



**Региональный семинар МСЭ для стран СНГ
«Рекомендации по переходу с IPv4 на IPv6 в странах СНГ»
г. Ташкент, Республика Узбекистан, 16-18 апреля 2014 года**



Проект повестки дня

16 апреля 2014 года, среда

09:30	Регистрация участников семинара
10:00—10:30	<p>Официальное открытие семинара:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приветственное слово от имени Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан; • Приветственное слово от имени АК «Узбектелеком»; • Приветственное слово от имени Международного союза электросвязи.
10:30-11:00	Перерыв на кофе/чай
11:00—12:30	<p>Заседание 1. Передовой опыт в области внедрения IPv6; оценка текущего уровня внедрения IPv6 в мире; аспекты формирования государственной политики в области IPv6</p> <p>Председатель: будет определен</p> <p><i>В ходе Заседания участники семинара ознакомятся с передовым опытом в области внедрения IPv6. Кроме того, будет представлена оценка текущего уровня внедрения IPv6 в мире и пути содействия внедрению IPv6 в развивающихся странах, а также освещены некоторые аспекты формирования государственной политики в области IPv6.</i></p> <p>Передовой опыт в области внедрения IPv6 Дезире Кариабавайт, Координатор IP, БРЭ МСЭ</p> <p>Оценка текущего уровня внедрения IPv6 в мире Фарид Нахли, начальник научно-исследовательского отдела развития инфокоммуникаций ОАО «Гипросвязь» Министерства связи и информатизации Республики Беларусь</p> <p>Содействие внедрению IPv6 в развивающихся странах Дезире Кариабавайт, Координатор IP, БРЭ МСЭ</p>
12:30-14:00	Перерыв на обед
14:00-15:30	<p>Заседание 1: продолжение</p> <p>Аспекты формирования государственной политики в области IPv6 Дезире Кариабавайт, Координатор IP, БРЭ МСЭ</p> <p>Организационные мероприятия по переходу к IPv6 на сетях операторов электросвязи</p>

	Фарид Нахли , начальник научно-исследовательского отдела развития инфокоммуникаций ОАО «Гипросвязь» Министерства связи и информатизации Республики Беларусь
15:30 – 16:00	Перерыв на кофе/чай
16:00-17:30	<i>Проблемы, связанные с переходом на IPv6, и вопросы обеспечения безопасности</i> Дезире Кариабавайт, Координатор IP, БРЭ МСЭ

17 апреля 2014 года, четверг

09:30—11:00	<p>Заседание 2: Специфика перехода на IPv6</p> <p>Председатель: будет определен</p> <p><i>В ходе Заседания будут рассмотрены технические характеристики протокола IPv6 и механизмы перехода к IPv6. Кроме того, в рамках Заседания будут освещены специфические аспекты перехода на IPv6, в том числе проблемы, связанные с переходом на IPv6, вопросы обеспечения безопасности при переходе на IPv6, специфика перехода на IPv6 фиксированной телефонии и NGN, услуг широкополосного доступа и услуг доступа в интернет для мобильного оператора. Будет также представлен анализ операторских решений центральных узлов интренет-связи.</i></p> <p>Технические характеристики протокола IPv6. Сравнение с IPv4. Механизмы перехода к IPv6 Фарид Нахли, начальник научно-исследовательского отдела развития инфокоммуникаций ОАО «Гипросвязь» Министерства связи и информатизации Республики Беларусь</p> <p>Методы перехода с версии протокола IPv4 на IPv6 Докладчик уточняется (Администрация связи Республики Узбекистан)</p>
11:00–11:30	Перерыв на кофе/чай
11:30–12:30	<i>Миграция к IPv6 услуг доступа в интернет для мобильного оператора</i> Сергей Казак, Заместитель технического диркетора АО «Молдтелеком»
12:30-14:00	Перерыв на обед
14:00-15:30	<p>Заседание 2: продолжение</p> <p>Специфика миграции фиксированной телефонии и NGN к IPv6 Сергей Казак, Заместитель технического диркетора АО «Молдтелеком»</p> <p>Специфика миграции к IPv6 услуг широкополосного доступа в интернет Сергей Казак, Заместитель технического диркетора АО «Молдтелеком»</p>
15:30–16:00	Перерыв на кофе/чай
16:00-17:00	<i>Анализ операторских решений центральных узлов интренет-связи</i> Сергей Казак, Заместитель технического диркетора АО «Молдтелеком»

18 апреля 2014 года, пятница

09:30—11:00	<p>Заседание 3. Опыт стран СНГ в области перехода на IPv6</p> <p>Председатель: будет определен</p> <p><i>В ходе заседания будут освещены аспекты формирования государственной политики в области IPv6 и рассмотрен практический опыт стран СНГ в области перехода на IPv6. Своим видением проблемы перехода на IPv6 поделятся операторы связи. На Заседании будет также рассмотрена оценка эффективности реорганизации телекоммуникационных сетей, качество обслуживания телевидения высокой четкости при переходе по сетям IPv6, механизмы обеспечения качества обслуживания в сетях IPv4/IPv6.</i></p> <p>О целесообразности координации и учета IP-адресов, используемых на территории отдельной страны Докладчик уточняется (Администрация связи Республики Узбекистан)</p>
11:00-11:30	Перерыв на кофе/чай
11:30–12:30	<p>Деятельность Зонального отделения МСЭ для стран СНГ в 2013 году и планы на 2014 год Орозобек Кайыков, Руководитель Зонального отделения МСЭ для стран СНГ</p>
12:30-14:00	Перерыв на обед
14:00-15:30	Круглый стол по итогам семинара
15:30-16:00	Подведение итогов