмотрены возможные шаги, которые будут предприниматься каждой из стран, участвующих в семинаре, по продвижению роли ИКТ в борьбе со стихийными бедствиями.
	Заседание круглого стола, посвященного плану действий
15:30-16:00	Церемония закрытия: - Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики; - МЭ
16:00-16:15	Закрытие семинара