



## 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  
10.11.2024 № 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 11 ноября 2024 года (на основе данных Ивановского ЦГМС – филиала ФБГУ «Центральное УГМС», Роспотребнадзора)

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

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

**11 ноября** на территории Ивановской области переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Ночью по области от -5°С до +0°С. Днем по области от -1°С до +4°С.

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

*Опасные метеорологические явления:* не прогнозируются.

*Неблагоприятные метеорологические явления:* не прогнозируются.

Гидрологическая обстановка на территории области в норме.

##### **1.3. 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 ФБГУ «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 – 0,3 ПДК; диоксид азота – 0,6 ПДК; оксид азота – 0,3 ПДК; фенол – 0,4 ПДК; формальдегид – 0,2 ПДК; содержание взвешенных

веществ в атмосферном воздухе – 0,1 ПДК.

#### **1.4. Статистические данные о произошедших ЧС (происшествиях и авариях, не достигших уровня ЧС):**

За 09.11.2024 зарегистрировано 5 техногенных пожаров, погибших и пострадавших нет.

Пожарно–спасательные подразделения для ликвидации последствий ДТП привлекались 3 раза, погибших нет, пострадавших нет.

Сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров и дорожно–транспортных происшествий.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

#### **1.5. 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 44-й неделе 2024 года заболеваемость ОРВИ снизилась по сравнению с предыдущей неделей на 20%..*

#### **1.6. 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).

С 9:00 02.11.2024 по 9:00 11.11.2024 ГУ МЧС России по Ивановской области и структурные подразделения переведены на усиленный режим работы, в связи с празднованием «День народного единства» (Приказ ГУ МЧС России по Ивановской области от 25.10.2024 № 704, с изменением 31.10.2024

## 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 происшествий – в городских округах Иваново, Кинешма, а также в Фурмановском, Тейковском, Ивановском 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 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 возникновения происшествий на водных объектах.

*Справочно: в соответствии с Постановлением Правительства Ивановской области от 18.04.2024 № 176-п сроки навигации для плавания маломерных судов на судоходных водных объектах Ивановской области в 2024 году установлены с 27 апреля по 27 октября.*

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

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

3) 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).

4) 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.

5) 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