

Москвичи «загорелись» регламентом

16 октября в Правительстве Москвы состоялась конференция, посвященная обсуждению вопросов практического применения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и реализации реформы технического регулирования в Российской Федерации. Участниками мероприятия стали более тысячи представителей производственных, строительных и проектных организаций, а также государственных служащих.

Организаторами конференции выступили МЧС России, Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Правительство Москвы, Минпромторг России, Всероссийское добровольное пожарное общество и Информационная сеть «Техэксперт».

Мероприятие проводилось под эгидой Комиссии по промышленности и предпринимательству Всероссийской политической партии «Единая Россия» и Рабочей группы Общественной палаты Российской Федерации по техническому регулированию и было посвящено обсуждению наиболее проблемных вопросов реализации закона, выработки эффективных путей их решения.

Ранее аналогичные конференции были проведены в Новосибирске, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге и Астрахани. Их главной целью стало разъяснение положений Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» руководителям и специалистам предприятий и организаций.

Приветственным словом открыл конференцию первый заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Руслан Цаликов, зачитавший собравшимся слова приветствия министра по чрезвычайным ситуациям Сергея Шойгу. Он подчеркнул важность практической реализации реформы технического регулирования в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны и пожарной безопасности в Российской Федерации. Отмечая важность принятия технического регламента о требованиях пожарной безопасности, Руслан Хаджисмелович подчеркнул, что важнейшее значение закона заключается в том, что он упорядочил нормативную базу в сфере пожарной безопасности, сведя 150 тысяч требований, существовавших ранее, к порядка полутора тысячам норм. У собственника появилась возможность выбора способа противопожарной защиты своего объекта, но при этом повысилась и его ответственность за соблюдение норм пожарной безопасности. Все это ни в коей мере не означает снижения уровня пожарной безопасности в стране.

С приветствиями к собравшимся обратились также первый заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководитель Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы Владимир Ресин, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Владимир Саламатов, первый заместитель руководителя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Андрей Лоцманов. Каждый из них в своем выступлении обозначил наиболее острые вопросы, возникающие при реализации технического регламента в сфере пожарной безопасности.

Заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Сер-



гей Пугачев проинформировал участников конференции о ходе реформы технического регулирования в России. Он подчеркнул важность принятия Федерального закона «О стандартизации», проект которого разработан и уже прошел публичное обсуждение.

Директор департамента надзорной деятельности МЧС России Юрий Дешевых в своем докладе разъяснил собравшимся наиболее важные положения Технического регламента «О требованиях пожарной безопасности» и подробно остановился на проблемных вопросах реализации его положений.

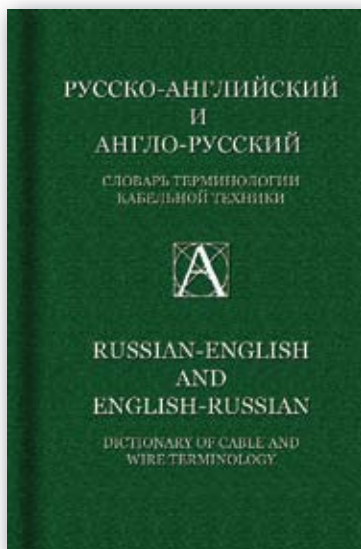
На конференции был рассмотрен ряд важнейших вопросов, в том числе касающихся сводов правил, содержащих требования пожарной безопасности, и порядка их применения, проведения аудита и оценки пожарного риска в сфере пожарной безопасности, применения положений технического регламента при разработке проектной документации для объектов Москвы. В рамках конференции состоялись дискуссии по темам: «Общие вопросы. Аудит безопасности. Вопросы сертификации» и «Оценка пожарного риска. Декларирование».

«Многие предприятия сегодня в ходе практического применения закона сталкиваются с целым рядом проблем. К сожалению, не редки случаи мошенничества с текстом регламента, ошибочных трактовок и навязывания



услуг по оформлению декларации пожарной безопасности. Чтобы застраховать себя от ненужных финансовых потерь, компании должны опираться только на проверенные источники информации. Мы рады, что наша традиционная работа с РСПП и МЧС получила самую высокую оценку со стороны участников конференции», — прокомментировал итоги мероприятия президент Консорциума «Кодекс», председатель Комитета СПб ТПП по техническому регулированию и стандартизации Сергей Тихомиров.

Материал подготовлен при содействии Консорциума «Кодекс»



Русско-английский и англо-русский словарь терминологии кабельной техники

Словарь содержит более 8 000 русских и более 10 000 английских терминов, используемых в кабельной технике, электротехнической промышленности и телекоммуникационной сфере. Эти термины охватывают такие области, как конструкции проводов и кабелей, технология их производства, кабельное технологическое оборудование, методики испытаний и испытательное оборудование, материалы, применяемые в кабельном производстве и т.д.

Словарь предназначен прежде всего для специалистов кабельной промышленности, для энергетиков и связистов, для других специалистов электротехнической отрасли, а также для всех участников кабельного бизнеса.

Для удобства пользователей словарь включает слова и словосочетания, относящиеся к научно-технической деятельности, а также минимально необходимую лексику хозяйственно-экономической деятельности и международных деловых контактов.

Словарь составлен под редакцией доктора технических наук, профессора И.Б. Пешкова.

**Цена словаря — 250 рублей
При заказе более чем пяти
экземпляров — скидка!**

Заказать словарь можно по тел. +7 (495) 918 16 27 или на www.RusCable.Ru