



# 30 ЛЕТ НА СТРАЖЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ РОССИИ



**Когда в далеком 1992 году состоялась первая научно-практическая конференция «Коммерческий учет энергоносителей», никто не мог подумать, что ей уготована славная история на десятилетия вперед.**

Идея создать авторитетную отраслевую площадку для решения практических задач энергосбережения зародилась у специалистов АО НПФ ЛОГИКА неслучайно. Фирма ЛОГИКА была пионером отечественного приборостроения в области коммерческого учета энергии и энергоносителей, и в замысле такого мероприятия отразился потенциал набиравшего силу молодого предприятия и его коллектива.

Еще с 1962 года чтимый всеми метрологами нашей страны профессор Пантелеймон Петрович Кремлевский проводил в Ленинграде свои знаменитые конференции «Совершенствование средств измерений расхода жидкости, газа и пара».

Сотрудники АО НПФ ЛОГИКА, участвуя в очередной конференции Пантелеймона Петровича, задумали организовать на базе Дома научно-технической пропаганды новое мероприятие, более многоплановое и имеющее практические цели.

Настоящим двигателем научно-практической конференции «Коммерческий учет энергоносителей» стал один из разработчиков АО НПФ ЛОГИКА

Валерий Иванович Лачков. Как главный специалист, он принимал активное участие практически во всех разработках фирмы. Валерий Иванович был одним из создателей методик расчетов расхода энергоносителей, которыми сегодня пользуются повсеместно. Впоследствии модератором конференции на долгое время стал Александр Григорьевич Лупей – талантливый инженер, разработчик, автор целого ряда отраслевых технических решений и настоящий профессионал своего дела.

## ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ИЗМЕРЕНИЙ

Конференция сразу же обрела популярность – в начале 90-х годов такая площадка для общения специалистов была особенно важна и нужна.

Постепенно стало понятно, что без наличия «весов» бессмысленно начинать экономить и регулировать. Вопрос чем вначале заниматься – инструментальным учетом либо энергосбережением – отпал сам собой. Год от года внедрение приборов учета у потребителей энергоресурсов в России и странах СНГ приобретало все более массовый характер.

Определенный вклад в эти достижения внесли конференции «Коммерческий учет энергоносителей» и сборники их трудов. Они во многом предопределяли развитие теории и практики теплотехнических и теплоэнергетических измерений, выявляли наиболее острые проблемы учета и сбережения тепловой энергии и энергоносителей и, в конечном счете, сыграли важную роль в развитии теплоэнергетического приборостроения, в широком распространении достижений передовых приборостроительных предприятий.

До принятия федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...» Россия занимала последние места в рейтингах по реализации рекомендаций международного энергетического агентства (МЭА) в отношении повышения энергоэффективности. Принятый закон стал драйвером разви-



тия приборного учета. На федеральном уровне было принято множество нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в области энергосбережения, появились индикаторы энергетической эффективности РФ.

Постепенно на форумах стали собираться все участники жизненного цикла приборов учета от разработчиков и производителей до сотрудников энергогенерирующих компаний и потребителей. В дальнейшем фокус внимания конференции сместился с собственно производства средств учета ресурсов и расширился до всего спектра проблем отрасли энергосбережения.

За последующие годы были налажены связи с министерствами энергетики, строительства и ЖКХ России, что позволило участникам конференции как экспертам быть услышанным в институтах федеральной власти. Была получена поддержка полномочного представителя президента России по СЗФО.

## ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Почему же конференцию ждал такой успех? Среди мероприятий подобного рода конференцию отличает, прежде всего, постановка во главу угла всего комплекса проблем инструментального учета энергоносителей, в том числе, методических вопросов, а не только презентаций фирм-изготовителей средств измерений, предлагаемых для этих целей. В свое время это был единственный форум в России, где регулярно осуществлялись издания печатных трудов, которые вручались каждому участнику конференции.



**В последние годы особое внимание уделяется качеству предоставления услуг в ЖКХ**

За многие годы сложился коллектив докладчиков конференции – это ведущие специалисты в России. Традиционно в работе конференции участвуют представители многих фирм изготовителей и разработчиков приборов учета, в том числе зарубежных.

Шли годы, менялись поколения приборов и их разработчиков, а проблематика в этой сфере оставалась неизменно актуальной. Конференция не перестает привлекать большое количество



ведущих экспертов, производителей оборудования и представителей ЖКХ, не только из регионов России, но и из стран ближнего и дальнего зарубежья, став традиционной платформой для обмена опытом, выстраивания диалога и знакомства с новыми тенденциями развития отрасли.

Конференция проходит в Санкт-Петербурге дважды в год – как самостоятельное мероприятие и как одно из деловых событий Международного конгресса «Энергоэффективность. XXI век. Архитектура. Инженерия. Цифровизация. Экология».

В последние годы руководство страны уделяет особое внимание качеству предоставления услуг в сфере ЖКХ. Энергоэффективность не перестает быть самым острым вопросом отечественной энергетики и экономики. Сегодня в центре внимания вопросы импортозамещения в производстве средств измерений, повышения энергоэффективности в условиях санкций, цифровой трансформации отрасли, ее кадрового обеспечения, снижения нагрузки на экологию.

За годы существования конференции было подготовлено несколько сотен рекомендаций в Государственную Думу и Правительство РФ для учета в работе.

Деловая программа конференции неизменно поддерживается выставкой – ведущие отечественные и зарубежные производители представляют новейшие разработки и технологии в области энергоэффективности.

В настоящее время конференция «Коммерческий учет энергоносителей» проводится при поддержке ассоциации «АВОК Северо-Запад», АКТС, ассоциации «Метрология энергосбережения», ФБУ «Тест-С.-Петербург», ГУП «ТЭК СПб», СПбГБУ «Центр энергосбережения».

Организатором конференции, как и прежде, остается АО НПФ ЛОГИКА.