

## **ИНФОРМАЦИЯ**

об организации оповещения населения о возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Оповещение об угрозе возникновения или о возникновении ЧС как мирного, так и военного времени является одним из важнейших элементов защиты населения. Основной задачей систем оповещения является обеспечение доведения сигналов (распоряжений) и информации оповещения до:

руководящего состава государственных органов (организаций) *(в т.ч. членов КЧС)*;

органов управления по чрезвычайным ситуациям;

персонала дежурно-диспетчерских служб потенциально опасных и других объектов экономики, в т.ч. имеющих важное оборонное и экономическое значение;

населения об угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций, а также о принятых мерах по их ликвидации.

Исходя из решаемых задач в республике создана и находится в постоянной дежурной готовности единая система оповещения, включающая:

территориальные системы оповещения;

местные системы оповещения (городские, районные);

локальные (объектовые) системы оповещения.

Данная система базируется на действующих каналах связи с использованием всех имеющихся средств и способов доведения звуковой и голосовой информации в т.ч.:

стационарной телефонной и сотовой связи (в том числе посредством рассылки SMS-сообщений) *(для руководителей госорганов, местных исполнительных и распорядительных органов, организаций, членов комиссий по чрезвычайным ситуациям всех уровней, при возможности населения);*

проводного и эфирного FM радиовещания *(для всех слоев населения);*  
объектовых (локальных) систем доведения речевой информации *(для работников организаций и населения в местах массового скопления людей);*

телевидения и сети Интернет *(для всех слоев населения);*

использованием техники *(МЧС, МВД и других ведомств),* оборудованной сигнальными громкоговорящими установками *(для жителей в малонаселенных пунктах).*

ведомственных систем оповещения *(в первую очередь силовых министерств в целях оповещения сотрудников Минобороны, МВД, МЧС, ГПК, КГБ, ГТК и др.).*

Для привлечения внимания населения используется электросиренное оборудование. Иными словами, жители, услышав сигнал «Внимание всем» (звук сирены) должны как можно скорее включить теле- или радиоприёмник, подключиться к сети интернет для посещения информационных порталов (в первую очередь сайта МЧС: [www.112.by](http://www.112.by)) и следовать передаваемым инструкциям.

Если предупреждающий сигнал застал вас на улице - необходимо найти ближайшую теле(радио)точку для получения более подробных инструкций, в т.ч. обратить внимание на интерактивные рекламные экраны, которые могут быть размещены в местах с массовым пребыванием людей, а также при наличии возможности подключиться к сети интернет.



Рис. 1. Способы оповещения

Для доведения сигналов оповещения до населения в республике в готовности находится свыше 4300 электросирен, 270 радиотрансляционных узлов, около 3 млн. квартирных радиоточек, 160 радиовещательных станций различного диапазона.

*Справочно: согласно действующему законодательству (ТКП 112-2011 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»), установка электросирен предусматривается в населенных пунктах с числом жителей 300 человек и более, агрогородках, населенных пунктах (независимо от числа жителей), попадающих в зоны возможного химического загрязнения, планирования срочных защитных мер, катастрофического затопления, а также на промышленных предприятиях (в т.ч. потенциально опасных объектах), административных зданиях сельских (поселковых) советов, с учетом*

*зоны действия каждой сирены в зависимости от уровня шумов и высоты ее установки.*

В целях поддержания в постоянной готовности системы оповещения к применению по назначению организовано:

круглосуточное дежурство технического персонала узлов электросвязи и работников центров оперативного управления МЧС на всех уровнях;

своевременное техническое обслуживание и проверка электросиренного оборудования и аппаратуры управления;

выполнение комплекса мероприятий по внедрению современного оборудования оповещения.

Ежегодно, в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности в области защиты населения и территорий, а также в соответствии с установленными графиками проводятся проверки технического состояния электросиренного оборудования.