

Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей является составной частью системы управления РСЧС, сопрягается с органами повседневного управления и обеспечивает информационную поддержку при выявлении чрезвычайных ситуаций, принятии решений и управлении в кризисных ситуациях. В случае опасности люди получают нужную информацию, в том числе и через экраны ОКСИОН, которых в Новосибирске 57.

Терминальные комплексы ОКСИОН работают в повседневном режиме, организовано круглосуточное дежурство специалистов ОКСИОН.

ОКСИОН - это организационно-техническая система, объединяющая аппаратно-программные средства обработки, передачи, отображения аудио и видеоинформации. Прежде всего, эта система используется в целях подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности на водных объектах. Кроме того, ОКСИОН используется для своевременного оповещения и информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозах возникновения террористических акций. На основе использования современных технических средств и технологий системой ОКСИОН проводится мониторинг обстановки и состояния правопорядка в местах массового пребывания людей.

Для оповещения и информирования населения города Новосибирска создан региональный сегмент ОКСИОН, который включает: региональный информационный центр; пункт уличного оповещения населения (Площадь Ленина); 13 пунктов информирования и оповещения населения (9 -на станциях метрополитена, 3 -в ТРК «Сибирский Мол», 1- в аэропорту «Толмачёво»). В дальнейшем эта система будет развиваться, охватывать более широкие территории. Другие субъекты РФ строят ОКСИОН, используя опыт нашей области.

Также в Новосибирске реализован проект по созданию «Системы защиты, информирования и оповещения населения на транспорте» (СЗИОНТ), сегментами которой оснащены все станции Новосибирского метрополитена.

В настоящее время прорабатываются вопросы об установке двух уличных пунктов оповещения ОКСИОН на центральных площадях города. Также планируется, что в будущем СЗИОНТ будет установлен на всех крупных объектах транспорта.