

РСВО запустило пилот комплексной системы оповещения о ЧС в Липецкой области

Заказчики: Правительство Липецкой области Липецк; Государственные и социальные структуры

Подрядчики: Российские сети вещания и оповещения (РСВО)

Продукт: РСВО УПАК (Универсальный программно-аппаратный комплекс)

Дата проекта: 2019/04 — 2019/09

2019: Пилотный проект внедрения УПАК РСВО

11 октября 2019 года стало известно, что в Ельце (Липецкая область) состоялось открытие пилотной зоны для тестирования комплексной системы безопасности жизнедеятельности и оповещения населения. Узел управления системой появился на базе универсального программно-аппаратного комплекса (УПАК). УПАК РСВО позволяет объединить все подсистемы для управления в рамках одного автоматизированного рабочего места (АРМ). ПО комплекса адаптировано для работы на отечественной операционной системе Astra Linux

Пилотный проект РСВО развернуло в единой дежурной диспетчерской службе города. Как пояснили в пресс-службе, комплексная система безопасности состоит из нескольких подсистем. В нее вошли внутриобъектовая подсистема мониторинга опасных природных и техногенных явлений, отслеживающая тревожные события подсистема интеллектуального видеонаблюдения, информирующая оператора подсистема поддержки принятия решений, подсистема локального информирования и оповещения на основе громкоговорителей и сирен и визуализирующая пространственные данные геоинформационная подсистема.

У предприятия пока нет итоговой информации по затратам, поскольку проект - пилотный и пока ведутся дополнительные работы по нему. Тем не менее, как сообщили в пресс-службе предприятия, УПАК РСВО уже прошел государственные испытания и рекомендован к применению для построения систем оповещения регионального, муниципального и локального уровней. Далее система будет внедряться в других районах Липецкой области и областном центре, а позднее - на территории остальных субъектов Федерации.

По задумке РСВО. СВИ должны базироваться на трех принципах: этажное оповещение (на этажах устанавливают громкоговорители), оповещение на придомовых территориях (громкоговорители устанавливают на подъездной группе жилого дома) и поквартирное оповещение (информирование жителей с помощью абонентских трубок подъездных домофонов без их дооснащения). Важность инициативы заключается в том, что СВИ представляют собой энергонезависимые комплексы, которые действуют на технологической базе сети проводного радиовещания. Только в москве такая сеть охватывает 90% жилого фонда (сети проводного вещания РСВО расположены на территории Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя).

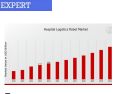
Как сообщили в пресс-службе РСВО, на октябрь 2019 года каждая из представленных в апреле 2019 года систем находится в проработке, ведется НИОКР и тестирование оборудования. В пилотной зоне в Липецкой области для целей оповещения пока задействованы стандартные каналы коммуникаций. Речь идет о громкоговорителях, сиренах и телефонной сети общего пользования[1].

Примечания

1. ↑ РСВО запустило первый пилот комплексной системы оповещения о ЧС

Править

Read in English | Короткая ссылка





за год достигли \$2,57 млрд



Выпущен робот-хирург для удаления простаты. Им можно управлять из любой точки мира



В Коми министра оштрафовали за закупку серверов и компьютеров вместо медоборудования



Назначен новый глава Минздрава Красноярского

больше новостей

ОБЗОР + РЕЙТИНГ Аутсорсинг информационной безопасности



Показать больше

Стр. 2 из 3 30.10.2024, 22:18