



## **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ: БЕЗОПАСНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Круглый стол

***МФЭС-2024***

***03.12.24 г., 10.30-13.00***

***МВЦ «КРОКУС-ЭКСПО»***

***Конференц-зал "L", навильон №2***

***Организатор: Ассоциация «ИНСИСТ ЭНЕРГО»***

Обсуждаемые вопросы:

- Текущие проблемы локализации элементной базы и ценовая политика:
  - Текущее состояние российской элементной базы для интеллектуальной системы учета электроэнергии, перспективы ее развития на ближайшие годы. Правоприменительная практика постановления Правительства РФ от 16.09.2016 № 925;
  - Выработка ценовых критериев для прогнозирования цен приборов учета на среднесрочную перспективу;
  - Меры государственной поддержки для производителей электронной компонентной базы;
- О порядке внесения изменений в конструкторскую документацию при развитии функциональности прибора учета после получения заключения о локализации в соответствии с ППРФ-719;
- Обеспечение информационной безопасности ИСУЭ:
  - Текущие угрозы и уязвимости ИСУЭ и способы их нейтрализации;
  - Актуализация Базовой модели угроз и типовые частные модели угроз для сетевых организаций и гарантирующих поставщиков.
- Соответствие требованиям постановления Правительства РФ от 19.06.2020 № 890. Сертификация.

**Спикеры:**

- Представители регуляторов: Минэнерго России, Минпромторг России, ФСБ России.
- Руководители компаний по производству приборов учета энергоресурсов
- Представители производителей элементной базы для учета
- Представители производителей ЭКБ (НПП «Миландр», ГК «Элемент»)
- Представители компаний информбезопасности