



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Цели и задачи создания ОКСИОН

Целью создания ОКСИОН является подготовка населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, своевременное оповещение и оперативное информирование граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций, мониторинг обстановки и состояния правопорядка в местах массового пребывания людей на основе использования современных технических средств и технологий.

Основные задачи ОКСИОН:

- Повышение уровня культуры безопасности жизнедеятельности;
- Повышение оперативности информирования населения о чрезвычайных ситуациях;
- Сокращение сроков гарантированного оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- Повышение уровня подготовленности населения в области безопасности жизнедеятельности;
- Увеличение действенности информационного воздействия с целью скорейшей реабилитации пострадавшего населения;
- Повышение эффективности мониторинга обстановки в местах массового пребывания людей путем профилактического наблюдения;
- Организация сбора информации и наблюдения за обстановкой и состоянием правопорядка в местах массового пребывания людей;
- Осуществление радиационного и химического контроля, звукового сопровождения и оповещения, обеспечения безопасности информации.

ОКСИОН должна быть сопряжена с центрами управления в кризисных ситуациях, информационными центрами и дежурно-диспетчерскими службами для обеспечения информационной поддержки при угрозе возникновения и возникновении ЧС, принятии решений и управлении в кризисных ситуациях.

На территории Ивановской области действует 1 РИЦ (региональный информационный центр), расположенный в ЦУКС ГУ МЧС России по Ивановской области и 3 терминальных комплекса (ПИОН), расположенных в ТРК «Тополь» (2 видеомонитора и 2 устройства типа «бегущая строка»), Автовокзале г.Иваново (1 видеомонитор и 1 камера профилактического видеонаблюдения) и ТРК

