



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

10.11.2019 19:11

**Положительный опыт - в сельских школах возможно вывести
автоматический сигнал о пожаре в пожарную часть**



В последние годы в России произошел ряд пожаров на объектах социального назначения с массовой гибелью людей, в том числе отнесенных к маломобильным группам населения. Анализ этих событий показал, что основными причинами столь тяжких последствий явилась неспособность имеющихся систем обнаружения пожара передавать сигналы о возгорании непосредственно в пожарные подразделения, что приводило к задержке вызова экстренных служб.

На сегодняшний день многие здания, особенно с массовым пребыванием людей, оснащены пожарными сигнализациями. Однако в большинстве случаев сигналы пожарной тревоги, генерируемые пожарными сигнализациями, требуют передачи на пульт «01» силами персонала, а значит, в экстренной ситуации оперативность прибытия пожарных служб на помощь зависит в первую очередь от «человеческого фактора», что может привести к серьезным последствиям.

Забота о жизни и здоровье граждан, сохранности имущества, обеспечении личной и общественной безопасности, а также необходимость противодействия угрозам возникновения пожаров, диктуют необходимость быстрого реагирования на возникающие угрозы.

13июля 2014 года вступили в силу нормативные документы, регламентирующие необходимость вывода сигнала о возгорании на пульт пожарной охраны. Согласно Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (статья 84) «Здания медицинских организаций, учреждений социальной защиты населения и учреждений социального обслуживания, с пребыванием людей на постоянной основе или стационарном лечении, с учетом индивидуальных способностей людей к восприятию сигналов оповещения, должны быть дополнительно оборудованы (оснащены) системами (средствами) оповещения о пожаре, в том числе с использованием персональных устройств со световым, звуковым и вибрационным сигналами оповещения. Такие системы (средства) оповещения должны обеспечивать информирование дежурного персонала о передаче сигнала оповещения и подтверждение его получения каждым оповещаемым».

При подключении объекта к услугам пожарного мониторинга сигнал о пожарной тревоги передается на пульт дежурного «01» автоматически в течение нескольких секунд, что позволяет максимально сократить время до начала тушения пожара, значительно снизить ущерб от пожара и спасти жизни людей.

В Республике Алтай уже несколько лет ведется работа по переводу социально-значимых объектов, в том числе объектов образования на систему автоматического сообщения о пожаре на пульт дежурного «01». Большая часть объектов уже переведена на такую систему. Однако, в некоторых районах, где есть отдаленные

