

Лучший опыт доступен всем

19 марта 2015 года в Твери прошла VI ежегодная научно-практическая конференция по энергосбережению «ЭНЕРГИЯ – ВАШИ ДЕНЬГИ», посвященная Дню работника жилищно-коммунального хозяйства. В ходе Конференции была организована выставка «Современное энергоэффективное оборудование, материалы и технологии в сфере ЖКХ».



Рабочая часть Конференции началась с осмотра выставки энергосберегающего оборудования и технологий делегацией официальных лиц Тверской области и гостями Конференции. Параллельно выставке начали работу круглые столы по темам «Модернизация ЖКХ с помощью энерго-сервисного контракта» и «Современное энергосберегающее оборудование и технологии». Данное мероприятие привлекло широкий круг специалистов сферы ЖКХ. На одном из круглых столов с приветственным словом выступил помощник Председателя Комитета по энергетике ГД ФС РФ Дмитрий Васильевич Крутов. Он рассказал о работе Консультативного Совета, помощи в реализации региональных проектов и их информационной поддержке по продвижению успешных проектов, технологий и оборудования.

Особо была отмечена роль журнала «Региональная энергетика и энергосбережение» в распространении передового опыта в регионах и, в первую очередь, в Тверской области, материалов по государственному регулированию, поддержке и освещению вопросов регионального управления.

С докладом об опыте внедрения энергосервисных контрактов в государственных учреждениях Тверской области выступил директор ГБУ Тверской области «Агентство энергоэффективности» Сергей Васильевич Силенко. Он рассказал о конкретных примерах и привел результаты экономического эффекта. Среди выступающих был генеральный директор ООО «Генеральный энергетический альянс» Рафаэль Вардгесович Назарян с темой механизмов реализации инвестиционных проектов в региональных энергетических системах.

Был проявлен особый интерес к практике повышения платёжной дисциплины у потребителей коммунальных услуг с помощью уникальных приборов от НПП «Интеграл».

В заключение круглых столов прошла процедура вручения сертификатов на годовую подписку журнала «Реги-

ональная энергетика и энергосбережение». Сертификаты получили представители лучших энергетических муниципальных образований и организаций.

Во время перерыва участники Конференции продолжили знакомство с выставкой энергосберегающего оборудования и технологий, осмотрели стенды, получили содержательную информацию. Среди почетных гостей присутствовала делегация официальных лиц Тверской области под руководством Министра ТЭК и ЖКХ Тверской области Базарова Дмитрия Александровича.

На торжественной части конференции было подписано соглашение о сотрудничестве в реализации проектов повышения надежности и эффективности систем инженерно-технического обеспечения в муниципальных образованиях Тверской области между Правительством Тверской области в лице заместителя председателя правительства Тверской области Сергея Владимировича Отрощенко и ООО «Генеральный Энергосервисный Альянс» в лице генерального директора Рафаэля Вардгесовича Назаряна. Это соглашение стало первым шагом к привлечению в Тверскую область инвестиций для реализации проектов по модернизации жилищнокоммунального хозяйства путем повышения надежности и эффективности систем инженерно-технического обеспечения в муниципальных образованиях.

Затем торжественная часть празднования Дня работника ЖКХ продолжилась просмотром фильма о достижениях отрасли ТЭК и ЖКХ в 2014 году. Прозвучали поздравления руководителей Тверской области, Законодательного собрания Тверской области, профсоюзов, состоялось вручение премии Губернатора Тверской области лучшим работникам ТЭК и ЖКХ Тверской области по итогам 2014 года.

Министр топливно-энергетического комплекса и ЖКХ Тверской области Дмитрий Александрович Базаров объявил благодарность Мордасовой Тамаре Ивановне – директору-издателю журнала «Региональная энергетика и энергосбережение» за плодотворное сотрудничество в пропаганде и распространении передового опыта по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Тверском регионе.

В заключение торжественной части празднования Дня работника ЖКХ с поздравлениями для работников, ветеранов отрасли и гостей выступили хореографические детские коллективы г. Твери, а также с музыкальными подарками одаренные работники отрасли жилищно-коммунального хозяйства.

*Дмитрий Крутов,
директор по развитию журнала
«Региональная энергетика и энергосбережение»*

«Интеграл» – технология успеха

«Наша стратегия – непрерывное развитие и ориентированность на успех!». Таков девиз московского открытого акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Интеграл». Это одна из передовых российских компаний, производящих инновационную высокотехнологичную продукцию на основе собственных, запатентованных разработок.

Производственная площадка предприятия расположена в имеющей мировую известность «кузнице» высокоинтеллектуальных кадров подмосковной Дубне – наукограде РФ, где на базе ОАО «ТЕНЗОР» в 1998 году было создано ОАО «НПП «Интеграл». Именно здесь воплощается в реальный продукт цепочка «идея – внедрение – результат».

Основная часть продукции относится к приборостроительной отрасли. Это приборы и оборудование для комплексных систем безопасности, включая противопожарные приборы, технические средства охраны, средства АСУ ТП. Среди заказчиков продукции предприятия ГК «Росатом», Министерство обороны РФ, ФСК ЕЭС России, ОАО «РусГидро», ОАО «РЖД», ФГУП «ГОЗНАК».

В 2014 году результатом НИОКР стали разработка и выпуск инновационных изделий, предназначенных для использования при строительстве, капитальном ремонте МКД и в жилищно-коммунальном хозяйстве в целом. Уникальные, не имеющие мировых аналогов, приборы от НПП «Интеграл» способны решить проблему с неплательщиками за потребленные коммунальные услуги. Известно, что традиционные меры воздействия на должников у нас чрезвычайно примитивны, а порой и негуманны. «Интеграл» же предлагает сертифицированные устройства управления токоограничением (УТО) и водоограничением (УВО).

Это цивилизованная технологическая возможность введения как частичного, так и полного ограничения режимов потребления водо- и энергоресурсов в отношении конкретного потребителя. Их применение приводит к значительному уменьшению задолженностей, а в перспективе – к полному погашению долгов и формированию дисциплины у неплательщиков. Устройства могут работать в нескольких режимах, имея несколько ступеней ограничения подачи коммунальных услуг.

Устройства УТО и УВО устанавливаются вне зоны ответственности собственника жилья, функционируя самостоятельно, без участия приборов учета потребления коммунальных услуг, установленных в



квартирах. Поскольку использование устройств УТО и УВО не полностью отлучает неплательщиков от возможности пользоваться коммунальными услугами, а лишь частично ограничивает доступ к ним, то их применение является, в полной мере, гуманным и вписывается в требования действующего законодательства в сфере ЖКХ.

Потребителями продукции ОАО «НПП Интеграл» являются застройщики, проектные, энергосбытовые и ресурсоснабжающие организации, управляющие компании, товарищества собственников жилья. Оснащение подобными устройствами всего жилого сектора позволяет эффективно и гарантированно получать оплату за потребленные коммунальные услуги от населения и других потребителей.

Работы по внедрению устройств УТО и УВО от НПП «Интеграл» активно ведутся в Подмосковье при поддержке Министерства строительного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Московской области, Государственной корпорации – Фонд содействия реформированию ЖКХ, АО «Фонд капитального ремонта общего имущества МКД» Московской области, ОАО «Мосэнергосбыт» и с участием руководителей муниципальных образований, застройщиков, управляющих компаний и товариществ собственников жилья. Высокую оценку уникальным изделиям уже дали Губернатор Московской области А.Ю. Воробьев и Министр строительства и ЖКХ РФ М.А. Мень.

ОАО «НПП «Интеграл» приглашает к сотрудничеству все регионы Российской Федерации.



**Московская область, г. Дубна,
ул. Приборостроителей, д. 2, офис 409
Тел.: +7 (496) 217-03-83, +7 (903) 726-25-55
e-mail: ig@nppintegral.ru, akelin@mail.ru
www.nppintegral.ru**