



ВИКТОР КЛИМКИН

Директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России

Законотворчество в сфере пожарной безопасности требует постоянного совершенствования, связанного с реагированием на обстановку с пожарами, снижением присутствия государственного регулирования в предпринимательской деятельности, интеграционными процессами, происходящими в российской экономике, техническим прогрессом, а также внедрением инновационных технологий защиты объектов от пожаров.

Одним из ярких примеров подобного подхода является деятельность МЧС России по совершенствованию законодательства в области технического регулирования пожарной безопасности. Сегодня наши усилия сосредоточены на реализации мероприятий по актуализации нормативного регулирования безопасности на АЭС.



ВАЛЕРИЙ КОВТУН

Начальник управления обеспечения деятельности пожарно-спасательных формирований ФКУ "Центр обеспечения деятельности ФПС ГПС МЧС России"

Основной задачей эффективного функционирования противопожарной службы является непрерывная модернизация пожарной техники, повышение ее качества и надежности, а также организация производства новых типов и моделей, улучшение параметров тактико-технических характеристик с учетом деятельности пожарно-спасательных подразделений МЧС России.

Производителям пожарно-спасательной техники рекомендуем проводить курс на модернизацию производства посредством ее перевода на путь инновационного развития, применения новых материалов и технологий изготовления, внедрения наукоемких разработок, в том числе импортозамещения комплектующих, частей и агрегатов в конечных изделиях.



ЛЕОНИД КЛЮКИН

Заместитель начальника Управления специальной пожарной охраны МЧС России

Опыт тушения пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций показывает, что на результаты действий подразделений пожарной охраны самым непосредственным образом влияет уровень материально-технического обеспечения пожарной техникой, пожарным инструментом и аварийно-спасательным оборудованием. Успешное тушение пожаров невозможно без внедрения инновационных разработок многофункциональных комплексов пожаротушения.

Необходимо также создание новых видов средств защиты личного состава при тушении пожаров и аварийно-спасательных работ на радиационных и химических опасных объектах. Существующие средства защиты технически устарели и не обеспечивают необходимого уровня защиты.



КЛЕМЕНТИЙ МАРТЬЯНОВ

Заместитель начальника отдела пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГКУ "Пожарно-спасательный центр" города Москвы

Город растет, и чтобы угнаться за ним, постоянно приходится изобретать и внедрять новое оборудование. За последние 15 лет произошел качественный рывок в части готовности пожарно-спасательных подразделений выполнять спасательные работы на высоте.

Выполняя важную роль в развитии технологий спасательных работ на высоте, Пожарно-спасательный центр города Москвы привлек внимание многих разработчиков снаряжения и уникального оборудования. Они приезжают в подразделения, чтобы выяснить, какие характеристики нужны снаряжению для выполнения спасательных работ, привозят опытные образцы для проведения полевых испытаний. Считаем, что это наиболее профессиональный и разумный подход.



ВЛАДИМИР ЛОГИНОВ

Начальник НИЦ пожарной и спасательной техники
ФГБУ ВНИИПО МЧС России, д.т.н.

В настоящее время в структуре МЧС создаются новые специальные подразделения, оснащение которых требует разработки новых модификаций предметов экипировки с учетом специфики выполняемых ими задач. Это диктует необходимость решения назревших проблем в области экипировки и обеспечения личного состава пожарно-спасательных формирований специальной и форменной одеждой.

Разработка моделей форменной и специальной защитной одежды должна быть направлена на улучшение внешнего облика сотрудника МЧС, создание комфортных условий при выполнении им служебных обязанностей, повышение безопасных условий работы в различных ситуациях, воспитание у сотрудников гордости за свою профессию.



СЕРГЕЙ КАПЛОУХИЙ

Член Правления ТП КБПЭ

Наиболее актуальным и эффективным для обеспечения пожарной безопасности объектов промышленности и энергетики является комплексный подход. Противопожарная защита объектов промышленности и ТЭК должна проектироваться как единая многоуровневая интегрированная система.

Учитывая поворот отечественного рынка в сторону именно российского производителя, хотелось бы в скором времени увидеть по-настоящему инновационные и комплексные российские системы, а также отдельные интегрируемые, в том числе и пассивные, технические решения, способные не только полностью удовлетворить все требования, предъявляемые к ответственным объектам в части противопожарной защиты, но и существенно повысить ее уровень.



АНАТОЛИЙ МАКАРЕВИЧ

Первый вице-президент НСОПБ

До недавнего времени рынок огнезащиты в России был представлен большим количеством зарубежных организаций. В связи с рядом экономических и политических событий, произошедших в стране в последнее время, на рынок начали активно выходить отечественные производители, которые успешно конкурируют с импортными. Хотелось бы, чтобы и в дальнейшем продукты российского производства не уступали по качеству и цене зарубежным аналогам.

Молодым производителям, выходящим на рынок, следует уделять особое внимание тому, чтобы их продукция полностью соответствовала всем требованиям, которые предъявляются законодательством Российской Федерации в области пожарной безопасности.



АЛЕКСЕЙ БОГДАНОВ

Заместитель генерального директора Государственного Эрмитажа по эксплуатации, к.т.н., доцент

К сожалению, статистика пожаров на объектах культурного наследия говорит о том, что возгорания и пожары с каждым годом приводят к все более значительному ущербу. Основной трудностью при тушении пожаров в музеях является большая пожарная нагрузка всех помещений. Не всегда инженерные решения по обеспечению пожарной безопасности могут быть применены в зданиях ранней постройки.

Сегодня необходимо совершенствовать пожарные датчики активного типа для больших помещений. Желательно, используя современную электронную базу, значительно уменьшить их габариты. Существующие на рынке датчики этого типа слишком громоздки и неэстетичны. Их применение на объектах культуры вызывает обоснованные нарекания.