Круглый стол

**«Мониторинг метрологических параметров для обеспечения работы сетей связи нового поколения в условиях цифровой трансформации»**

15.12.2021 г в помещении Международной академии связи, по адресу Москва, ул. Пречистенка, д.4, стр.2 проведено открытое расширенное заседание рабочей группы МАС «Сертификация и Метрология» в формате Круглого стола **«Мониторинг метрологических параметров для обеспечения работы сетей связи нового поколения в условиях цифровой трансформации».** Участие предполагалось в очном и дистанционном форматах.

## В работе приняли участие члены МАС, сотрудники компаний, производителей отечественных средств измерений, представители операторских компаний, учебных научно-исследовательских организаций.

## На заседании были рассмотрены перспективные подходы к организации метрологии в сетях связи нового поколения.

## Была отмечена важность организации дистанционной поверки средств связи с метрологическими функциями и необходимость создания исходных эталонов единиц величин используемых в сфере телекоммуникаций для организации данных работ.

## На заседании выступили:

1. А.П. Оситис, президент МАС, Приветственное слово.
2. С.В. Мельник, руководитель РГ МАС. Тема доклада  «Обеспечение целостности, устойчивости функционирования и безопасности сети связи. Обязательное подтверждение соответствия средств связи. Особенности функционирования сетей связи нового поколения. Необходимость метрологического мониторинга ключевых параметров. Международный опыт, вклады МАС в МСЭ, перспективы построения единой системы метрологического мониторинга».
3. С.А. Доронин, исполнительный директор ООО "КИА". Тема доклада «Обязательные требования к измерениям параметров учета объемов оказанных услуг связи, средств и сетей связи. Необходимость создания исходного эталона единиц величин, используемых в сфере телекоммуникаций, основные требования к его характеристикам».
4. В.Н.Викулин, генеральный директор ООО «КИА». Тема доклада «Метрологические-технические характеристики и особенности применения средств измерений «Вектор 2019» и «Вектор 2020» для метрологического обеспечения мониторинга ключевых параметров сетей связи с реализацией дистанционных методов измерений параметров на сетях операторов связи».
5. В.А.Бабкин, Эксперт функциональной группы качества транспортной сети в техническом блоке, имеющий большой опыт работы в интеграторах и операторах связи (с 1998 года). Тема доклада «Использование систем типа SpeedTest для оценки качества предоставления услуги доступа в сеть Интернет».
6. В.А.Судовцев, президент Женевского отделения МАС. Тема доклада «Перспективы формирования единого мирового метрологического пространства для обеспечения бесперебойной работы сетей связи и в интересах кибербезопасности».

## Презентации выступлений можно загрузить отсюда: