

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

ул. Диановых, 8а, г. Иваново, 153009 тел. 29-91-05, факс 29-91-47 «телефон доверия»: 29-99-99 e-mail: gu_mchs@37.mchs.gov.ru

	№	
Ha №	от	<u>-</u> _

Главам муниципальных образований Ивановской области, Комитет Ивановской области по делам гражданской обороны и защиты населения, ОГКУ «Управление по ЗН и ПБ», руководителям территориальных органов федеральных органов исполнительной власти Ивановской области, руководителям исполнительных органов государственной власти Ивановской области и организаций

(по списку)

О направлении ежедневного прогноза

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ивановской области на 27 марта 2025 года

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

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС

1.1. Метеорологическая обстановка:

27 марта на территории Ивановской области облачно. Ночью небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь). Днем в отдельных районах небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер южный 3-8 м/с. Ночью по области от -2°C до +3°C. Днем по области от +7°C до +12°C.

1.2. Прогноз опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений:

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: Ночью и утром местами туман.

Гидрологическая обстановка на территории области в норме.

1.3. Ледовая обстановка на территории Ивановской области.

На водоемах продолжаются характерные для весны процессы ослабления и разрушения ледяного покрова. Существует высокий риск 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. -0-20 см;
- д. Иванково, Уводьское вдх. 0 20 см;
- д. Синяя Осока, оз. Рубское 0 20 см;
- с. Сёготь, р. Сёготь 0-15 см;
- с. Ёлнать, р. Ёлнать -0 10 см;
- д. Обжериха, Горьковское вдх. (озёрная часть) 0 20 см;

1.4. Радиационная обстановка, загрязнение атмосферного воздуха:

Радиационная обстановка на территории региона находится в пределах нормы. Естественный радиационный фон составляет 0,12 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 — 0,3 ПДК; диоксид азота — 0,6 ПДК; оксид азота — 0,2 ПДК; фенол — 0,3 ПДК; формальдегид — 0,1 ПДК; содержание взвешенных веществ в атмосферном воздухе — 0,0 ПДК.

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

За 25.03.2025 зарегистрировано 36 техногенных пожаров, погибших и пострадавших нет.

Пожарно—спасательные подразделения для ликвидации последствий ДТП привлекались 3 раза, погибших нет, пострадало 6 человек.

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.

1) Повышается риск передачи клещевых инфекций.

СПРАВОЧНО:

В регионе ежегодно регистрируются случаи заболеваемости клещевыми трансмиссивными инфекциями, к которым относятся: клещевой энцефалит,

иксодовый боррелиоз, а также отмечается риск заражения анаплазмозом и эрлихиозом.

Начало сезона активности клещей в прошлом году пришлось на 26 марта. Общее число обратившихся в медицинские организации области по поводу присасывания клещей в 2024 году составило 1473 человека, большинство случаев пришлось на май - 40,9% обращений.

В настоящее время в регионе зарегистрировано одно обращение по поводу укуса клеща.

- 2) Существует высокий риск возникновения очагов бешенства животных.
 - 3) Существует низкая вероятность заболеваний ОРВИ.

СПРАВОЧНО:

На территории Ивановской области на 13-й календарной неделе 2025 года показатель заболеваемости острыми респираторными инфекциями населения по сравнению с предыдущей неделей уменьшился на 22%.

4) Сохраняется низкая вероятность заболеваний новой коронавирусной инфекцией.

1.7. Функционирование Главного управления МЧС России по Ивановской области в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»:

Главное управление МЧС России по Ивановской области (далее – Главное управление) и структурные подразделения функционируют в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» в связи с военным положением в ряде субъектов РФ и пандемией коронавируса (приказ Главного управления от 18 марта 2020 года № 160 в редакции приказа Главного управления от 20 октября 2022 года № 580).

ТП РСЧС Ивановской области функционирует в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (Указ Губернатора Ивановской области от 17 марта 2020 года № 23-уг).

На базе Главного управления развернут Оперативный штаб по борьбе с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (приказ Главного управления от 22 августа 2022 года № 444).

С 01.11.2022 на базе Главного управления организована работа оперативного штаба по реализации приказа МЧС России от 20 октября 2022 года № 1039 (по мероприятиям гражданской обороны).

С 10.08.2024 на базе Главного управления развернут оперативный штаб по контролю за организацией первоочередного жизнеобеспечения граждан Российской Федерации, вынужденно покинувших территорию Курской области (приказ Главного управления от 10 августа 2024 года № 516).

С 13 марта 2025 года развернут оперативный штаб по контролю складывающейся обстановки в паводкоопасный период и пожароопасный сезон на территории Ивановской области (Приказ ГУ МЧС России от 12.03.2025 № 179).

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

- 1) Сохраняется высокая вероятность возникновения происшествий на водных объектах (источник происшествий отрыв припая прибрежного льда с рыбаками, несоблюдение правил безопасности вблизи водоемов; несоблюдение правил безопасности во время весенней рыбалки).
- 2) 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).
- 3) 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.
- 4) В связи с продолжением отопительного периода 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.
- 5) 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).
- 6) 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, Шуя а также в Ивановском, Родниковском и Комсомольском районах.

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) Исполнительным органам государственной власти и органам местного самоуправления Ивановской области продолжать работу по обеспечению состояния дорог и тротуаров, при котором будет достигаться безопасное и беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов (особое внимание уделять состоянию школьных и медицинских маршрутов);
 - организовать посыпку дорог твердыми/жидкими реагентами;
- 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);
- 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).
- Продолжать выполнение мероприятий по обеспечению проведения противопожарной пропаганды, включая установку аншлагов и билбордов, проведение подворовых обходов, инструктажей; распространение памяток, брошюр; проведение профилактических листовок. буклетов, гражданами; проведение уроков по безопасности жизнедеятельности образовательных учреждениях; размещение плакатов И объявлений, предупреждающих о пожарной опасности, мерах административной уголовной ответственности.
- 6) Органам местного самоуправления организовать проведение мероприятий, направленных на подготовку ливневой канализации к пропуску талых вод.
- 7) В период прохождения паводковых вод организовать ежедневное патрулирование паводкоопасных и затороопасных участков подконтрольной территории, организовать проведение необходимых превентивных мероприятий.
- 8) Организовать проведение очистки русел рек, дноуглубительных и Плохов Александр Сергеевич 8(4932) 299-170

берегоукрепительных работ, инженерных работ по отводу от населенных пунктов талых вод, очистке ливневых и канализационных стоков, водопропускных устройств под автомобильными дорогами, а также иных превентивных мероприятий, направленных на обеспечение безаварийного пропуска паводковых вод.

- 9) Провести установку предупредительных знаков на особо опасных местах водоемов и в районах массового выхода населения на лед.
- 10) Продолжать проведение регулярных патрулирований водных объектов с проведением дополнительных профилактических бесед и практических занятий с различными категориями населения по разъяснению правил поведения на льду, недопущения выхода на неокрепший лед и способов оказания первой помощи, терпящим бедствия на воде, уделив особое внимание детской безопасности и работе с родителями.
- 11) Осуществлять мониторинг ледовой обстановки и выявлять места массового скопления людей на льду и несанкционированных ледовых переправ; привлекать к административной ответственности нарушителей запрета выхода на лед.
- 12) В целях пожаротушения создать условия для забора воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях.
- 13) Организовать выполнение мероприятий по обеспечению проведения активной противопожарной пропаганды в части информирования населения
- о мерах пожарной безопасности, в том числе об использовании электронагревательных приборов и печного отопления.
- 14) Продолжать работу по проведению комплекса организационнохозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами.
- В случае поступления фактической и/или прогностической информации об ОЯ и НЯ, рекомендуем ОГКУ «Управление по обеспечению населения и пожарной безопасности Ивановской муниципальных образований администрациям И городских организовать оповещение населения В соответствии утвержденными постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 года № 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».

Начальник центра управления в кризисных ситуациях

С.А. Щербаков