



МЕТРОЛОГИЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

**Ассоциация ОППУ «МЕТРОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ»
Ассоциация «Мособлтеплоэнерго»**

**План
проведения конференции
5.02.2025 г.**

Тема конференции:

«Энерго- и ресурсосбережение – неотъемлемая часть эффективной экономики и социальной политики»

Место проведения:

Московская обл., г. Красногорск, ул. Международная, д. 20, отель «Аквариум», 5 этаж (станция метро Мякинино, МВЦ «Крокус-Экспо»).

Время: 11.00 – 16.00

Начало регистрации: 10.30

Преамбула:

1. Значительная доля рынка установки и обслуживания квартирных приборов учёта сместилась в «теневую» часть экономических отношений, что приводит к недостоверности показаний ИПУ, разбалансированию систем учёта.

В этой связи инициатива Правительства РФ (газета «Известия» от 13.12.2022) о рассмотрении вопроса передачи управления приборами учёта от потребителей ресурсоснабжающим организациям представляется своевременной и полностью отвечающей интересам потребителей и ресурсоснабжающих предприятий.

2. Диспетчеризация узлов учёта энерго- и ресурсопотребления на объектах бюджетной сферы позволит проводить круглосуточный мониторинг потребления, оперативно реагировать на инциденты, аварии, своевременно регулировать системы потребления. Это позволит снизить расходы бюджета на ресурсы и энергию не менее чем на 10%.

(Пример: Пилотный проект по 24 объектам бюджетной сферы в Мытищах)

Вопросы темы:

1. Законодательная инициатива о передаче приборов учёта воды и тепла ресурсоснабжающим организациям.

Реализация энергосбережения в России невозможна без соответствующего законодательного обеспечения. В последние годы в этом направлении было принято несколько важных нормативных актов. Основными из них являются: закон ФЗ-261 «Об энергосбережении, о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Постановление № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов». Ими, в частности, устанавливается необходимость соответствия вводимых зданий и сооружений требованиям эффективности, определяется комплекс мер по рациональному использованию энергоресурсов.

2. Цифровизация систем водоснабжения и теплоснабжения.

Экономия энергоресурсов – актуальная задача для предприятий любого масштаба. Для того, чтобы её реализовать, необходимо обладать точными данными о текущем положении дел на предприятии. Важным шагом в этом направлении становится организация непрерывного сбора информации и учёта энергоресурсов в автоматическом режиме.

3. Импортозамещение в производстве средств измерений.

Импортозамещение – актуальный на сегодня процесс замены импортируемых средств измерений на аналогичные отечественного производства. Цель данного процесса заключается в снижении зависимости от импорта и развитии отечественного производства средств измерений. Импортозамещение можно осуществить путём развития научных исследований и технологического потенциала в области измерений, необходимых мер поддержки отечественных производителей и создания благоприятной инфраструктуры для производства средств измерений.

4. Безопасность объектов энергетики и социально значимых потребителей на основе приборного учёта.

Бесперебойное энергоснабжение потребителей необходимыми видами энергоресурсов в нужном объёме, хорошего качества и приемлемой стоимости – главное требование энергетической безопасности России. Безусловно, основным условием выполнения данного требования является надёжное функционирование энергетических систем.

5. Энергосбережение и энергоэффективность, неотъемлемые условия развития экономики

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности являются важными условиями развития экономики. Энергосбережение включает в себя комплексную систему мероприятий, направленных на сокращение объёма используемых энергоресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. Данные меры включают в себя различные аспекты: повышение эффективности использования энергоресурсов, снижение удельного энергопотребления, организационные, правовые и технические меры, технологическая модернизация производства, экономическая эффективность, использование возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, экологические аспекты.

Регламент конференции:

№ п/п	Мероприятие	Время	Исполнитель (докладчик)
1	Регистрация участников. Кофе-брейк.	10.30-11.00	Администратор
2	Открытие конференции, приветственное слово, представление модератора, доведение регламента.	11.00-11.10	Ледовский Сергей Дмитриевич, председатель Совета Ассоциации «Метрология Энергосбережения»; Казанов Юрий Николаевич, президент Ассоциации «Метрология Энергосбережения»
Выступления			
3	<u>Цели и задачи конференции</u> <u>Доклады</u> «Предложения по совершенствованию законодательства организации учёта тепловой энергии и воды» «Цифровизация систем учёта энерго- и ресурсопотребления в бюджетной сфере»	11.10-11.40	Казанов Юрий Николаевич, президент Ассоциации «Метрология Энергосбережения»
	Выступление	11.40-12.00	Семёнов Виктор Германович, руководитель НП «Российское теплоснабжение»
4	Выступление «Проблемы жителей МКД в связи с резким ростом затрат на ОДН»	12.00-12.30	Иванов Сергей Иванович, ассоциация председателей МКД МО
5	Выступление «Социальная защита работников предприятий жизнеобеспечения»	12.30-13.00	Вартанян Яков Погосович, председатель профсоюза жизнеобеспечения Московской области
6	Кофе-брейк	13.00-13.30	Администратор
1 Вопрос			
7	<u>Доклад</u> «Эффективные подходы и технологии построения АСКУЭ для реализации Законодательной инициативы. Универсальность ПТК "Арго: Энергоресурсы" как основа качественной эксплуатации системы»	13.30-13.50	Швецов Семён Владимирович, директор ООО «Арго-Центр»
2 Вопрос			
8	<u>Доклад</u> «Система сбора и передачи данных на базе интеллектуальных датчиков давления СДВ-SMART-LORA и информационной платформы СберМобайл»	13.50-14.10	Дядьков Ярослав Сергеевич, ведущий инженер-конструктор АО «НПК ВИП»; Савченко Виталий Сергеевич, руководитель направления "Цифровая промышленность" "Сбербанк-Телеком"
3 Вопрос			
9	<u>Доклад</u>	14.10-14.30	Гатин Руслан Акзамович, генеральный директор ООО «Метросервис»
4 Вопрос			
10	<u>Доклад</u>	14.30-14.50	Кальвин Андрей Николаевич, начальник отдела ПЭП ООО «Водомер»
5 Вопрос			
11	<u>Доклад</u>	14.50-15.10	<i>уточняется</i>
Заключительная часть			
12	Итоговый документ и его обсуждение. Подведение итогов и закрытие конференции.	15.10-15.20	Казанов Юрий Николаевич, президент Ассоциации «Метрология Энергосбережения»

13	Кофе-брейк	15.20-15.45	Администратор
14	Собрание Ассоциации «Метрология Энергосбережения»	15.45-16.30	

Условия парковки.

Отель «Аквариум» находится на территории МВЦ «Крокус-Экспо», который имеет не охраняемую наземную парковку, а также подземную парковку. Парковать можно только легковые не логотипированные автомобили. Более подробную информацию о парковке можно уточнить у «Крокус-Экспо»: 8 (495) 727-25-87.

Убедительная просьба приезжать заранее, иначе на парковках может не оказаться свободных мест.