форма 1/РАСЦО

ДОКЛАД

о состоянии готовности региональной автоматизированной системы центрального оповещения, проведенных мероприятиях по ее реконструкции, созданию и развитию ком­плексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций и локальных систем оповещения

Аналитические материалы по следующим основным направлениям.

1) Показатели обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения (материалы представляются на основе анализа результатов проверок федеральной и межрегиональной системы оповещения):

О технических средствах оповещения, в том числе выработавших установленные сроки эксплуатации и не обеспечивающие надежный прием и передачу сигналов и информации опове­щения;

по реконструкции, вводу в эксплуатацию и поддержанию в готовности систем оповещения, охвату населения сетью электросирен, внедрению автоматизированных режимов передачи информации.

2) Создание и развитие технических систем оповещения населения. Материалы, содержащие информацию о:

реализации в субъектах РФ распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003г. № 1544-р «О мерах по обеспечению своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и в военное время» (региональные программы развития систем оповещения);

внедрении новых информационных технологий для повышения эффективности работы органов управления РСЧС, в том числе автоматизированной информационно- управляющей системы, единых дежурно-диспетчерских служб;

состоянии и возможности системы централизованного оповещения ФОИВ и подведомственных организаций;

обеспеченности ПОО локальными системами оповещения.

3) Мероприятия, направленные на обеспечение устойчивого функционирования систем оповещения населения.

Материалы, содержащие информацию:

по реконструкции федеральной автоматизированной системы централизованного опове­щения на базе комплексов технических средств оповещения рекомендованных МЧС России включая объемы финансирования проводимых работ;

по созданию и развитию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций;

о проведении технических проверок готовности федеральной, межрегиональных и реги­ональных автоматизированных систем централизованного оповещения органов управления РСЧС и населения;

с ведения о наличии и достаточности резерва технических средств оповещения в субъектах Российской Федерации (таблицы1-8).

Таблица 1

Показатели обеспеченности ПОО локальными системами оповещения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы объектов | Создано ЛСО от общей потребности (по годам, в %) | | | Динамика изменений относительно предыдущего год (%) |
| предыдущий год | отчетный год | следующий за отчетным годом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ОПО 1 класса |  |  |  |  |
| ОПО 2 класса |  |  |  |  |
| ОРО и ЯО ПиО |  |  |  |  |

Таблица 2

Показатели распределения ПОО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | % обеспеченности ПОО локальными системами оповещения, всего | % обеспеченности ПОО, находящихся в ведении ФОИВ локальными системами оповещения | % обеспеченности ПОО, находящихся в ведении субъекта РФ локальными системами оповещения | % обеспеченности частных ПОО локальными системами оповещения |
|  |  |  |  |  |

Таблица 3

Охват населения средствами региональной системы оповещения РАСЦО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населённые пункты | Всего населённых пунктов | Проживает населения, тыс.чел. | Населённых пунктов, включенных в РАСЦО | Охват населения, тыс.чел. / % | | |
| Всего | за 5 мин. | за 30 мин. |
| Города |  |  |  |  |  |  |
| Райцентры |  |  |  |  |  |  |
| Сельские поселения |  |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4

Охват населения средствами КСЭОН

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населённые пункты | Всего населённых пунктов | Проживает населения, тыс. чел. | Населённых пунктов, оснащённых КСЭОН | Охват населения средствами КСЭОН | |
| В тыс. чел | В процентах |
| Города |  |  |  |  |  |
| Райцентры |  |  |  |  |  |
| Сельские поселения |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |

Таблица 5

Охват населения различными средствами оповещения, в %

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Население | Электросиренами | Проводным вещанием | Радиовещанием | Телевещанием | Сотовой связью |
| Городское |  |  |  |  |  |
| Сельское |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |

Таблица 6

Сведения о наличии и достаточности резерва технических средств оповещения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Субъект Российской Федерации | Муниципальное образование | % создания резерва технических средств оповещения от потребности |
|  |  |  |

Таблица 7

Объемы финансирование развития систем оповещения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект Российской Федерации | Муниципальное образование | Объемы финансовых средств, выделенных в отчетном году (млн. руб.) | % выполненных работ по реконструкции систем оповещения от требуемого объема | Плановый срок завершения реконструкции (год) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

(должность, фамилия и подпись)