

ПРОТОКОЛ КОНФЕРЕНЦИИ

«Энергосбережение, энергоэффективность в РФ. Цифровизация учёта воды и тепла в законодательстве».

22.05.2024

Место проведения:

Московская обл., г. Мытищи, Новомытищинский просп., д. 36/7 (администрация городского округа Мытищи, 2 этаж, конференц-зал).

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Яськив И.В., заместитель главы городского округа Мытищи;
Седойкин П.С., председатель счётной палаты городского округа Мытищи;
Семёнов В.Г., Президент НП «Российское теплоснабжение»;
Вартанян Я.П., председатель Московской областной профсоюзной организации жизнеобеспечения;
Казанов Ю.Н., генеральный директор АО «Тепловодомер», председатель Союза промышленников и предпринимателей городского округа Мытищи;
Ледовский С.Д., председатель Совета Ассоциации «Метрология Энергосбережения», генеральный директор ООО НПО «КАРАТ» г. Екатеринбург;
Белов В.А., начальник отдела ФГБУ «Российское энергетическое агентство»;
Мевший Д.И., заместитель главного инженера МУП «Подольская теплосеть»;
Акимова О.В., абонентская служба МУП «Подольская теплосеть»;
Цыганов С.В., инженер метрологической службы МУП «Подольская теплосеть»;
Агеев А.Ф., генеральный директор АО «ГЖЭУ-4» г. Мытищи;
Иваненко А.И., МУП «Межрайонный Щёлковский водоканал»;
Кривенко Н.В., руководитель службы эксплуатации и развития систем учёта электроэнергии АО «Мособлэнерго»;
Протасов А.А., заместитель директора АО «Электросеть» г. Мытищи;
Лапенок Б.С., заместитель генерального директора по маркетингу и развитию ГК «Взлёт» г. Санкт-Петербург;
Минин М.А., генеральный директор АО «Сукромка» г. Мытищи;
Сёмин М.М., директор МУП «Водоканал» г. Подольск;
Терехов С.В., АО «Водоканал-Мытищи»;
Меркулов А.В., заместитель генерального директора ЗАО «Термико» г. Москва;
Чучвагин В.Ф., генеральный директор ООО «Энергоэффективный город» г. Москва;
Нехин А.В., генеральный директор ООО «Теплоэнергосфера»;
Швецов С.В., генеральный директор ООО «Арго-Центр» г. Иваново;
Пискарев С., АО «Мытищинская теплосеть»;
Орлова Е.В., общественная палата городского округа Мытищи;
Гордохина Т.В., начальник службы организации учёта и контроля за потреблением тепловой энергии МУП «Подольская теплосеть».

В современных условиях одной из актуальных проблем, стоящих перед нашей страной, является рациональное управление потреблением энергоресурсов с целью энергосбережения, уменьшения энергопотребления, создание безопасной и устойчивой системы энергоснабжения потребителей. Достигнуть этого можно только путём комплексного применения передовых энергосберегающих и энергоэффективных технологий и внедрения мер организационного характера, направленных на энергосбережение.

В этой связи 22 мая 2024 года в администрации городского округа Мытищи состоялась конференция под эгидой Союза промышленников и предпринимателей городского округа Мытищи, Ассоциаций «Мособлтеплоэнерго», «Метрология Энергосбережения» и НП «Российское теплоснабжение».

Основной темой рассмотренных вопросов стали жалобы населения по учёту и оплате услуг ЖКХ.

В качестве альтернативного решения существующих проблем по учёту энергоресурсов было предложено тотальное внедрение и использование цифровых приборов учёта жилищно-коммунальных ресурсов в многоквартирных домах и передача ответственности за установку, эксплуатацию и поверку приборов учёта воды и тепловой энергии от граждан к ресурсоснабжающим организациям.

ВОПРОСЫ ТЕМЫ:

1. Энергосбережение и энергоэффективность в новых условиях в системе ЖКХ. Законодательная инициатива в области учёта энергоресурсов.
2. Биллинг в системах ЖКХ, проблемы и пути решения.

ВЫСТУПИЛИ:

По первому вопросу выступили: Казанов Ю.Н., Яськив И.В., Ледовский С.Д., Седойкин П.С., Белов В.А., Кривенко Н.В., Семёнов В.Г., Вартамян Я.П.

По второму вопросу выступили: Казанов Ю.Н., Протасов А.А., Швецов С.В., Кривенко Н.В., Семёнов В.Г.

По вопросу проблем подготовки кадров для жилищно-коммунального хозяйства выступили: Вартамян Я.П., Казанов Ю.Н.

Выступающими было отмечено, что создание безопасной и устойчивой системы энергоснабжения, экономия энергоресурсов – актуальная задача для ресурсоснабжающего предприятия любого масштаба. Для того, чтобы её реализовать, необходимо обладать точными данными о текущем положении дел на предприятии. Первым шагом в этом направлении становится организация непрерывного сбора информации и учёта энергоресурсов в автоматическом режиме, ускорение внедрения в сферу учёта энергоресурсов цифровых приборов учёта и интеллектуальным систем анализа данных.

ПОСТАНОВИЛИ:

По итогам конференции участники одобрили решение направить в адрес депутатов и профильных органов власти предложения о разработке аналогичного утверждённого нормативно-правового акта: Постановление Правительства РФ от 18.04.2020 № 554 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования организации учёта электрической энергии», только относящегося к деятельности ресурсоснабжающих предприятий в сфере передачи и транспортировка тепла, водоснабжения и водоотведения.

Законодательное закрепление за ресурсоснабжающими предприятиями полномочий по установке, эксплуатации и поверке приборов учёта позволит сократить потери воды и тепла в МКД, снизить плату населения за коммунальные ресурсы, повысить качество обслуживания потребителей и сократить негативное влияние на окружающую среду.

При необходимости специалисты отрасли готовы принять участие в работе экспертной комиссии по рассмотрению этого вопроса.

Председатель конференции

Ю.Н. Казанов

Секретарь конференции

Е.Г. Сурначёв