

## АНАЛИЗ

### **действий органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в ходе командно-штабного учения по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров в 2026 году**

#### **1. Введение**

В рамках исполнения подпункта 1.1 пункта 1 протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 2 февраля 2026 г., утвержденного 10 февраля 2026 г. № Пр-272, а также в целях реализации пункта 36 Плана основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026 год от 28 ноября 2025 г. № 2-4-35-147-2, одобренного на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол от 12 ноября 2025 г. № 10), в период с 11 по 12 марта 2026 г. проведено командно-штабное учение с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров в 2026 году (далее – учение).

#### ***Учебными целями являлись:***

1. Совершенствование знаний и практических навыков руководящего состава органов управления и сил РСЧС по вопросам предупреждения, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) и организации жизнеобеспечения пострадавшего населения, в том числе с применением новых форм и методов подготовки (круглые столы, деловые игры).
2. Совершенствование вопросов взаимодействия и обмена информацией федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в рамках предупреждения и ликвидации ЧС, в том числе с применением современных информационных технологий.
3. Повышение эффективности функционирования органов управления РСЧС, сил и средств при ликвидации ЧС с учетом вступления в силу изменений, внесенных в некоторые нормативные правовые акты Российской Федерации.
4. Совершенствование приемов и способов ликвидации ЧС и защиты населения.
5. Проверка достоверности информации, содержащейся в планах действий по предупреждению и ликвидации ЧС, устойчивости систем управления.

6. Выполнение мероприятий по оказанию гражданам, пострадавшим в результате ЧС, единовременной материальной помощи и финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости (далее – финансовая помощь) посредством предоставления государственных услуг.

7. Аprobация комплексного типового решения при ЧС<sup>1</sup> (далее – КТР) в федеральной государственной информационной системе «Единая система предоставления государственных и муниципальных услуг (сервисов)» на базе единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех» (далее – ПГС 3.0).

***Учение проведено в два этапа:***

**I этап (с 06.00 (местн.) 11 марта 2026 г. до 06.00 (местн.) 12 марта 2026 г.):**

1. «Приведение органов управления и сил РСЧС в готовность к реагированию на ЧС в паводкоопасный период».

2. «Организация работ по ликвидации ЧС, связанных с паводками, а также организация мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод».

3. «Практическая отработка мероприятий по оказанию финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС, посредством предоставления государственных услуг».

4. «Выполнение мероприятий по развертыванию комплексного типового решения при ЧС».

**II этап (с 06.00 (местн.) до 18.00 (местн.) 12 марта 2026 г.):**

1. «Приведение органов управления и сил РСЧС в готовность к реагированию на ЧС в пожароопасный сезон».

2. «Организация работ по тушению ландшафтных (природных) пожаров».

3. «Выполнение мероприятий по защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров».

***К учению привлекались:***

1. Государственные корпорации и их подведомственные организации<sup>2</sup>, федеральные органы исполнительной власти, их территориальные органы и подведомственные организации<sup>3</sup>, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от ЧС, обеспечению безопасности

---

<sup>1</sup> Представляет собой набор типовых сервисов и лендингов, оперативно разворачиваемых в субъекте Российской Федерации для оказания помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС.

<sup>2</sup> За исключением подведомственных организаций государственных корпораций, дислоцированных на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Республики Крым, Краснодарского края, Белгородской области, Брянской области, Воронежской области, Запорожской области, Курской области, Ростовской области, Херсонской области и города Севастополя.

<sup>3</sup> За исключением Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, а также территориальных органов и подведомственных организаций федеральных органов исполнительной власти, дислоцированных на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Республики Крым, Краснодарского края, Белгородской области, Брянской области, Воронежской области, Запорожской области, Курской области, Ростовской области, Херсонской области и города Севастополя.

людей на водных объектах, организации тушения ландшафтных (природных) пожаров.

2. Исполнительные органы субъектов Российской Федерации<sup>4</sup>, органы местного самоуправления и организации<sup>5</sup>, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от ЧС, обеспечению безопасности людей на водных объектах, организации тушения ландшафтных (природных) пожаров.

3. Специально подготовленные силы и средства федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, предназначенные для предупреждения и ликвидации ЧС (по согласованию)<sup>6</sup>.

4. Главные управления МЧС России по субъектам Российской Федерации (далее – ГУ МЧС России), спасательные воинские формирования МЧС России (далее – СВФ), профессиональные аварийно-спасательные формирования МЧС России, выполняющие поисково-спасательные работы (далее – ПАСФ), подразделения федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, ФГБУ «АСК МЧС России», образовательные организации высшего образования и научно-исследовательские организации МЧС России<sup>7</sup>.

5. Фокус-группы, созданные из числа граждан, проживающих в зоне условной ЧС (далее – фокус-группа).

---

<sup>4</sup> За исключением Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Республики Крым, Краснодарского края, Белгородской области, Брянской области, Воронежской области, Запорожской области, Курской области, Ростовской области, Херсонской области и города Севастополя; в части выполнения мероприятий третьего учебного вопроса I этапа учения – за исключением Республики Крым, Республики Татарстан, Краснодарского края, Белгородской области, Брянской области, Воронежской области, Курской области, города Москвы, Ростовской области и города Севастополя; в части выполнения мероприятий четвертого вопроса I этапа учения – только Приморский край, Ставропольский край, Иркутская область, Самарская область и Ульяновская область.

<sup>5</sup> За исключением расположенных на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Республики Крым, Краснодарского края, Белгородской области, Брянской области, Воронежской области, Запорожской области, Курской области, Ростовской области, Херсонской области и города Севастополя; в части выполнения мероприятий третьего учебного вопроса I этапа учения – за исключением расположенных на территориях Республики Крым, Республики Татарстан, Краснодарского края, Белгородской области, Брянской области, Воронежской области, Курской области, города Москвы, Ростовской области и города Севастополя; в части выполнения мероприятий четвертого вопроса I этапа учения – расположенных на территориях только Приморского края, Ставропольского края, Иркутской области, Самарской области и Ульяновской области.

<sup>6</sup> За исключением дислоцированных на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Республики Крым, Краснодарского края, Белгородской области, Брянской области, Воронежской области, Запорожской области, Курской области, Ростовской области, Херсонской области и города Севастополя.

<sup>7</sup> За исключением главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации и организаций, находящихся в ведении МЧС России, дислоцированных на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Республики Крым, Краснодарского края, Белгородской области, Брянской области, Воронежской области, Запорожской области, Курской области, Ростовской области (с учетом исполнения пункта 10 раздела V организационных указаний на учение), Херсонской области и города Севастополя; в части выполнения мероприятий третьего учебного вопроса I этапа учения – за исключением главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации и организаций, находящихся в ведении МЧС России, дислоцированных на территориях Республики Крым, Республики Татарстан, Краснодарского края, Белгородской области, Брянской области, Воронежской области, Курской области, города Москвы, Ростовской области и города Севастополя; в части выполнения мероприятий четвертого вопроса I этапа учения – только главные управления МЧС России по Приморскому краю, Ставропольскому краю, Иркутской области, Самарской области и Ульяновской области.

## 2. Порядок отработки учебных вопросов

В ходе учения последовательно отработаны вопросы введения для органов управления и сил РСЧС различных режимов функционирования, а также выполнения комплекса практических мероприятий.

Наращивание обстановки осуществлялось в соответствии с планом, путем доведения до участников учения в установленном порядке условных сигналов (команд) оповещения (информирования) и вводных (в том числе внеплановых).

### *1 этап (11 марта 2026 г.)*

В соответствии с замыслом учения с учетом прогноза прохождения весеннего половодья на территории Российской Федерации в 2026 г. в 06.00 по местному времени:

объявлен оперативный скачок на 27 суток (оперативное время 06.00 7 апреля 2026 г.);

для органов управления и сил РСЧС введен режим повышенной готовности в связи с активным развитием весеннего половодья, угрозой возникновения ЧС, обусловленных паводками (вводная № 1).

Организовано выполнение мероприятий по предупреждению ЧС и минимизации их последствий:

оповещение и организация работы постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении ЧС межрегионального и федерального характера (далее – РГПК), комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, постоянно действующих оперативных штабов при КЧС и ОПБ субъектов Российской Федерации (далее – оперативный штаб при КЧС и ОПБ);

сбор и обмен информацией в соответствии с Порядком сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334, и Положением о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным приказом МЧС России от 26 августа 2009 г. № 496 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 октября 2009 г., регистрационный № 15039);

мониторинг, анализ и оценка паводковой обстановки, расчет возможных последствий по прогнозируемым параметрам, в том числе с применением современных информационных технологий (информационных ресурсов и систем);

приведение в готовность сил и средств РСЧС, предназначенных для ликвидации ЧС в паводкоопасный период;

работа органов управления РСЧС на всех уровнях по оценке обстановки, подготовке предложений по снижению риска возникновения ЧС и минимизации последствий возможных ЧС;

информирование населения о мероприятиях, проводимых в ходе учения, через средства массовой информации (далее – СМИ) и по иным каналам связи.

В 09.00 по местному времени объявлен оперативный скачок на 3 суток (оперативное время 09.00 10 апреля 2026 г.), до участников учения доведен условный сигнал и вводная № 2 о возникновении ЧС, связанных с подтоплением населенных пунктов, объектов социальной инфраструктуры, экономики и транспорта. На территориях субъектов Российской Федерации организовано выполнение мероприятий по ликвидации ЧС:

введение режима ЧС и соответствующих уровней реагирования, отвечающих условиям вводных;

работа органов управления РСЧС на всех уровнях по оценке обстановки, выработке экстренных мер, направленных на минимизацию последствий и ликвидацию ЧС;

практическая отработка вопросов взаимодействия, обмена информацией, в том числе с применением современных информационных технологий (информационных ресурсов и систем);

выполнение мероприятий, предусмотренных планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

проведение эвакуационных мероприятий, организация жизнеобеспечения эвакуируемого населения;

действия сил и средств по ликвидации последствий ЧС, связанных с паводками, отработка элементов слаживания сил в зонах возможных ЧС;

практическая отработка вопросов организации связи между привлекаемыми силами РСЧС в районах проведения учения;

работа комиссий органов местного самоуправления по оценке ущерба от ЧС.

В рамках I этапа учения проведены мероприятия по оказанию финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС, посредством предоставления государственных услуг. В пилотных субъектах Российской Федерации проведена практическая апробация предоставления государственной услуги по назначению выплат с применением ПГС 3.0 и в проактивном режиме с использованием Единого регистра сведений о населении. Дополнительно проведена работа по развертыванию КТР, представляющего собой набор сервисов для оказания помощи гражданам.

В целях проверки действий оперативных дежурных смен до 50 единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований (далее – ЕДДС) в 50 субъектах Российской Федерации были доведены дополнительные вводные по тематике I этапа.

До субъектов Российской Федерации Дальневосточного, Сибирского и Северо-Западного федеральных округов доведены дополнительные вводные, по оценке сроков вскрытия рек.

В 18.00 по местному времени объявлена оперативная пауза.

## *II этап (12 марта 2026 г.)*

С учетом прогноза циклических ЧС, обусловленных природной пожарной опасностью, на территории Российской Федерации в 2026 г. в 06.00 по местному времени:

объявлен оперативный скачок на 27 суток (оперативное время 06.00 8 мая 2026 г.);

для органов управления и сил РСЧС введен режим повышенной готовности в связи с осложнением обстановки с ландшафтными (природными) пожарами (вводная № 3).

Организовано выполнение мероприятий по предупреждению возникновения ЧС:

работа органов управления РСЧС на всех уровнях по оценке обстановки, подготовке предложений и принятию решений, направленных на снижение рисков возникновения ЧС и минимизацию последствий возможных ЧС;

сбор и обмен информацией;

мониторинг, анализ и оценка лесопожарной обстановки, расчет возможных последствий по прогнозируемым параметрам, в том числе с применением современных информационных технологий (информационных ресурсов и систем);

приведение в готовность сил и средств РСЧС, предназначенных для ликвидации ЧС в пожароопасный сезон 2026 года;

информирование населения о мероприятиях, проводимых в ходе учения, через СМИ и по иным каналам связи.

В 09.00 по местному времени объявлен оперативный скачок на 3 суток (оперативное время 09.00 11 мая 2026 г.), до участников учения доведен условный сигнал и вводная № 4 о возникновении ЧС, связанных с действием ландшафтных (природных) пожаров. Организовано выполнение мероприятий по тушению ландшафтных (природных) пожаров, защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров:

введение режима ЧС и соответствующих уровней реагирования, отвечающих условиям вводных;

работа органов управления РСЧС на всех уровнях по оценке обстановки, выработке экстренных мер, направленных на локализацию и ликвидацию ландшафтных (природных) пожаров;

практическая отработка вопросов взаимодействия, обмена информацией, в том числе с применением современных информационных технологий (информационных ресурсов и систем);

выполнение мероприятий, предусмотренных планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС, сводными планами тушения лесных пожаров на территориях субъектов Российской Федерации, планами тушения лесных пожаров в лесничествах (лесопарках);

действия сил РСЧС по тушению ландшафтных (природных) пожаров, защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, тушению пожаров;

осуществление межрегионального маневрирования силами РСЧС;

практическое применение воздушных судов, в том числе беспилотных авиационных систем;

проведение эвакуационных мероприятий, организация жизнеобеспечения эвакуируемого населения;

практическая отработка вопросов организации связи между привлекаемыми силами РСЧС в районах проведения учения.

Дополнительно в ходе этапа проведена тренировка с ЕДДС субъектов Российской Федерации по реагированию на термические точки и угрозу перехода ландшафтного (природного) пожара на населенные пункты.

В 18.00 по местному времени объявлено о завершение учения.

### **3. Организация оповещения (информирования) органов управления и доведения вводных**

В ходе I и II этапов учения оперативной дежурной сменой МЧС России проведено оповещение и информирование дежурных служб федеральных органов исполнительной власти, госкорпораций, организаций Российской Федерации, членов РГПК, территориальных органов и организаций, находящихся в ведении МЧС России. Оповещение проведено с использованием автоматизированных систем оповещения и телефонных аппаратов по сетям местной телефонной связи, а также по сетям подвижной радиотелефонной связи.

Всего оповещению (информированию) подлежали 138 абонентов, из них:

дежурные службы федеральных органов исполнительной власти, госкорпораций и организаций Российской Федерации – 43 абонента (*АСО-16, МГТС*);

члены РГПК – 70 абонентов (*АСО-16, СМС, МГТС*);

дежурные службы ГУ МЧС России и организаций, находящихся в ведении МЧС России – 25 абонентов (*8 ГУ МЧС России, дислоцированных в субъектах Российской Федерации, в которых расположены центры соответствующих федеральных округов, ГУ МЧС России по Донецкой Народной Республике, 16 СВФ*), (*П-166М, АСО-16, МГТС*).

Наращивание обстановки в ходе учения осуществлялось МЧС России путем доведения условных сигналов оповещения и вводных по линии оперативных дежурных служб.

В ходе учения передано 8 учебных сигналов, доведены 453 вводные:

*СТАРТ 102 201 – начало учения;*

*БРОСОК 304 403 – оперативный скачок на 27 суток;*

*ГРОЗА 112 558 – вводная «Угроза возникновения ЧС»;*

*ПРЫЖОК 402 204 – оперативный скачок на 3 суток;*

*ШТОРМ 701 696 – вводная «Возникновение ЧС»;*

*ЗАПУШКА 111 333 – оперативная пауза (завершение очередного этапа учения, отмена режима ЧС, возвращение участников учения в пункты постоянной дислокации);*

*ПУСК 101 909 – начало очередного этапа учения;*

*ЗАКАТ 432 123 – отмена режима ЧС/ завершение учения.*

Оповещение (информирование) проведено в полном объеме с использованием всех имеющихся технических средств оповещения. Нарушений временных показателей не допущено.

Вместе с тем имеются случаи нарушений прохождения информации до участников учения до территориальных управлений Ростехнадзора и отделений Социального фонда России по субъектам Российской Федерации.

#### **4. Организация связи в ходе учения**

В рамках проведения учения организовано:

взаимодействие с операторами связи по вопросу оперативно-приоритетной организации каналов связи;

проверка возможности доступа к информационным ресурсам и системам федеральных органов исполнительной власти, органов власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и открытых ресурсов с рабочих мест должностных лиц на подвижных пунктах управления;

участие комплексных аппаратных связи (МУС ЧС и аналогичных), в том числе субъектов, в обеспечении связи и предоставлении доступа к телекоммуникационным сервисам.

В ходе отработки практических действий организованы все виды связи от подвижных пунктов управления (оперативных групп) с повседневными пунктами управления.

В зоне отработки вводных обеспечена проводная привязка оперативных групп к цифровой информационной инфраструктуре по каналам территориальных операторов связи с включением в единую сеть электросвязи Российской Федерации, обеспечено техническое сопровождение заслушивания с обязательным резервированием каналов связи.

Мероприятия по организации связи выполнены в полном объеме.

#### **5. Подготовка распорядительных и отчетных документов**

В соответствии с получаемыми вводными участниками учения организована подготовка и представление распорядительных и отчетных документов.

Информационный обмен между МЧС России и федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями осуществляется в соответствии с Порядком сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 и регламентами информационного взаимодействия (по вопросам ликвидации ЧС согласно замыслу учения).

В рамках учения федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями и организациями организована подготовка и представление в штаб руководства учения оперативной информации по условным ЧС, на территориях закрепленных субъектов Российской Федерации.

На I этапе к отработке вводных привлекались МВД России, Минцифры России, Минздрав России, Минприроды России, Минтранс России, Минэнерго России, Ростехнадзор, Роспотребнадзор, Росгидромет, Росводресурсы, Росавтодор, ФМБА России, ГК «Автодор», ПАО «РусГидро».

На II этапе к отработке вводных привлекались МВД России, Минцифры России, Минздрав России, Минприроды России, Минтранс России, Минэнерго России, Ростехнадзор, Роспотребнадзор, Росгидромет, Рослесхоз, Росжелдор, ОАО «РЖД», ФМБА России, ПАО «Россети».

Оперативная информация отработана всеми федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями и организациями, за исключением Минприроды России.

Вместе с тем выявлены следующие недостатки:

донесения представлялись с задержкой до нескольких часов; информация, содержащаяся в донесениях, не всегда соответствует информации, указанной в условной ЧС (вводной).

В лучшую сторону по своевременности и наполнению представленных донесений отмечаются Минцифры России, Росводресурсы, Роспотребнадзор, ОАО «РЖД».

## **6. Применение информационных ресурсов и систем**

В рамках отработки задач учения оценивались действия органов повседневного управления РСЧС по применению программно-аппаратных комплексов, информационных ресурсов и систем в целях осуществления мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС, в том числе по расчетам последствий, оценке и анализу обстановки.

Применение имеющихся информационных ресурсов и систем позволило оперативно анализировать, оценивать и реагировать на изменение обстановки и принимать неотложные меры, направленные на предотвращение негативных последствий и предупреждение возможных ЧС. С применением данных информационных систем подготовлены необходимые расчеты последствий для обеспечения поддержки принятия решений.

**Для анализа и оценки гидрометеорологической обстановки применялись аналитические инструменты (дашборды) информационной системы «Атлас опасностей и рисков», в которых используются гидрометеорологические данные и информационная продукция Росгидромета, получаемые в автоматизированном режиме.** Для оценки возможных последствий дополнительно применялись информационные системы федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления,

открытых ресурсов, а также интегрированные в информационную систему «Атлас опасностей и рисков» данные Минэнерго России, Росстата, Роснедр, ПАО «Россети» и ОАО «РЖД», а также данные региональных систем видеомониторинга лесных пожаров «Лесохранитель».

## **7. Применение авиации и беспилотных авиационных систем**

Авиационно-спасательными учреждениями МЧС России в ходе учения выполнены следующие мероприятия:

проведены оперативные ориентирования руководящего состава на предстоящие действия, приведены в готовность к применению дежурные силы авиации;

в органы единой системы организации воздушного движения Российской Федерации подготовлены и направлены заявки на применение воздушных судов;

отработаны вопросы взаимодействия между территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и исполнительными органами субъектов Российской Федерации в целях осуществления практического применения авиации и беспилотных авиационных систем в период проведения учения;

проверена практическая готовность авиационной техники к применению в паводкоопасный период и пожароопасный сезон.

Выполнены практические полеты в целях проведения мониторинга, эвакуации пострадавших из зон затопления и тушение пожаров.

С применением беспилотных авиационных систем осуществлен мониторинг развития обстановки, связанной с прохождением паводковых вод и действием ландшафтных (природных) пожаров, проведена аэрофотосъемка местности с целью последующего построения ортофотопланов и составления моделей.

Мероприятия по авиационному обеспечению сил и средств РСЧС, привлекаемых для ликвидации последствий паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров, выполнены.

## **8. Организация информирования населения о ходе проведения учения**

В целях информирования населения о проведении учения организовано освещение мероприятий в СМИ.

Ежедневно осуществлялась рассылка материалов в СМИ, размещение новостей на официальных сайтах и в социальных сетях. Наиболее качественные материалы были отобраны для формирования сюжетов на федеральных телеканалах.

В результате проделанной работы в СМИ опубликованы более 2,1 тысяч сообщений на 937 источниках о проведении учения в субъектах Российской Федерации, из них порядка 517 сообщений опубликованы в федеральных

СМИ, более 1,6 тысяч – в региональных. Охват населения составил более 27 млн. человек.

В социальных сетях опубликованы более 4,5 тысяч сообщений, набравших свыше 16 млн. просмотров.

### **9. Проведение в ходе учения дополнительных мероприятий по повышению навыков управления при ЧС**

В соответствии с организационными указаниями предусматривалось проведение дополнительных мероприятий по повышению навыков управления при ЧС (круглые столы, деловые игры и др.) с привлечением представителей взаимодействующих структур для углубленной проработки проблемных вопросов.

Указанные мероприятия проведены в следующих субъектах Российской Федерации:

Алтайский край – круглый стол по внедрению искусственного интеллекта в рабочие процессы МЧС России, где одним из вопросов было «Внедрение искусственного интеллекта в модель прогнозирования возникновения ландшафтных пожаров». На круглом столе присутствовали представители ПАО «Сбербанк» и сотрудники ГУ МЧС России по Алтайскому краю. Данная модель выявляет скрытые закономерности между погодными условиями и ландшафтными особенностями региона;

Томская область – круглый стол с 20 ЕДДС Томской области (в режиме ВКС) по рассмотрению основных проблемных вопросов, выявленных при мероприятиях I этапа учения;

Республика Коми – круглый стол с представителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов, органов местного самоуправления и организаций Республики Коми, на котором были рассмотрены вопросы организации взаимодействия в ходе ликвидации ЧС, вызванных весенним половодьем и координации привлекаемых сил и средств в зоне ЧС;

Архангельская область – круглый стол с представителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов, органов местного самоуправления и организаций Архангельской области по вопросам повышения эффективности управления и практических навыков реагирования при ЧС;

Ленинградская область – круглый стол по вопросам совершенствования межведомственного взаимодействия при тушении ландшафтных (природных) пожаров и защите населенных пунктов. В работе круглого стола приняли участие представители ГУ МЧС России по Ленинградской области, ЛОГКУ «Ленобллес», подразделений добровольной пожарной охраны и волонтерских организаций. Участниками обсуждены проблемные вопросы организации разведки с применением беспилотных авиационных систем, обмена информацией о термоточках и привлечения дополнительных сил и средств в условиях высоких классов пожарной опасности;

Астраханская область – деловая игра по тушению ландшафтного (природного) пожара с должностными лицами, выступающими в роли руководителя тушения пожара. Особое внимание уделялось вопросам доведения информации о возникновении ландшафтного (природного) пожара до органов управления и сил РСЧС, привлечения сил и средств РСЧС, а также осуществлению сбора и обмена информацией при установлении муниципального и регионального уровней реагирования;

Республика Калмыкия – рабочее совещание с представителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов, органов местного самоуправления и организаций Республики Калмыкия по вопросу повышения эффективности управления и практических навыков реагирования при ЧС;

Республика Ингушетия – круглый стол по уточнению состава сил и средств территориальной подсистемы РСЧС республики, а также порядка привлечения сил и средств в рамках межрегионального маневрирования;

Ставропольский край – деловая игра по ликвидации ландшафтных (природных) пожаров с муниципальными образованиями, не задействованными в практических мероприятиях учения, с привлечением ГУ МВД России по Ставропольскому краю, Министерства труда и социальной защиты населения Ставропольского края, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, профильных комитетов администраций муниципальных образований, а также ГКУ «Противопожарная и аварийно-спасательная служба Ставропольского края»;

Рязанская область – совещание с главами муниципальных образований, представителями заинтересованных территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов, органов местного самоуправления и организаций Рязанской области, в ходе которого проработаны вопросы оперативного реагирования на ландшафтные (природные) пожары;

Тверская область – совещание с главами муниципальных образований, представителями заинтересованных территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов, органов местного самоуправления и организаций Тверской области, в ходе которого проработаны вопросы оперативного реагирования на ландшафтные (природные) пожары.

## **10. Проведение заслушиваний должностных лиц**

В ходе учения ежедневно (в 10.00 и 16.00 11 и 12 марта 2026 г.) проводились заслушивания должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и организаций о выполняемых мероприятиях в ходе учения.

Мероприятия проведены в соответствии с утвержденным планом.

Вместе с тем отмечается недостаточная подготовка должностных лиц Минстроя России к участию в заслушивании.

При подготовке к заслушиваниям необходимо учитывать регламент проведения совещаний, а также предусматривать сопровождение докладов должностных лиц презентационными материалами.

### **11. Подготовка отчета по действиям подведомственных (подчиненных) органов управления и сил в ходе учения**

Отчеты по действиям подведомственных (подчиненных) органов управления и сил в ходе учения не представили Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минприроды России (представлена только информация о получении сигналов и вводных), Минсельхоз России, Минстрой России, Минвостокразвития России, Росморречфлот, Росрыболовство, Россельхознадзор, Росстандарт, ПАО «Россети» и ПАО «РусГидро».

В лучшую сторону по подготовке отчетных документов отмечаются Минтруд России, МВД России, Минэнерго России, Минтранс России, ФМБА России, Росавиация, Росжелдор, Социальный фонд России.

Отчетные документы содержали информацию о проведенных мероприятиях, выявленных недостатках и положительных моментах, а также предложения по дальнейшему совершенствованию межведомственного взаимодействия в рамках РСЧС.

### **12. Выводы по учению**

В учении приняли участие 34 федеральных органа исполнительной власти, 2 государственные корпорации, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и организации, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Учение проведено в два этапа с последовательной отработкой комплекса мероприятий от получения прогноза и моделирования обстановки до принятия решений и совместного выполнения практических действий по предупреждению и ликвидации условных ЧС. Особое внимание уделялось действиям органов управления и сил РСЧС муниципального уровня.

Управленческие решения, принятые в ходе учения, в том числе по организации межрегионального маневрирования, позволяли оперативно организовывать, проводить аварийно-спасательные и другие неотложные работы, а также мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения. Подготовленные органами управления предложения способствовали оперативному принятию управленческих решений по ликвидации условных ЧС.

Применение функционала имеющихся информационных систем и ресурсов в значительной мере способствуют осуществлению контроля за складывающейся обстановкой, разработке детализированного прогноза дальнейшего развития обстановки и принятию взвешенных управленческих решений.

В рамках учения выполнены мероприятия по оказанию гражданам финансовой помощи в связи с нарушением условий их жизнедеятельности и утратой ими имущества первой необходимости в результате ЧС посредством предоставления государственных услуг.

В 3 субъектах Российской Федерации проведена практическая апробация предоставления государственной услуги по назначению выплат с применением ПГС 3.0 в проактивном режиме с использованием Единого регистра сведений о населении.

В 5 субъектах Российской Федерации выполнены практические мероприятия по предоставлению гражданам сервисов КТР при ЧС.

В 7 субъектах Российской Федерации выполнялись задачи исходя из реально складывающейся обстановки.

Всего в ходе учения в готовность к действиям по предназначению приводились более 427 тысяч человек и 101 тысячи единиц техники. К выполнению практических мероприятий привлекались более 46 тысяч человек и 13 тысяч единиц техники.

Цели, поставленные перед участниками учения, достигнуты. Подготовка органов управления и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС в целом обеспечивает необходимый уровень реагирования на возможные ЧС в паводкоопасный период, а также пожароопасный сезон 2026 года.

**В лучшую сторону** по результатам проведения учения отмечаются МВД России, Минцифры России, Минэнерго России, ФМБА России, Минтранс России, Росводресурсы, Роскомнадзор, **Росгидромет**.

**На межрегиональном и региональном уровнях отмечается качественная организация участия в учении территориальных подразделений и организаций федеральных органов исполнительной власти и госкорпораций:**

Министерство внутренних дел по Республике Саха (Якутия), **ФГБУ «Камчатское УГМС»**, Управление Роспотребнадзора по Камчатскому краю, ОАО «РЖД» станции «Хабаровск-2», ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Нижновэнерго», Управление МВД по Ульяновской области, АО «Ил», международный аэропорт «Ульяновск-Восточный», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром», ПАО «Россети», ПАО «РусГидро», ПАО «Лукойл», АО «Сетевая компания», ПАО «Интер РАО», ПАО «Т Плюс», ПАО «Транснефть», ПАО «Форвард Энерго», ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Мособлэнерго», АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р», Тюменское, Уральское, Дальневосточное, Приволжское межрегиональные территориальные управления Росавиации, ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, ФГБУЗ МСЧ № 135 ФМБА России, ФГБУЗ ЦГиЭ № 99 ФМБА России, ФГБУЗ ЦГиЭ № 72 ФМБА России, ФГБУЗ Медицинский центр «РЕШМА» ФМБА России, управления Роскомнадзора по Дальневосточному, Сибирскому, Уральскому и Приволжскому федеральным округам, республикам Башкортостан и Дагестан, Кировской, Ульяновской, Вологодской, Архангельской областям, Ненецкому автономному округу, АО «ТВЭЛ, АО «Концерн Росэнергоатом», АО «Росатом

Недра», АО «АТЦ Росатома».

### **13. Предложения по итогам учения**

Федеральным органам исполнительной власти, государственным корпорациям:

продолжить мероприятия по совершенствованию информационного взаимодействия и обмена информацией для сбора, обработки, оценки и передачи информации между органами повседневного управления РСЧС, в том числе при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений, прогнозировании, моделировании и оценке обстановки, с учетом применения современных информационных технологий (информационных ресурсов и систем);

обеспечить поддержание в постоянной готовности систем связи и оповещения органов управления и сил функциональных подсистем РСЧС, а также сил и средств, предусмотренных планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера;

уделить особое внимание вопросам повышения уровня профессиональной квалификации должностных лиц в части принятия управленческих решений (в пределах установленных полномочий) по оперативному управлению соответствующими силами и средствами;

организовать актуализацию ведомственных нормативных актов, регламентирующих сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334.