**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 на противопожарную защиту объектов с учетом меняющейся нормативной базы.

Участники Конференции получат 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. |