



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 июля 2021 г. № 199

Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Рязанской области

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», Законом Рязанской области от 05 февраля 1997 года «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Рязанской области от 28 ноября 2019 года № 65-ОЗ «О разграничении полномочий органов государственной власти Рязанской области в области гражданской обороны» Правительство Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Рязанской области согласно приложению.

2. Рекомендовать главам администраций муниципальных районов и городских округов Рязанской области разработать и утвердить положения о муниципальных автоматизированных системах централизованного оповещения населения.

3. Признать утратившими силу:
постановление Правительства Рязанской области от 20 апреля 2011 г. № 83 «Об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения по сигналам гражданской обороны, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Рязанской области»;



постановление Правительства Рязанской области от 22 августа 2012 г. № 230 «О внесении изменений в постановление Правительства Рязанской области от 20.04.2011 № 83 «Об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения по сигналам гражданской обороны, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Рязанской области»;

постановление Правительства Рязанской области от 26 августа 2015 г. № 211 «О внесении изменений в постановление Правительства Рязанской области от 20.04.2011 № 83 «Об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения по сигналам гражданской обороны, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Рязанской области»;

постановление Правительства Рязанской области от 06 декабря 2017 г. № 323 «О внесении изменений в постановление Правительства Рязанской области от 20 апреля 2011 г. № 83 «Об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения по сигналам гражданской обороны, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Рязанской области»;

постановление Правительства Рязанской области от 10 июля 2018 г. № 198 «О внесении изменения в постановление Правительства Рязанской области от 20.04.2011 № 83 «Об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения по сигналам гражданской обороны, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Рязанской области».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Рязанской области А.Н. Рослякову.

Губернатор Рязанской области



Н.В. Любимов

ПОЛОЖЕНИЕ
о региональной автоматизированной системе
централизованного оповещения населения Рязанской области

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее – приказ от 31.07.2020 № 578/365), Законом Рязанской области от 05 февраля 1997 года «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Рязанской области от 28 ноября 2019 года № 65-ОЗ «О разграничении полномочий органов государственной власти Рязанской области в области гражданской обороны».

В настоящем Положении определяются назначение, задачи, порядок задействования, поддержания в постоянной готовности и совершенствования региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Рязанской области (далее – РАСЦО).

2. В целях настоящего Положения используются следующие понятия:
оповещение населения Рязанской области о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения Рязанской области сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите;

сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения Рязанской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны (далее – ГО) и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС Рязанской области), а также для применения населением Рязанской области средств и способов защиты;

комплексная система экстренного оповещения населения Рязанской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН) – это элемент системы оповещения населения Рязанской области о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления ТП РСЧС Рязанской области и до населения Рязанской области в автоматическом и (или) автоматизированном режимах;

зона экстренного оповещения населения Рязанской области – это территория Рязанской области, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей;

границы зоны экстренного оповещения населения Рязанской области о чрезвычайных ситуациях (далее – границы зоны экстренного оповещения населения) определяются нормативными правовыми актами Правительства Рязанской области по согласованию с Главным управлением МЧС России по Рязанской области, а также с органами местного самоуправления Рязанской области и организациями, на территориях которых может возникнуть чрезвычайная ситуация;

специализированные технические средства оповещения и информирования населения Рязанской области 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.

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

4. На территории Рязанской области действующая РАСЦО создана и функционирует на региональном уровне функционирования ТП РСЧС Рязанской области.

РАСЦО включается в систему управления ГО и ТП РСЧС Рязанской области, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС Рязанской области сигналов оповещения и (или) экстренной информации.

РАСЦО взаимодействует с муниципальными автоматизированными системами централизованного оповещения населения (далее – муниципальные системы оповещения) и локальными системами оповещения, создаваемыми на объектовом уровне функционирования ТП РСЧС Рязанской

области, (далее — локальные системы оповещения) на основе принципа взаимодействия и должна технически и программно сопрягаться с ними.

РАСЦО должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к приказу от 31.07.2020 № 578/365.

На РАСЦО оформляется паспорт по форме, определенной приложением № 2 к приказу от 31.07.2020 № 578/365.

Границами зон действия РАСЦО являются административные границы Рязанской области.

5. РАСЦО состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из:

- специальных программно-технических средств оповещения;
- средств КСЭОН;
- средств областного сегмента общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения (далее — ОКСИОН) в местах массового пребывания людей на территории Рязанской области;
- громкоговорящих средств на подвижных объектах;
- мобильных и носимых средств оповещения;
- обеспечивающих функционирование РАСЦО каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

6. В ОКСИОН используются специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.

7. КСЭОН создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

II. Назначение и основные задачи РАСЦО

8. РАСЦО предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения Рязанской области, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС Рязанской области.

9. Основной задачей РАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и ТП РСЧС Рязанской области;
- территориального органа федерального органа исполнительной власти специально уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны и задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций — Главного управления МЧС России по Рязанской области;
- органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при органах местного самоуправления Рязанской области;
- единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Рязанской области;
- сил ГО Рязанской области и ТП РСЧС Рязанской области;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинить 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;

людей, находящихся на территории Рязанской области.

10. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения.

III. Порядок задействования РАСЦО

11. Задействование по назначению РАСЦО планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Рязанской области и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Рязанской области.

12. Ответственный дежурный Правительства Рязанской области, получив от старшего оперативного дежурного центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Рязанской области сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, немедленно доводит их до Губернатора Рязанской области и до оперативного дежурного отдела эксплуатации и развития систем оповещения и информирования государственного казенного учреждения Рязанской области «Безопасный регион» (далее – ГКУ «Безопасный регион»).

13. Решение на задействование РАСЦО принимается Губернатором Рязанской области или лицом, исполняющим обязанности Губернатора Рязанской области.

14. При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации регионального или межмуниципального характера Губернатором Рязанской области или лицом, исполняющим его обязанности, могут приниматься следующие решения:

об оповещении населения и задействовании сетей связи операторов связи для обеспечения передачи сигнала оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите (далее – сигнал оповещения и (или) экстренная информация), а также об определении зоны (территории) оповещения населения;

о выпуске в эфир (публикации) сигнала оповещения и (или) экстренной информации и задействовании редакций телеканалов, радиоканалов, печатных средств массовой информации и сетевых изданий, продукция средств массовой информации которых предназначена для распространения

на территории Рязанской области, а также об определении зоны (территории) оповещения населения.

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

В автоматическом режиме функционирования РАСЦО включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) РАСЦО осуществляется оперативным дежурным отдела эксплуатации и развития систем оповещения и информирования ГКУ «Безопасный регион», уполномоченного на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

дежурный отдела эксплуатации и развития систем оповещения и информирования ГКУ «Безопасный регион» оповещает единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных районов и городских округов Рязанской области, дежурные (дежурно-диспетчерские) службы организаций, а также направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных районов и городских округов Рязанской области и дежурные (дежурно-диспетчерские) службы организаций осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки;

операторы связи и (или) редакции средств массовой информации на основании заявок осуществляют передачу заранее сформированных переданных им сигналов и информации оповещения;

задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах; мобильные и носимые средства оповещения.

16. Приоритетным (основным) режимом функционирования РАСЦО является автоматизированный режим.

17. Передача сигнала оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей

связи подвижной радиотелефонной связи – сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

18. 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 радиодиффузии;

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 связи операторов связи и ведомственные сети связи;

сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

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

IV. Поддержание в готовности РАСЦО

19. Поддержание в состоянии постоянной готовности РАСЦО является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами государственной власти Рязанской области, по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Постоянная готовность к использованию РАСЦО достигается своевременным и качественным ее эксплуатационно-техническим обслуживанием. Эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО осуществляется в соответствии с Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

Организация эксплуатационно-технического обслуживания РАСЦО осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

20. Эксплуатационно-техническое обслуживание РАСЦО осуществляется государственным казенным учреждением Рязанской области «Безопасный регион» и (или) юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

21. С целью контроля за поддержанием в готовности РАСЦО организуются и проводятся следующие виды проверок:

- технические проверки готовности к задействованию РАСЦО, в том числе КСЭОН, без включения окончных средств оповещения населения;
- комплексные проверки готовности РАСЦО, в том числе КСЭОН, с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

22. Комплексные проверки готовности РАСЦО проводятся в соответствии с требованиями приказа от 31.07.2020 № 578/365.

23. По решению Губернатора Рязанской области или лица, исполняющего обязанности Губернатора Рязанской области, могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности РАСЦО, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

24. Документирование и хранение действий (процессов, функций, алгоритмов) производится в автоматическом режиме на жестком диске командного пульта управления РАСЦО с которого производится запуск, сохраняется в форматах htm, pdf. Срок хранения информации документирования составляет три года.

25. Решение о совершенствовании РАСЦО принимается Правительством Рязанской области.

Совершенствование РАСЦО осуществляет главное управление по взаимодействию с федеральными территориальными органами Рязанской области через подведомственное ему ЕРКУ «Безопасный регион».

