

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 августа 2021 года

№ 349-п

г. Омск

Об утверждении Положения о региональной системе оповещения и информирования населения Омской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

В соответствии с подпунктом «а» пункта 1 статьи 11 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пунктом 1 статьи 8 Федерального закона «О гражданской обороне» Правительство Омской области постановляет:

1. Утвердить Положение о региональной системе оповещения и информирования населения Омской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера согласно приложению к настоящему постановлению.

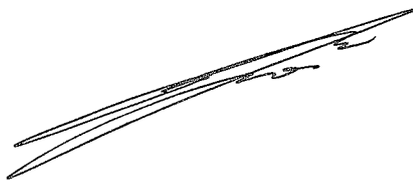
2. Признать утратившим силу постановление Правительства Омской области от 19 мая 2010 года № 101-п «О региональной системе оповещения населения Омской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера в мирное и военное время».

3. В постановлении Правительства Омской области от 9 декабря 2015 года № 364-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области» пункт 8 исключить.

4. В постановлении Правительства Омской области от 29 мая 2019 года № 182-п «О внесении изменений в отдельные правовые акты Правительства Омской области» пункт 5 исключить.

5. В постановлении Правительства Омской области от 25 сентября 2019 года № 317-п «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области» пункт 7 исключить.

Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Омской области



В.П. Бойко

## ПОЛОЖЕНИЕ

о региональной системе оповещения и информирования населения Омской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

### 1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом «О гражданской обороне», Федеральным законом «О связи», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов», от 28 декабря 2020 года № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», постановлением Правительства Омской области от 29 января 2014 года № 14-п «Об утверждении границ зон экстренного оповещения населения в Омской области» и определяет назначение, состав, основные задачи, а также порядок задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Омской области (далее – региональная система оповещения Омской области).

2. Региональная система оповещения Омской области – организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей связи (общего пользования, выделенных, технологических, специального назначения), сетей вещания, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС) до органов управления и сил гражданской обороны (далее – ГО), сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС на территории

Омской области (далее – ТП РСЧС) и населения.

3. Системы оповещения населения на территории Омской области об опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении ЧС создаются на всех уровнях функционирования ТП РСЧС:

1) на региональном уровне – региональная система оповещения Омской области;

2) на муниципальном уровне – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – муниципальная система оповещения);

3) на объектовом уровне – локальная система оповещения.

4. Региональная система оповещения Омской области создается на территории Омской области Министерством региональной безопасности Омской области (далее – Министерство) при участии иных органов исполнительной власти Омской области в соответствии с федеральным и областным законодательством.

5. Муниципальные системы оповещения создаются органами местного самоуправления Омской области в границах соответствующих муниципальных образований в соответствии с законодательством.

6. Локальные системы оповещения создаются организациями, эксплуатирующими 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, в соответствии с законодательством.

7. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (далее – КСЭОН) – элемент системы оповещения, 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 и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

КСЭОН создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

КСЭОН создается на объектах, подверженных риску возникновения аварий на химически опасных объектах и территориях, подверженных риску возникновения наводнения, половодья, паводка, а также подверженных риску возникновения природных пожаров.

8. Зона экстренного оповещения населения – территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и

здоровью находящихся на ней людей.

Границы зон экстренного оповещения населения Омской области определяются Правительством Омской области по согласованию с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Омской области, а также с органами местного самоуправления Омской области и организациями, на территориях которых может возникнуть ЧС.

9. Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения (далее – ОКСИОН) – система оповещения населения в местах массового пребывания людей с использованием специально созданных технических устройств, осуществляющих прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении ЧС и правилах поведения населения.

10. Понятия используются в настоящем Положении в значениях, определенных федеральным и областным законодательством в сфере пожарной безопасности, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения правопорядка.

## 2. Назначение, состав и основные задачи региональной системы оповещения Омской области

11. Региональная система оповещения Омской области является основным областным звеном системы оповещения на территории Омской области и предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС.

12. В состав региональной системы оповещения Омской области входят:

- 1) локальные системы оповещения;
- 2) муниципальные системы оповещения;
- 3) КСЭОН;
- 4) ОКСИОН.

13. Взаимодействие систем оповещения на всех уровнях функционирования ТП РСЧС осуществляется за счет их интеграции между собой.

Сопряжение региональной системы оповещения Омской области с муниципальными системами оповещения Омской области и КСЭОН обеспечивается Министерством.

Сопряжение локальных систем оповещения с муниципальными (региональной) системами оповещения Омской области осуществляется организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне воздействия поражающих факторов за пределами ее территории.

КСЭОН должна иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля.

ОКСИОН сопрягается с органами повседневного управления ТП РСЧС.

14. Основной задачей региональной системы оповещения Омской области является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- 1) руководящего состава ГО и ТП РСЧС;
- 2) Главного управления Министерства Российской Федерации по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Омской области;
- 3) органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО при органах местного самоуправления Омской области;
- 4) единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Омской области;
- 5) сил ГО и ТП РСЧС;
- 6) 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 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;
- 7) людей, находящихся на территории Омской области.

### 3. Порядок задействования систем оповещения

15. Задействование по назначению региональной системы оповещения Омской области осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планами ГО и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

16. Основной приоритетный режим функционирования региональной системы оповещения Омской области – автоматизированный.

17. Решение о задействовании региональной системы оповещения Омской области принимается Губернатором Омской области, лицом, временно исполняющим его обязанности или уполномоченным на принятие такого решения.

18. Определение способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня.

19. Включение (запуск) региональной системы оповещения Омской области осуществляется оперативным дежурным с основного или запасного

пункта управления ГО Правительства Омской области с использованием автоматизированного рабочего места при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

20. Порядок действий оперативного дежурного пункта управления ГО Правительства Омской области по приведению в действие региональной системы оповещения Омской области определяется законодательством Российской Федерации, должностными инструкциями, инструкциями по работе со средствами связи и оповещения, инструкциями по взаимодействию и другими руководящими документами.

21. Министерство организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных пункта управления ГО Правительства Омской области по передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время.

22. КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению руководителя соответствующего уровня функционирования ТП РСЧС, в ведении которого находится КСЭОН, соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами.

23. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется посредством предварительной подачи 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 сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся Министерством совместно с постоянно действующими органами управления ТП РСЧС и органами повседневного управления ТП РСЧС и передаются на объект телерадиовещания.

24. Передача операторами связи сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите при угрозе возникновения или возникновении ЧС, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий осуществляется на основании договоров (соглашений) о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения, заключенных Министерством с операторами связи.

25. Оперативный дежурный и помощник оперативного дежурного пункта

управления ГО Правительства Омской области являются лицами, уполномоченными на взаимодействие с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях.

26. В исключительных, не терпящих отлагательств случаях сигналы оповещения и информация населению передаются непосредственно с рабочего места оперативного дежурного пункта управления ГО Правительства Омской области с использованием оборудования перехвата телерадиовещания.

27. Для обеспечения передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться в соответствии с законодательством:

- 1) сети проводного радиовещания;
- 2) сети уличной радиофикации;
- 3) сети кабельного и эфирного телерадиовещания;
- 4) сети подвижной радиотелефонной связи;
- 5) сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- 6) сети связи операторов связи и ведомственные;
- 7) сети систем персонального радиовызова;
- 8) информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- 9) громкоговорящие средства, в том числе на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения;
- 10) специализированные технические средства оповещения и информирования, включающие в себя: светодиодные панели, плазменные экраны, экраны типа «бегущая строка»;
- 11) электромеханические сирены автоматизированного и ручного запуска, ревуны;
- 12) ручные механические сирены, рынды, клаксоны, заводские гудки;
- 13) средства массовой информации.

28. Доведение сигналов оповещения до органов управления и сил ГО и ТП РСЧС осуществляется с помощью:

- 1) комплексов технических средств оповещения, прошедших процедуру сертификации и рекомендованных к применению по назначению Министерством Российской Федерации по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- 2) многоканальных систем автоматического речевого и текстового оповещения абонентов по каналам телефонной связи сети общего пользования и сотовой связи;
- 3) телефонной связи по прямым проводам;
- 4) сети телеграфной связи;
- 5) сети подвижной радиотелефонной связи.

#### 4. Поддержание в готовности региональной системы оповещения Омской области

29. Мероприятия по поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения Омской области осуществляются Министерством в соответствии с законодательством.

30. Готовность региональной системы оповещения Омской области достигается:

1) наличием правовых актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

2) наличием дежурного персонала, ответственного за включение (запуск) региональной системы оповещения Омской области;

3) наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

4) наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

5) готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

6) регулярным проведением проверок готовности региональной системы оповещения Омской области;

7) своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

8) наличием и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

9) своевременным проведением мероприятий по совершенствованию (модернизации) региональной системы оповещения Омской области;

10) соблюдением требований информационной безопасности.

31. В целях контроля за поддержанием в готовности региональной системы оповещения Омской области организуются и проводятся следующие виды проверок:

1) комплексные проверки готовности систем оповещения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

2) технические проверки готовности к задействованию систем оповещения без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексной проверке подлежат региональная, местные системы оповещения и КСЭОН в соответствии с законодательством.

Комплексные проверки проводятся комиссией, создаваемой по распоряжению Министерства в соответствии с планом подготовки и

проведения комплексной проверки, согласованным с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Омской области.

Комплексные проверки готовности систем оповещения проводятся два раза в год в дневное время в первую среду марта и октября.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки региональной системы оповещения Омской области осуществляется только проверочным сигналом «Техническая проверка».

32. По результатам комплексной проверки готовности региональной системы оповещения Омской области Министерством оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности региональной системы оповещения Омской области, а также уточняется паспорт региональной системы оповещения Омской области.

Проведение оценки технического состояния технических средств региональной системы оповещения Омской области осуществляется в рамках комплексных проверок Министерством с привлечением представителей организаций, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание, и оформляется соответствующим актом.

33. Резервирование технических средств оповещения осуществляется из расчета не менее 5 – 10 % единиц оборудования от его общего количества в системе оповещения.

34. Запасы мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения создаются и поддерживаются в готовности к использованию в соответствии с положениями статьи 25 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

## 5. Создание и совершенствование региональной системы оповещения Омской области

35. Рассмотрение вопросов создания и совершенствования систем оповещения на территории Омской области осуществляется:

1) комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня;

2) Межведомственной комиссией по развитию систем аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город», системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и систем оповещения населения на территории Омской области;

3) межведомственной рабочей группой по координации создания, развития и поддержания в постоянной готовности местных систем оповещения населения Омской области.

6. Организация финансирования мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию региональной системы оповещения Омской области

36. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения, создания и содержания запасов средств для систем оповещения всех уровней, возмещение затрат, понесенных организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения, осуществляется в соответствии с требованиями статей 24, 25 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», статьи 18 Федерального закона «О гражданской обороне» и статьи 26.3 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

7. Ответственность за неисполнение законодательства по выполнению мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС, а также мероприятий ГО

37. Должностные и юридические лица несут административную ответственность за невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации ЧС, требований и мероприятий в области ГО в соответствии с законодательством Российской Федерации.

---

