



Кирилл Афанасьев,

начальник службы качества, стандартизации и научно-технической информации ОАО «АГАТ-системы управления» – управляющая компания холдинга «Геоинформационные системы управления»

– Для меня участие в мероприятиях 79-й Генеральной ассамблеи МЭК в Минске, без преувеличения, стало уникальной возможностью окунуться в атмосферу международного сотрудничества и взаимодействия в области стандартизации и подтверждения соответствия электротехнической продукции.

Решение об участии в таком масштабном форуме было принято еще на этапе подготовки к нему. К сожалению, в Минске не проходили заседания тех ТК, к участию в работе которых наша организация подавала заявки. Тем не менее мне удалось почувствовать дух работы МЭК благодаря участию в заседаниях смежных ТК.

Особо запомнилась торжественная церемония открытия ассамблеи, а также заседание Открытой сессии Совета национальных комитетов МЭК, когда плечом к плечу находились специалисты-единомышленники со всего мира. Именно на таких мероприятиях и ощущаешь свою причастность к решению проблем, стоящих перед мировым сообществом, отстаиванию интересов своей страны.

По моему мнению, решение вопросов экодизайна и энергомаркировки, внедрение в республике стандартов МЭК в области энергоэффективности, создание испытательной лаборатории по оценке показателей энергоэффективности – важные составляющие, необходимые для повышения конкурентоспособности белорусской экономики.

Огромный профессиональный интерес вызвала серия семинаров, касающихся создания таких систем, как «Умный город», «Умные сети». Это те перспективные направления, в которых активно работает наше предприятие и уже добились определенных результатов. Мы с большим энтузиазмом восприняли решение МЭК об организации, помимо технических комитетов, системного комитета (SyC IEC), рассматривающего стандартизацию электротехнического оборудования системно.

Думаю, что в ближайшем будущем мы активизируем работу в SyC IEC и надеемся, что наш опыт по созданию автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии и других управляющих систем в области энергетики будет внедрен в международной стандартизации.



Павел Лазоренко,

инженер-испытатель аккредитованной испытательной лаборатории ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС"»

– Участие в работе ТК и рабочих групп МЭК позволяет быть в курсе намечающихся тенденций и результатов последних разработок и исследований в соответствующих об-

ластях. Для специалистов наших предприятий и испытательных лабораторий эта уникальная возможность наладить партнерские отношения с коллегами, перенять опыт, который, без сомнений, помогает профессионально расти и развиваться.

