



В Минске проходит совместное 52-е заседание Совета глав Администраций связи РСС и 23-е заседание Координационного совета государств - участников СНГ по информатизации при РСС

Сегодня в Минске началось совместное 52-е заседание Совета глав Администраций связи Регионального содружества в области связи и 23-е заседание Координационного совета государств - участников СНГ по информатизации при РСС.

В его работе принимают участие главы и представители Администраций связи:

Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан, Республики Болгария, Латвийской Республики, а также руководители Международной организации космической связи «ИНТЕРСПУТНИК», Межправительственной организации ЕВТЕЛСАТ, Международного союза электросвязи, Всемирного почтового союза, Исполнительного комитета СНГ, Почтового союза Америк, Испании и Португалии, Panaфриканского почтового союза, Международной академии связи и др.

Заседание проходит под председательством Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николая Никифорова.

От имени Правительства Республики Беларусь участников приветствовал заместитель Премьер-министра Василий Жарко. Он отметил, что Региональное содружество в области связи является примером эффективной региональной организации и выразил уверенность, что и в дальнейшем РСС будет вносить весомый вклад в развитие информационного общества и содействовать интеграции в мировое информационное пространство.

Конструктивной и плодотворной работы пожелал собравшимся Председатель Исполнительного комитета, Исполнительный секретарь СНГ Сергей Лебедев.

Совет глав является высшим органом управления РСС.

Участникам совместного заседания предстоит рассмотреть около 30 вопросов повестки дня. В настоящее время работа продолжается.

Source URL:

<https://mpt.gov.by/v-minske-prokhodit-sovmestnoe-52-e-zasedanie-soveta-glav-administraciy-svyazi-rss-i-23-e-zasedanie>