

**XXIII Международная научно-практическая конференция по проблемам
защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:
«ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ: ОПЫТ,
РЕАЛИИ, ПЕРСПЕКТИВЫ»**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2017 года № 2403-р в рамках деловой программы [Международного салона «Комплексная безопасность 2019»](#) МЧС России организует проведение XXIII Международной научно-практической конференции на тему: «Предупреждение чрезвычайных ситуаций: опыт, реалии, перспективы».

В Конференции примут участие ведущие российские и зарубежные специалисты в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, в ее рамках планируется обсуждение современных подходов к повышению эффективности защитных мероприятий при угрозах и возникновении чрезвычайных ситуаций.

Конференция проводится в г. Москве **6 июня 2019 года с 10.00 до 14.00** в павильоне № 75 ВДНХ в формате пленарного заседания.

Предполагаемый состав участников – до 320 человек, из которых около 100 человек – участники из зарубежных стран.

В ходе Конференции планируется организовать обсуждение между российскими и иностранными специалистами вопросов, касающихся развития международного сотрудничества в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, национального опыта предупреждения и профилактики чрезвычайных ситуаций, возможностей современных технологий мониторинга и прогнозирования, совершенствования нормативной правовой и методической базы в данной области, информирования населения о потенциальных угрозах, подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Проведение Конференции позволит сформировать уникальную международную площадку для обсуждения основных трендов в области предупреждения и профилактики чрезвычайных ситуаций, а также продемонстрировать российский подход к решению проблем в этой сфере.

На Конференции будут обсуждены следующие основные вопросы:

Перспективные направления предупреждения чрезвычайных ситуаций в современных условиях: предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Инновации в области защиты населения, в том числе технологии мониторинга и прогноза последствий ЧС; технологии и технические средства разведки районов катастроф и бедствий; технологии и технические средства ликвидации последствий ЧС.

Радиационные аварии и катастрофы: вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций с радиационным фактором, опыт международного сотрудничества в области преодоления последствий крупных радиационных аварий и катастроф.