

КОНФЕРЕНЦИЯ
Пожарная безопасность уникальных и сложных объектов:
Особенности проектирования противопожарной защиты, строительство,
эксплуатация. Техническое регулирование.
Специальные технические условия.

23 сентября 2015 г. г. Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспоцентр», конференц-зал № 5

Время проведения: 10.00-14.00

Организаторы:

- Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (подкомитет по вопросам пожарной и комплексной безопасности), г. Москва
- Научно-исследовательский институт по обеспечению пожарной безопасности, г. Москва

Генеральный информационный партнер: РИА «Индустрия Безопасности», г. Москва

Модератор: к.т.н. Белоусов Константин Николаевич, руководитель подкомитета по вопросам пожарной и комплексной безопасности НОПРИЗ, директор по науке НИИ ОПБ

Участники: Руководители и специалисты проектных, строительных и экспертных компаний, девелоперы и застройщики, владельцы крупных имущественных комплексов, участники рынка пожарной безопасности, представители профессиональных сообществ и профильных государственных структур.

В рамках мероприятия с участием ведущих специалистов отрасли и экспертов МЧС России, Минстроя РФ, государственной и негосударственной экспертизы, ведущих отраслевых проектных институтов будут рассмотрены вопросы технического регулирования, особенности проектирования противопожарной защиты уникальных, сложных, а так же особо важных объектов, практика прохождения государственной и негосударственной экспертизы, снятия излишних административных барьеров. Отдельное внимание будет уделено вопросам разработки и согласования Специальных технических условий (СТУ) на противопожарную защиту объектов с учетом меняющейся нормативной базы.

Участники Конференции получают возможность получить консультации ведущих экспертов, а так же из «первых рук» ознакомиться с инновационными разработкам в сфере противопожарной защиты объектов различного назначения.

Для участия в конференции будут приглашены специалисты МЧС, Минстроя России, ведущие ученые и эксперты в том числе из г. Москвы.

ПРОГРАММА

1.	Сессия 1. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Новое в законодательстве. Практика реализации, проблемные вопросы.
1.1	О состоянии технического регулирования и тенденциях развития нормативной базы в сфере пожарной безопасности
1.2	Проблемные вопросы при проектировании противопожарной защиты объектов. Нормативные коллизии. Пути решения.
1.3	Основные направления развития противопожарного нормирования в строительстве. Нововведения в составе проектно-сметной документации.
1.4	Проектирование, строительство и сдача объектов в эксплуатацию надзорным и контролирующим органам, практика реализации положений технических регламентов (ФЗ-123 и ФЗ-384).
1.5	Техническое регулирование в области пожарной безопасности и взаимодействие контролирующих организаций

1.6	Практика проведения экспертизы проектной документации в части обеспечения пожарной безопасности. Проблемные вопросы.
2	Сессия 2. Техническое регулирование и специальные технические условия. Разработка и согласование. Вопросы оценки пожарного риска. Проблемные вопросы.
2.1	Новое в согласовании специальных технических условий (СТУ) на противопожарную защиту зданий и сооружений. Процедурные вопросы. Причины отказов.
2.2	Особенности разработки Специальных технических условий на противопожарную защиту технически сложных и уникальных объектов. Характерные решения
2.3	Независимая оценка пожарного риска как инструмент оценки эффективности противопожарной защиты объекта
3	Сессия 3. Инновационные подходы и решения по обеспечению пожарной и комплексной безопасности, антитеррористической защищенности зданий и сооружений.
3.1	Особенности построения противопожарной защиты уникальных и сложных объектов.
3.2	Новое в технологиях. Инновационные решения в сфере противопожарной защиты объектов.
4	Свободная дискуссия. Ответы на вопросы.