



## МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ГУ МЧС России по Ивановской области)

ул. Диановых, 8а, г. Иваново, 153009  
тел. 29-91-70, факс 29-91-47 (код 84932)  
тел. доверия 29-99-99  
17.01.2025 № б/н

Главам муниципальных образований,  
городских округов, ОГКУ  
«Управление по ЗН и ПБ»,  
председателям КЧС муниципальных  
образований,  
начальникам отделов (управлений) ГО  
ЧС, дежурным службам области,  
руководителям Федеральных органов  
исполнительной власти, органов  
исполнительной власти, организаций,  
Комитету Ивановской области по  
делам гражданской обороны и защиты  
населения

### ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ивановской области на 18 января 2025 года (на основе данных Ивановского ЦГМС – филиала ФБГУ «Центральное УГМС», Роспотребнадзора)

#### **1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС**

##### **1.1. Метеорологическая обстановка:**

**18 января** на территории Ивановской области облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Днем осадки (дождь, мокрый снег). В отдельных районах налипание мокрого снега, гололед. На дорогах гололедица. Ветер ночью северо-западный 4-9 м/с, днем юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Ночью по области от -3°С до +2°С. Днем по области от -2°С до +3°С.

##### **1.2. Прогноз опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений:**

*Опасные метеорологические явления:* не прогнозируются.

*Неблагоприятные метеорологические явления:* В отдельных районах налипание мокрого снега, гололед. На дорогах гололедица. Днем местами порывы 12-17 м/с.

Гидрологическая обстановка на территории области в норме.

##### **1.3 Ледовая обстановка на территории Ивановской области.**

В связи с установившейся холодной погодой на водных объектах Ивановской области идет усиление ледового процесса. Это сопровождается высоким риском происшествий, связанных с провалом людей и техники под лёд.

Ледовая обстановка в традиционных местах массового выхода людей на лёд водных объектов Ивановской области:

- д. Баглаево, Уводьское вдх. - 15 – 23 см;
- д. Иванково, Уводьское вдх. - 16 – 23 см;
- д. Синяя Осока, оз. Рубское - 16 – 27 см;
- г. Кинешма, р. Кинешемка - 10– 15 см;
- г. Кинешма, р. Кинешемка (переход) - 10– 15 см;
- п. Каменка, р. Сунжа - 10– 15 см;
- п. Каменка, р. Сунжа (переход) - 10– 15 см;
- д. Карбушево, р. Таха - 10 см;
- д. Пеньки, Горьковское вдх. (речная часть) - 0 см;
- д. Поддубново, р. Шача - 0 см;
- г. Фурманов, р. Шача – 15 см;
- д. Гремячево, Горьковское вдх. (озёрная часть) – 0-7 см;
- д. Дубново, Горьковское вдх. (озёрная часть) – 15-19 см;
- с. Илья – Высоково, р. Ячменка – 18-25 см;
- г. Пучеж, Горьковское вдх. (озёрная часть) – 10-25 см;
- с. Сёготь, р. Сёготь – 10-18 см;
- д. Юшково, Горьковское вдх. (озёрная часть) – 10-18 см;
- д. Яблоново, Горьковское вдх. (озёрная часть) – 10-18 см;
- г. Шуя, р. Теза - 0 – 20 см;
- с. Глушицы, оз. Ушма - 0 – 20 см;
- п. Мугреевский, оз. Святое - 10 – 20 см;
- п. Холуй, р. Теза - 0 – 10 см;
- г. Южа, оз. Вазаль - 10 – 20 см;
- с. Ёлнать, р. Ёлнать - 5 – 15 см;
- д. Лобаны, Горьковское вдх. (озёрная часть) - 3 – 10 см;
- д. Обжериха, Горьковское вдх. (озёрная часть) - 5 – 20 см;
- г. Юрьеvec, Горьковское вдх. (озёрная часть) - 5 – 15 см.

#### **1.4. Радиационная обстановка, загрязнение атмосферного воздуха:**

Радиационная обстановка на территории региона находится в пределах нормы. Естественный радиационный фон составляет 0,10 мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха – низкий. Экологическая обстановка – устойчивая.

По данным наблюдений на стационарных постах Ивановского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС» за прошедшие сутки в г. Иваново регистрировался низкий уровень загрязнения воздуха. В целом по городу максимальные разовые концентрации всех определяемых вредных примесей санитарных норм не превышали и достигали значений: диоксид серы – 0,1 ПДК; оксид углерода – 0,2 ПДК; диоксид азота – 0,6 ПДК; оксид азота – 0,6 ПДК; фенол – 0,3 ПДК; формальдегид – 0,4 ПДК; содержание взвешенных веществ в атмосферном воздухе – 0,1 ПДК.

#### **1.5. Статистические данные о произошедших ЧС (происшествий и аварий, не достигших уровня ЧС):**

За 16.01.2025 зарегистрировано 3 техногенных пожара, погибших и пострадавших нет.

Пожарно–спасательные подразделения для ликвидации последствий ДТП привлекались 2 раза, погиб 1 человек, пострадало 2 человека.

Сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров и

дорожно–транспортных происшествий.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

#### **1.6. Биолого–социальная обстановка:**

Санитарно–эпидемиологическая обстановка на территории региона в норме, контроль осуществляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ивановской области на регулярной основе. Департаментом здравоохранения совместно с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ивановской области проработаны вопросы по минимизации рисков заболеваний новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также сезонных заболеваний.

Сохраняется вероятность сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями (ОРВИ и грипп).

*СПРАВОЧНО:*

*В Ивановской области на 3-ей календарной неделе нового 2025 года регистрируется снижение уровня заболеваемости в пределах 12%.*

*По данным лабораторного мониторинга, среди больных с симптомами ОРВИ преимущественно циркулируют возбудители негриппозной этиологии.*

#### **1.7. Функционирование ГУ МЧС России по Ивановской области в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»:**

ГУ МЧС России по Ивановской области и структурные подразделения функционируют в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» в связи с военным положением в ряде субъектов РФ и пандемией коронавируса и (Приказ ГУ МЧС России от 18.03.2020 № 160, с изменениями в рамках приказа № 580 от 20.10.2022).

ТП РСЧС Ивановской области функционирует в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (Указ Губернатора Ивановской области от 17.03.2020 № 23-уг).

На базе ГУ развернут Оперативный штаб по борьбе с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (Приказ ГУ МЧС России от 22.08.2022 № 444).

С 01.11.2022 на базе ГУ МЧС России по Ивановской области организована работа ОШ по реализации приказа МЧС России от 20.10.2022 № 1039 (по мероприятиям гражданской обороны).

С 10.08.2024 на базе ГУ развернут оперативный штаб по контролю за организацией первоочередного жизнеобеспечения граждан Российской Федерации, вынужденно покинувших территорию Курской области (Приказ ГУ МЧС России от 10.08.2024 № 516).

## **2. Прогноз возникновения техногенных и природных ЧС (происшествий и аварий, не достигших уровня ЧС)**

1) Существует **высокая вероятность** дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), затруднения движений всех видов транспорта (источник ЧС – нарушение правил дорожного движения, эксплуатация неисправных транспортных средств, выход на проезжую часть пешеходов, несоблюдение скоростного режима, загруженность федеральной трассы и

автодорог административного значения, низкая квалификация водителей, метеорологические условия).

2) На территории области существует вероятность возникновения происшествий, связанных с железнодорожным транспортом (источник ЧС – нарушение в работе автоматики, сигнализации на железнодорожных путях, человеческий фактор, износ подвижного состава, столкновение с автотранспортом на железнодорожных переездах). Наибольшая вероятность возникновения пожаров в городских округах Иваново, Кинешма, а также в Ивановском, Фурмановском, Тейковском и Савинском муниципальных районах.

3) В связи с продолжением отопительного периода 2024 – 2025 гг. и подачей тепла потребителям, прогнозируются высокие риски:

- аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения в связи с высоким процентом износа водопроводных, канализационных, электрических и тепловых сетей, а также наличием на территории региона бесхозных инженерных сетей;

- роста нагрузки на электрические сети при работе электронагревательных приборов;

- нарушения в работе теплосетей и систем водоснабжения.

4) Существует риск возникновения взрывов бытового газа (источник – нарушение требований правил безопасности при эксплуатации газовых приборов и при проведении электрогазосварочных работ, самовольное подключение к газовым сетям, бесконтрольное использование неисправных газовых баллонов).

5) Существует **высокий риск** возникновения пожаров в жилых домах и на придомовых территориях (источник – курение в нетрезвом виде, износ бытовых приборов и электропроводки, несоблюдение правил пожарной безопасности). Наибольшая вероятность возникновения пожаров в городских округах Иваново, Кинешма, а также в Ивановском, Родниковском и Комсомольском районах. *Справочно: в зимний период используются дополнительные источники тепла: камины, рефлекторы, калориферы, а иногда и самодельные электронагреватели. Опасность такого обогревателя заключается в том, что любой дополнительный источник потребления электроэнергии - это дополнительная нагрузка на электропроводку, что приводит к увеличению рисков возникновения пожаров.*

6) Существует вероятность обрушения зданий и их фасадов (постройки общественного и административного назначения, жилые дома). Источник – степень физического износа основных конструктивных элементов зданий, деформации и повреждения несущих конструкций зданий.

### **3. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций:**

**1) В связи с погодными условиями исполнительным органам государственной власти и органам местного самоуправления Ивановской области:**

- обеспечить уборку дорожно-транспортной сети от снега;
- организовать посыпку дорог твердыми/жидкими реагентами;
- иметь в рабочем состоянии снегоуборочную технику;

- своевременно обеспечивать состояние дорог и тротуаров, при котором будет достигаться безопасное и беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов (особое внимание уделять состоянию школьных и медицинских маршрутов);

- обеспечить своевременную очистку кровли домов, строений промышленного назначения, торговых павильонов, объектов социальной инфраструктуры от снега и наледи, во избежание формирования на крышах огромных снежных и ледяных масс.

2) С целью снижения риска ДТП на опасных участках автодорог, выставить предупреждающие аншлаги, знаки и посты ДПС, а также обеспечить патрулирование.

3) Обеспечить достаточность резервов материальных ресурсов органов местного самоуправления и организаций Ивановской области в соответствии с прогнозируемыми рисками ЧС.

4) Усилить контроль за управляющими и обслуживающими в сфере жилищно – коммунального хозяйства компаниями, обеспечивающими работу инженерных сетей (не допускать нарушения технологических правил эксплуатации систем горячего водоснабжения, тепловых сетей).

5) Продолжать выполнение мероприятий по обеспечению проведения противопожарной пропаганды, включая установку аншлагов и билбордов, проведение подворовых обходов, инструктажей; распространение памяток, листовок, буклетов, брошюр; проведение профилактических бесед с гражданами; проведение уроков по безопасности жизнедеятельности в образовательных учреждениях; размещение плакатов и объявлений, предупреждающих о пожарной опасности, мерах административной и уголовной ответственности.

6) В случае поступления фактической и/или прогностической информации об ОЯ и НЯ, рекомендуем ОГКУ «Управление по обеспечению защиты населения и пожарной безопасности Ивановской области» и администрациям муниципальных образований и городских округов организовать оповещение населения в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. №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».

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный) ЦУКС  
ГУ МЧС России по Ивановской области  
майор внутренней службы



А.С. Плохов

Фирсова Е.В.  
8 (4932) 241–221  
344–51–221