**Система оповещения о чрезвычайных ситуациях в России (ОКСИОН)**

Системы оповещения почти в 40% субъектов РФ, предназначенные для информирования населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, не в полной мере соответствуют предъявляемым требованиям и потому ограниченно готовы к работе, сообщил РИА Новости в понедельник представитель МЧС России.



[© РИА Новости](http://www.rian.ru/docs/about/copyright.html)

*Системы оповещения почти в 40% субъектов РФ, предназначенные для информирования населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, не в полной мере соответствуют предъявляемым требованиям и потому ограниченно готовы к работе, сообщил РИА Новости в понедельник представитель МЧС России.*

По данным главы МЧС РФ Владимира Пучкова, на территории России [в настоящее время функционируют](http://ria.ru/incidents/20120709/695170022.html) одна федеральная, семь межрегиональных (в границах федеральных округов), 83 региональных (в границах субъектов РФ) централизованных автоматизированных систем оповещения, а также местные (в границах муниципальных образований) и локальные (в районах размещения потенциально опасных объектов).

Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН) представляет собой организационно‑техническую систему, объединяющую аппаратно‑программные средства обработки, передачи и отображения аудио и видеоинформации.

[ОКСИОН представляет собой](http://www.mchs.gov.ru/ministry/?SECTION_ID=2333) совокупность федерального, межрегиональных, региональных и муниципальных (городских) информационных центров, осуществляющих управление различными типами оконечных устройств.

Управление ОКСИОН осуществляется по следующему принципу:

- на федеральном уровне - Федеральный информационный центр - функции которого выполняет ГУ "ИЦ ОКСИОН";

- на межрегиональном уровне - МРИЦ - в границах федерального округа;

- на региональном уровне - РИЦ - в границах субъекта Российской Федерации;

- на муниципальном уровне - МИЦ - в административных границах городов (муниципальных образований).

В состав ОКСИОН включены следующие структурные элементы:

‑ информационные центры различного уровня;

‑ терминальные комплексы, такие как пункты уличного информирования и оповещения населения (ПУОН); пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей (ПИОН); мобильные комплексы информирования и оповещения населения (МКИОН);

‑ распределенные автоматизированные подсистемы;

‑ другие средства информирования и оповещения населения.

Чтобы оперативно оповещать население о чрезвычайных ситуациях на предприятиях, гидроузлах и других объектах, где особенно велика опасность катастроф, создаются так называемые локальные системы оповещения. С их помощью можно своевременно оповещать не только рабочих и служащих этих объектов, но и население, попадающее в зону возможной ЧС. В критической ситуации дежурный диспетчер (сменный инженер) [включает сирены объекта](http://gochs.info/p%2028.htm) и близлежащего жилого массива, звук которых означает сигнал "Внимание всем!". Затем следует речевая информация, поясняющая порядок действия в создавшейся обстановке.

В местах с массовым пребыванием людей [информирование населения осуществляется](http://www.12.mchs.gov.ru/page/?ID=14768&SECTION_ID=141) по средствам коллективного отображения (уличные светодиодные экраны рекламных компаний, внутренние плазменные панели), а также по голосовым системам управления эвакуацией и оповещения людей при пожаре.

Широко используется информирование через СМИ и Интернет. Информационные сообщения размещаются в телеэфире в новостных блоках и репортажах, по бегущей строке, в эфире радиостанций и на сайтах информагентств, в печатных изданиях.

Территории, слабо охваченные стационарными средствами информирования населения, оповещаются мобильными средствами громкоговорящей связи (автомобили полиции, автомобили, оборудованные системами громкоговорящей связи).

Также используются системы информирования и оповещения людей на некоторых маршрутах городского общественного транспорта (светодиодные табло и громкоговорители).

Для адресного информирования и оповещения населения используются технические возможности рассылки СМС или широковещательной рассылки сообщений региональными представительствами операторов связи.

*Материал подготовлен на основе информации РИА Новости и открытых источников*

РИА Новости <http://ria.ru/spravka/20120709/695273995.html#ixzz3NMpIq76U>