|  |
| --- |
| **Учетный номер** |
| **6.1.1.** |



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

01.01.2025 № 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 02 января 2025 года

(на основе данных Ивановского ЦГМС – филиала ФБГУ «Центральное УГМС», Роспотребнадзора)

# Оценка состояния явлений и параметров ЧС

* 1. **Метеорологическая обстановка:**

**02 января** на территории Ивановской области облачно. Ночью снег. Днем небольшие, временами умеренные осадки (мокрый снег, дождь). В отдельных районах гололед, налипание мокрого снега. На дорогах гололедица. Ветер юго- западный 7-12 м/с, днем местами порывы 12-17 м/с. Ночью по области от -7˚С до -2˚С. Днем по области от -1˚С до +4˚С.

# Прогноз опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений:

*Опасные метеорологические явления:* не прогнозируются.

*Неблагоприятные метеорологические явления:* В отдельных районах гололед, налипание мокрого снега. На дорогах гололедица. Ветер юго-западный 7-12 м/с, 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. - 7 – 14 см; д. Иванково, Уводьское вдх. - 7 – 15 см; д. Синяя Осока, оз. Рубское - 10 – 22 см; г. Кинешма, р. Кинешемка - 4 – 7 см;

г. Кинешма, р. Кинешемка (переход) - 4 – 7 см; п. Каменка, р. Сунжа - 4 – 7 см;

п. Каменка, р. Сунжа (переход) - 4 – 7 см; д. Карбушево, р. Таха - 15 см;

д. Пеньки, Горьковское вдх. (речная часть) - 0 – 7 см; д. Поддубново, р. Шача - 0 – 10 см;

г. Фурманов, р. Шача – 15 см;

д. Гремячево, Горьковское вдх. (озёрная часть) – 7-9 см; д. Дубново, Горьковское вдх. (озёрная часть) – 9-12 см; с. Илья – Высоково, р. Ячменка – 9-14 см;

г. Пучеж, Горьковское вдх. (озёрная часть) – 9-12 см; с. Сёготь, р. Сёготь – 9-12 см;

д. Юшково, Горьковское вдх. (озёрная часть) – 9-12 см; д. Яблоново, Горьковское вдх. (озёрная часть) – 9-12 см; г. Шуя, р. Теза - 0 – 10 см;

с. Глушицы, оз. Ушма - 0 – 10 см;

п. Мугреевский, оз. Святое - 3 – 10 см; п. Холуй, р. Теза - 0 – 5 см;

г. Южа, оз. Вазаль - 3 – 10 см; с. Ёлнать, р. Ёлнать - 5 – 15 см;

д. Лобаны, Горьковское вдх. (озёрная часть) - 3 – 8 см;

д. Обжериха, Горьковское вдх. (озёрная часть) - 5 – 20 см; г. Юрьевец, Горьковское вдх. (озёрная часть) - 5 – 15 см.

# 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 – 0,5 ПДК; оксид азота – 0,3 ПДК; фенол – 0,3 ПДК; формальдегид – 0,1 ПДК; содержание взвешенных

веществ в атмосферном воздухе – 0,2 ПДК.

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

За 31.12.2024 зарегистрировано 5 техногенных пожаров, погибших и пострадавших нет.

Пожарно–спасательные подразделения для ликвидации последствий ДТП привлекались 2 раза, погибших нет, пострадавших нет.

Сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров и

дорожно–транспортных происшествий.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

# 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 51-й неделе 2024 года заболеваемость регистрируется на том же уровне, что и на предыдущей неделе.*

*Эпидемический порог, характерный для данного периода, не превышен.*

*По результатам лабораторных исследований в структуре положительных находок преобладают вирусы негриппозной этиологии.*

# 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).

C 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 о т 10.08.2024 № 516).

ГУ МЧС России по Ивановской области и структурные подразделения функционируют в «УСИЛЕННОМ РЕЖИМЕ» с 28.12.2024 по 09.01.2025 в связи с предстоящими праздничными днями (Приказ ГУ МЧС России от 18.12.2024 № 863)

# 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, Родниковском и Комсомольском 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 бесхозяйственных 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, Кохма, а также в Ивановском районе.
    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.

1. **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