Приложение

к постановлению Правительства Республики Саха (Якутия) от 11 ноября 2025 г. № 463

положение

о системах оповещения населения Республики Саха (Якутия) об опасностях, возникающих при военных действиях или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Общие положения

- 1.1. Положение о системах оповещения населения Республики Саха (Якутия) об опасностях, возникающих при военных действиях или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее Положение) определяет назначение, задачи и требования к системам оповещения населения, порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.
- 1.2. Система оповещения населения Республики Саха (Якутия) (далее СОН) включает в себя региональную систему оповещения населения (КСЭОН, РАСЦО, ОКСИОН) (далее - РСОН), муниципальную систему оповещения населения. локальную систему оповещения населения ЛСОН), мобильные (далее И носимые средства оповещения с громкоговорящими средствами, установленными на ведомственных автомобилях, средства массовой информации, а также обеспечивающие их функционирование каналы, линии связи и сети передачи данных единой электросвязи Российской Федерации.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио - и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

1.3. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных

ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

- 1.4. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.
- 1.5. Зона чрезвычайной ситуации это территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.
 - 2. Назначение и основные задачи систем оповещения населения Республики Саха (Якутия)
- 2.1. Системы оповещения населения Республики Саха (Якутия) создаются для доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Создаются следующие системы оповещения населения:

- 1) региональные системы оповещения населения исполнительными органами государственной власти Республики Саха (Якутия);
- 2) муниципальные системы оповещения населения, являющиеся сегментами региональной системы оповещения населения, органами местного самоуправления Республики Саха (Якутия);

- 3) локальные системы оповещения населения организациями, указанными в пункте 3 статьи 9 Федерального закона «О гражданской обороне».
- 2.2. Основной задачей региональной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава гражданской обороны и Якутской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС);

Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия); единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований; сил ГО и РСЧС Якутской территориальной подсистемы РСЧС;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, указанных в пункте 2.4 настоящего Положения;

людей, находящихся на территории Республики Саха (Якутия).

2.3. Региональная система оповещения населения — это система оповещения населения, которая предназначена для информирования населения о возможных чрезвычайных ситуациях, обеспечивающая доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления Якутской территориальной подсистемы РСЧС и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Основной задачей региональной системы оповещения населения является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил Якутской территориальной подсистемы РСЧС.

2.4. Локальные системы оповещения населения создают организации, указанные в пункте 3 статьи 9 Федерального закона «О гражданской обороне».

Основной задачей локальной системы оповещения населения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава гражданской обороны и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение, объектового звена Якутской территориальной подсистемы РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;

руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповешения.

2.5. Муниципальная система оповещения населения - это элемент системы оповещения и информирования населения (на уровне муниципального образования), включающий в себя специальные технические средства оповещения и информирования населения, которые осуществляют прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

Основной задачей муниципальной системы оповещения населения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до руководящего состава гражданской обороны и звена территориальной подсистемы РСЧС муниципального образования, сил гражданской обороны и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования, дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, указанных в пункте 2.4 настоящего Положения, дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов, людей, находящихся на территории соответствующего муниципального образования.

2.6. Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее - ОКСИОН) - это специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей — это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

Целью ОКСИОН является подготовка населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, своевременное оповещение и оперативное информирование граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций, мониторинг обстановки и состояния правопорядка в местах массового пребывания людей на основе использования современных технических средств и технологий.

- 2.7. Системы оповещения населения Республики Саха (Якутия) должны на техническом и программном уровнях сопрягаться с региональной системой оповещения населения Республики Саха (Якутия).
 - 2.8. Границами зон действия систем оповещения населения являются:
- 1) региональной и муниципальной систем оповещения административные границы Республики Саха (Якутия) и муниципального образования соответственно;

2) локальной системы оповещения населения:

организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни здоровью населения, проживающего осуществляющего хозяйственную деятельность зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, - границы зон воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством в области промышленной безопасности;

для организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, - границы территорий в радиусе пяти километров вокруг указанных производств и объектов (включая зону безопасности с особым правовым режимом);

для организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, - границы территорий, находящихся в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до шести километров от указанных гидротехнических сооружений.

2.9. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем населения составными частями оповешения являются комплекса мероприятий, проводимых исполнительными органами государственной власти Республики Саха (Якутия), органами местного самоуправления и организациями ПО подготовке ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Системы оповещения населения должны соответствовать требованиям, установленным федеральным законодательством и настоящим Положением.

- 3. Порядок задействования системы оповещения и информирования населения Республики Саха (Якутия)
- 3.1. Передача информации и сигналов осуществляется единым оператором систем оповещения и информирования населения на территории Республики Саха (Якутия) государственным бюджетным учреждением Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр инфокоммуникационных технологий» (далее РЦИТ).
- 3.2. Оповещение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики

Саха (Якутия), глав муниципальных районов, членов комиссий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных районов, руководящего состава Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия) и оперативноподчиненных подразделений осуществляется посредством смс-рассылки, передачи речевой информации по специальной аппаратуре оповещения (КПТС АСО) по заранее определенному списку абонентов.

3.3. Основным способом оповещения населения об опасностях при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера считается передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами, а в случае их отсутствия - должностными лицами уполномоченных на это организаций.

По решению постоянно действующих органов управления РСЧС в целях оповещения допускается передача информации и сигналов оповещения с рабочих мест дежурного персонала организаций связи, операторов связи, радиовещательных и телевизионных передающих станций.

- 3.4. Доведение информации об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации в местах массового пребывания людей (торговые центры, рынки, вокзалы, аэропорты, речные порты, культурнодосуговые центры, образовательные организации) возлагается на руководителей соответствующих учреждений.
- 3.5. Оповещение водителей большегрузных автомобилей, находящихся на автодорогах федерального, регионального и муниципального значениях, о возможных происшествиях на трассах и предотвращении их возникновения, обстановки ухудшении дорожной И вариантах объездных осуществляется путем передачи информации по радиостанции на частоте 27,135 МГц. Организация оповещения водителей большегрузных автомобилей на автодорогах возлагается на соответствующие управления автодорог совместно с едиными дежурно-диспетчерскими службами (далее – ЕДДС) муниципальных районов и городских округов.
- 3.6. Для оповещения населения, проживающего в районах, не охваченных системой оповещения, используются транспортные средства сил охраны общественного порядка городов и улусов республики, оборудованных устройствами громкоговорящей связи, другие средства связи и оповещения, а также организуется подворовой обход силами местных администраций.

- 3.7. Для оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях дополнительно могут использоваться локальные оповещения потенциально опасных объектов, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности. Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности организовывают каналы связи до ЕДДС муниципальных районов и городских округов для организации автоматизированного оповещения данной службы об угрозе возникновения и о возникновении чрезвычайных ситуаций.
- 3.8. Решение о задействовании региональных, муниципальных и локальных систем оповещения принимается соответственно:

региональной системы оповещения населения – Главой Республики Саха (Якутия);

муниципальной системы оповещения населения - главой муниципального образования;

локальной системы оповещения населения - руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, сигналы оповещения или информация передаются старшим оперативным дежурным Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия) немедленно с использованием всех вышеперечисленных уровней систем оповещения населения.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

Комплексная система экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН) задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Главы Республики Саха (Якутия),

руководителя органа местного самоуправления муниципального образования, организации (собственника объекта, производства, гидротехнического сооружения), в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

В ручном режиме функционирования уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации, задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения населения, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

Основной режим функционирования региональных и муниципальных систем оповещения населения - автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.9. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до трех минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе по сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с прерыванием вещательных программ, аудио - и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более пяти минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС.

3.10. Во всех случаях задействования систем оповещения с включением электросирен до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам проводного и эфирного радиовещания, телевидения, рупорным устройствам и информагентств.

Тексты сообщений с указанием порядка действий населения по сигналам оповещения гражданской обороны, предварительно изложенные и

находящиеся на рабочих местах дикторов радио- и телевизионных студий (дежурных операторов узлов проводного вещания), передаются с прерыванием программ вещания длительностью не более пяти минут. Допускается трехкратное повторение речевого сообщения.

- 3.11. При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий редакции средств массовой информации по обращениям федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и (или) органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия), направляемым в адрес редакций в соответствии с территорией и формой распространения конкретного средства массовой информации, обязаны незамедлительно и на безвозмездной основе в зависимости от формы распространения массовой информации выпускать в эфир сигналы оповещения и (или) экстренную информацию о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий защите или публиковать указанную экстренную информацию. Порядок взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия), органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия) с редакциями средств массовой информации, выпуска в эфир сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, правилах поведения 0 и необходимости проведения мероприятий по защите и публикации указанной экстренной информации определяется Правительством Российской Федерации.
- 3.12. Исполнительные органы государственной власти Республики Саха (Якутия), органы местного самоуправления и организации муниципальных образований Республики Саха (Якутия), в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления РСЧС, органы повседневного управления РСЧС, операторы связи, организации телерадиовещания и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

О случаях несанкционированного задействования систем оповещения населения организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают старшего оперативного дежурного ЦУКС Главного управления.

- 3.13. В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения населения разрабатываются инструкции дежурных (дежурнодиспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов И организаций связи телерадиовещания, утверждаемые руководителями организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты, организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, согласованные с Главным управлением МЧС России по Республике Саха (Якутия), исполнительными органами государственной власти Республики Саха (Якутия), органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия).
- 3.14. Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения населения осуществляются дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РСЧС, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.
- 3.15. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем; сети проводного радиовещания; сети уличной радиофикации;

сети кабельного телерадиовещания; сети эфирного телерадиовещания; сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

сети операторов связи и ведомственные;

сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

- 3.16. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня.
- 3.17. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

- 3.18. Главы муниципальных образований, на территории которых установлено оборудование РСОН, организуют заключение соглашений единым оператором системы оповещения И информирования населения - ГБУ РС(Я) «РЦИТ» о совместном использовании РСОН, принятие на ответственное хранение оборудования системы оповещения населения, разработку положения, паспорта и актов проверок муниципальных систем оповещения, а также принимают участие в работе по эксплуатационнообслуживанию В части оперативного обнаружения неисправностей путем визуального осмотра и проведения ремонтновосстановительных работ.
- 3.19. Сегмент РСОН, установленный в муниципальном образовании, признается муниципальной системой оповещения населения при выполнении и соблюдении требований пункта 3.18 настоящего Положения.

4. Порядок совершенствования и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения

4.1. Исполнительные органы государственной власти Республики Саха (Якутия), органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия), организации, указанные в пункте 3 статьи 9 Федерального закона «О гражданской обороне» создают и поддерживают в постоянной готовности системы оповещения населения.

Контроль за техническим состоянием и поддержанием в постоянной готовности региональной системы оповещения возлагается на Министерство инноваций, цифрового развития и инфокоммуникационных технологий Республики Саха (Якутия).

4.2. Комплексные и технические проверки готовности систем оповещения населения проводятся в целях контроля за поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения.

В ходе комплексных проверок готовности систем оповещения населения осуществляется включение оконечных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и информация в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!», в том числе путем замещения телерадовещания с прерыванием вещательных программ.

В ходе технических проверок готовности систем оповещения населения проверяется исправность технических средств без включения оконечных

средств оповещения и доведения сигнала оповещения и соответствующей информации до населения.

Критерии оценки готовности систем оповещения населения к использованию по предназначению устанавливаются Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Комплексные проверки готовности региональных и муниципальных систем оповещения населения проводятся два раза в год комиссией по проверке готовности систем оповещения населения, назначаемой исполнительными органами государственной власти Республики (Якутия), местного самоуправления органами муниципальных образований Республики Саха (Якутия). Включение оконечных средств ДО населения оповещения доведение сигнала соответствующей информации осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября, при этом замещение эфирного телевизионного вещания и радиовещания осуществляется с 10 часов 43 минут по местному времени продолжительностью до одной минуты.

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности региональных и муниципальных систем оповещения населения исполнительными органами государственной власти Республики Саха (Якутия) и органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия) заблаговременно (не позднее трех рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

В состав комиссии ПО проверке готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения включаются представители исполнительных органов государственной власти Республики Саха (Якутия) (органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия), Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия), операторов связи, предоставивших каналы связи в интересах региональной (муниципальной) системы оповещения населения, а также операторов связи, оказывающих услуги эфирного телевизионного вещания (включаются только в состав комиссии по проверке готовности региональной системы оповещения населения).

По решению Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Саха (Якутия) могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности региональных и муниципальных систем оповещения населения.

Комплексные проверки готовности локальных систем оповещения населения проводятся эксплуатирующими организациями по согласованию с органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия) не реже одного раза в год комиссией, назначенной руководителем организации, указанной в пункте 3 статьи 9 Федерального закона «О гражданской обороне», с участием Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия).

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности локальных систем оповещения населения эксплуатирующей организацией по согласованию с органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия) заблаговременно (не позднее трех рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

4.3. Технические проверки готовности систем оповещения населения проводятся дежурным (дежурно-диспетчерским) персоналом органов, осуществляющих управление гражданской обороны, органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций эксплуатирующих организаций, уполномоченных на задействование систем оповещения населения, с периодичностью не реже одного раза в сутки.

Результаты технической проверки готовности системы оповещения населения отражаются в журнале несения дежурства дежурным (дежурно-диспетчерским) персоналом, проводившим техническую проверку.

4.4. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования резерва технических средств оповещения устанавливаются Правительством Республики Саха (Якутия), органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия), организациями.

4.5. В целях обеспечения постоянной готовности систем оповещения населения операторы связи и организации телерадиовещания:

обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов связи средств телерадиовещания, используемых в системах оповещения;

производят запись речевых сообщений для оповещения населения на магнитные и иные носители информации;

предоставляют для решения задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций участки для установки специализированных технических средств оповещения и информирования населения.

4.6. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения исполнительные органы государственной власти Республики Саха (Якутия) и органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Саха (Якутия):

разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организуют их запись на магнитные и иные носители информации;

обеспечивают установку на объектах телерадиовещания специальной аппаратуры для ввода сигналов оповещения и речевой информации в программы вещания;

организуют и осуществляют подготовку оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время;

планируют и проводят совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проверки систем оповещения населения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

разрабатывают совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации.

- 4.7. Требования к системам оповещения выполняются в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения в соответствии с федеральным законодательством.
- 4.8. Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.
- 4.9. По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт по форме, устанавливаемой Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Акты по результатам комплексных проверок готовности региональной, муниципальной и локальной систем оповещения населения утверждаются соответственно высшим должностным лицом Республики Саха (Якутия), главами муниципальных образований, руководителями организаций, указанных в пункте 3 статьи 9 Федерального закона «О гражданской обороне», или лицами, исполняющими их обязанности.

Утвержденный акт по результатам комплексной проверки готовности систем оповещения населения направляется в Главное управлением МЧС России по Республике Саха (Якутия) не позднее 30 календарных дней с даты включения оконечных средств оповещения и доведения до населения сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и информации в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения «ПРОВОДИТСЯ ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ! ПРОСЬБА СОХРАНЯТЬ СПОКОЙСТВИЕ!».

5. Финансовое обеспечение деятельности систем оповещения населения

Финансирование обеспечения мероприятий по созданию и поддержанию в постоянной готовности систем оповещения населения Республики Саха (Якутия) об опасностях, возникающих при военных действиях или вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов и собственников (пользователей) имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.
