

**АНОНС**

**25 марта 2014 года пройдет Второй Всероссийский Форум**

**«Техногенные катастрофы: технологии предупреждения и ликвидации»**

30.01.2014г.

*25 марта 2014 года в столичном отеле «Radisson Blu Belorusskaya» при официальной поддержке МЧС России пройдет Второй Всероссийский Форум «Техногенные катастрофы: технологии предупреждения и ликвидации». Форум посвящен вопросам своевременного прогнозирования и мониторинга техногенных катастроф, ликвидации их последствий и обеспечения промышленной безопасности. Данные темы являются ключевыми для сохранения и развития ресурсного, экономического и оборонного потенциала РФ.*

В Форуме примет участие более 300 делегатов – представители государственных органов, в том числе представители министерств и госкорпораций, специалисты по промышленной безопасности, разработчики и интеграторы новых технических решений, представители страховых компаний, руководители отделов и департаментов, главные инженеры, руководители ассоциаций.

Мероприятие пройдет при официальной поддержке МЧС России, при поддержке Российской Академии Наук, Ростехэкспертизы, Российских космических систем, Ассоциации по выводу из эксплуатации радиационно-опасных объектов, Экспертного Союза, Ассоциации руководителей служб информационной безопасности, Ассоциации Лига содействия оборонным предприятиям. Информационную поддержку Форуму оказывают более 30 отраслевых и бизнес-изданий и ТВ-каналов.

Среди ключевых тем Форума:

* Основные угрозы и тенденции в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в ближайшие 20 лет.
* Совершенствование нормативно-правовой базы в области промышленной безопасности. Роль регулирующего воздействия и реформирование законодательства в этой сфере.
* Стратегия экологической безопасности до 2025 года.
* Перспективы международного сотрудничества в сфере промышленной безопасности.
* Эффективность сотрудничества государства и бизнеса в области предупреждения техногенных катастроф.
* Роль департаментов промышленной безопасности в формировании стратегии компании в области предупреждения рисков возникновения ЧС.
* Безопасность АЭС России в 2014 году.
* Комплексный подход к безопасности объектов ТЭК.
* Создание комплексной системы защиты объектов электросетевого комплекса.
* Создание системы мониторинга КВО оборонно-промышленного комплекса.
* Технологическая платформа «Комплексная безопасность промышленности и энергетики».
* Страхование особо опасных объектов: специфика российской действительности и перспективы.
* Средства антитеррористической защиты для особо опасных объектов и стратегически важных сооружений.
* Федеральная система мониторинга КВО инфраструктуры РФ и опасных грузов. Состояние дел.
* Технологии для снижения рисков ЧС.
* Космический мониторинг чрезвычайных ситуаций и их последствий.
* Использование информации системы оповещения обстановки в Арктике в интересах комплексной безопасности страны в этом регионе.
* Роботизация особо опасных производственных циклов с целью минимизации и предотвращения ЧС в промышленности.
* Создание когнитивных центров.
* Кибервойна как новый вид межгосударственного противоборства.
* Проблемы недостаточного внимания к информационной безопасности крупных промышленных объектов. Российская специфика.
* Кибербезопасность, киберугрозы, киберпространство: новая специфическая сфера информационного противоборства в обеспечении национальной безопасности XXI века.
* И др.

Мы уверены, что программа Форума содействует созданию благоприятной атмосферы для интенсивного делового общения, обмена опытом и приобретения новых контактов!

**Подробная информация представлена на официальном сайте Форума** [**www.promkatastrofy.com**](http://www.promkatastrofy.com)

**Форум организует компания Connectica Lab.**

По вопросам участия и за более подробной информацией обращайтесь:

Евгения Сауткина

Тел.: +7 (495) 698-63-85; Моб.: +7 (903) 527-63-54

e-mail: [es@connectica-invitation.ru](mailto:es@connectica-invitation.ru)