



Сегодня в Минске начало работу совместное заседание Комиссии РСС по инфокоммуникациям и Совета операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС

Сегодня, 18 декабря 2018 года, в Минске состоялось открытие 41/37-го совместного заседания Комиссии РСС по инфокоммуникациям и Совета операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС.

Открыл совместное заседание Генеральный директор Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи Мухитдинов Нурудин Насретдинович.

С приветственным словом к участникам совместного заседания обратились:

- Начальник управления электросвязи Министерства связи и информатизации Республики Беларусь Федореева Ольга Николаевна;
- Заместитель директора Департамента государственной политики в сфере связи Минкомсвязи России, Председатель Комиссии РСС по инфокоммуникациям Хазов Михаил Леонидович;
- Генеральный директор РУП «Белтелеком», Заместитель председателя Совета операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС Сиводедов Сергей Иванович.

В работе совместного заседания принимают участие представители администраций связи Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации, представители операторов электросвязи РУП «Белтелеком», ООО «Бел Хуавэй Технолоджис», АО «Республиканский центр космической связи», ОАО «Кыргызтелеком», ПАО «Ростелеком», ПАО «ВымпелКом», ФГУП «Космическая связь», МОКС «Интерспутник», Iskratel Ltd., «Inmarsat Russia», а также представители Регионального отделения МСЭ для стран СНГ, Базовой организации государств-участников СНГ в области ИКТ, РУП «Национальный центр обмена трафиком», ОАО «Гипросвязь», АО «КБ «Искра», ФГУП НИИР, ОАО «РТКомм.РУ», «OneWeb», «Qmatic» и Исполнительного комитета РСС.

Работа совместного заседания Комиссии РСС по инфокоммуникациям и Совета операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС будет продолжена.

Источник: <http://www.rcc.org.ru>

Source URL:

<https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/segodnya-v-minske-nachalo-rabotu-sovmestnoe-zasedanie-k-omissii-rss-po-infokommunikaciyam-i-soveta>