Проведена проверка системы оповещения населения в Республике Алтай

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Проведена проверка системы оповещения населения в Республике Алтай** |
|  |
| 4 октября 2016 года  в городе Горно-Алтайске была проведена комплексная техническая проверка готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения, в ходе проверки были задействованы сирены, уличные громкоговорители, технические средства объектовых систем оповещения, телевизионные и радиовещательные каналы города Горно-Алтайска.     РАСЦО - это региональная автоматизированная система централизованного управления,  которая предназначена для своевременного информирования  органов управления, сил и средств  гражданской обороны. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  и жителей об опасностях, возникающих при ведении военных действий, а также угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.    Региональная автоматизированная система централизованного оповещения Республики Алтай (РАСЦО РА), построенная  на базе аппаратуры оповещения П-160, П-164 ("Комплекс-86"), сдана в эксплуатацию в 1990 году. В 2015 году была произведена реконструкция системы в городе Горно-Алтайске.    В РАСЦО Республики Алтай включены: город  Горно-Алтайск и 10 райцентров республики. В республике установлено 25 электросирен и 10 уличных громкоговорителей, 24 стойки циркулярного вызова на 480 номеров которые предназначены для оповещения членов Комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности. Имеется возможность перехвата с пункта управления Главного Управления МЧС России по Республике Алтай теле- и радиовещания в автоматическом режиме с заставкой Главного управления.    Запуск системы производится оперативным дежурным Главного Управления МЧС России по Республике Алтай. Основным способом оповещения населения в чрезвычайных ситуациях является передача речевой информации с использованием средств радиотрансляционных сетей, радиовещательных и телевизионных станций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, специализированных комплексов технических средств и других имеющихся средств организаций. Допускается 2-3-х кратное повторение передачи речевого сообщения.     Дополнительно для оповещения населения республики спланировано использование мобильных средств оповещения, в том числе мегафоны, сигнально-громкоговорящие устройства, а также мобильный комплекс оповещения и информирования населения (МКИОН).    Для оповещения населения SMS-сообщениями сотовых операторов имеются в дежурной смене ЦУКС МЧС России по Республике Алтай утверждённые инструкции, алгоритмы действий и примеры сообщений на различные чрезвычайные ситуации, и штормовые предупреждения.    В целях поддержания технической готовности РАСЦО Республики Алтай организовано эксплуатационно-техническое обслуживание специалистами связи Горно-Алтайского ЦТ Алтайского филиала «Ростелеком» и соответствующий комплекс технических и комплексных проверок специалистами связи Главного Управления МЧС России по Республике Алтай и отделов ГОЧС города, районов республики. Технические проверки готовности функционирования РАСЦО проводятся: выборочно - ежедневно, проверяется прохождение проверочных сигналов оповещения и готовность дежурных сил муниципальных образований к приёму сигналов боевого управления, комплексно – ежемесячно, с составлением актов готовности РАСЦО Республики Алтай и одна ежегодная комплексная проверка  с выездом в муниципальные образования, проверкой всей системы оповещения республики. По результатам последней ежегодной комплексной проверки региональная автоматизированная система централизованного  оповещения Республики Алтай  «готова» к использованию по предназначению. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |