



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2024 г. № 1935

МОСКВА

### О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 24 января 2024 г. № 57

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я ет :**

- Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 24 января 2024 г. № 57 "О государственной информационной системе "Автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 5, ст. 705).
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мищустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 27 декабря 2024 г. № 1935

**И З М Е Н Е Н И Я,**  
**которые вносятся в постановление Правительства  
Российской Федерации от 24 января 2024 г. № 57**

1. В пункте 2 слова "и заказчиком" исключить.
2. В пункте 4 слова "31 декабря 2024 г." заменить словами "31 декабря 2026 г."
3. В Положении о государственной информационной системе "Автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", утвержденном указанным постановлением:

а) пункты 7 - 10 изложить в следующей редакции:

"7. Информационная система создается на единой цифровой платформе Российской Федерации "ГосТех".

Общая архитектура системы представляет собой блоки (компоненты, подсистемы, модули) и интеграционные сервисы, взаимодействующие между собой и с иными информационными модулями и сервисами, платформами, в том числе внешними информационными ресурсами и системами, необходимыми для достижения цели создания информационной системы, реализации ее функций и эффективного функционирования.

8. В состав информационной системы входят следующие прикладные подсистемы:

- а) подсистема сбора и мониторинга оперативной информации о ландшафтных (природных) пожарах;
- б) подсистема управления цифровой моделью местности;
- в) подсистема управления паводковой обстановкой;
- г) подсистема управления рисками территорий и объектов;
- д) подсистема управления паспортами территорий;
- е) подсистема управления мероприятиями и задачами;

- ж) подсистема управления в чрезвычайных ситуациях;
- з) подсистема управления взаимодействием;
- и) подсистема управления силами и средствами;
- к) подсистема управления агрегацией сведений;
- л) подсистема управления режимами функционирования и ограничениями;
- м) подсистема управления сообщениями средств массовой информации;
- н) подсистема управления данными экстренных вызовов;
- о) подсистема мониторинга погодной обстановки.

9. В составе информационной системы также применяются функциональные подсистемы, такие как:

- а) подсистема администрирования;
- б) подсистема управления данными;
- в) подсистема управления мастер-данными (нормативно-справочной информацией);
- г) подсистема информационного взаимодействия;
- д) подсистема преобразования данных;
- е) геоинформационная подсистема;
- ж) аналитическая подсистема;
- з) другие подсистемы, необходимые для решения задач информационной системы.

10. Информационная система обеспечивает возможность выполнения следующих функций:

- а) сбор, хранение оперативной и плановой информации, обмен такой информацией и ее визуализация;
- б) ввод, поиск и хранение структурированных и неструктурированных медиа- и текстовых данных;
- в) проведение расчетов возможных последствий чрезвычайных ситуаций, ландшафтных (природных) пожаров с использованием расчетных модулей, разработанных на основе национальных стандартов Российской Федерации, методик и научно-методических подходов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти по направлениям деятельности;
- г) проведение исследований данных, проверок гипотез и эффективности разрабатываемых аналитических подходов и получаемых результатов;
- д) осуществление геопространственного анализа;

е) доведение до участников информационной системы ежедневного оперативного прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций и результатов расчетов возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

ж) оперативное доведение до участников информационной системы информации о термических точках.";

б) пункт 12 изложить в следующей редакции:

"12. Создание, развитие, ввод в эксплуатацию, эксплуатация и вывод из эксплуатации информационной системы осуществляются в соответствии с требованиями к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 676 "О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации", а также с учетом особенностей, установленных Указом Президента Российской Федерации от 31 марта 2023 г. № 231 "О создании, развитии и эксплуатации государственных информационных систем с использованием единой цифровой платформы Российской Федерации "ГосТех" и Положением о единой цифровой платформе Российской Федерации "ГосТех", утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2022 г. № 2338 "Об утверждении Положения о единой цифровой платформе Российской Федерации "ГосТех", о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 676 и признании утратившим силу пункта 6 изменений, которые вносятся в требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 555".";

в) в пункте 17:

подпункт "а" изложить в следующей редакции:

"а) ввод в эксплуатацию и осуществление мероприятий по эксплуатации и развитию системы в соответствии с законодательством Российской Федерации";

подпункт "д" изложить в следующей редакции:

"д) целостность, доступность и конфиденциальность обрабатываемой в информационной системе информации;" ;

г) пункт 24 изложить в следующей редакции:

"24. Доступ к информационной системе предоставляется пользователям посредством прохождения процедур идентификации и аутентификации. Идентификация и аутентификация осуществляются с использованием федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме".";

д) подпункт "в" пункта 33 изложить в следующей редакции:

"в) иметь действующие сертификаты, выданные Федеральной службой безопасности Российской Федерации и (или) Федеральной службой по техническому и экспортному контролю в отношении средств защиты информации, включающих программно-аппаратные средства, средства антивирусной и криптографической защиты информации и средства защиты информации от несанкционированного доступа, уничтожения, модификации и блокирования доступа к ней, а также от иных неправомерных действий в отношении информации;" ;

е) абзац первый пункта 37 изложить в следующей редакции:

"37. В целях защиты информации, обрабатываемой в информационной системе, в том числе обеспечения ее целостности, доступности и конфиденциальности, обеспечиваются:".

---