



МЧС РОССИИ

**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, 1530069
тел. 29-91-05, факс 29-91-47
«телефон доверия»: 29-99-99
e-mail: gu_mchs@37.mchs.gov.ru

19.07.2025 № ИВ-135-20-1664
На № _____ от _____

О направлении ежедневного прогноза

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)

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Ивановской области на 20 июля 2025 года**

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

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС

1.1. Метеорологическая обстановка:

20 июля на территории Ивановской области переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Днем небольшой дождь, местами гроза. Ветер юго-восточный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с. Ночью по области от +11°C до +16°C. Днем по области от +24°C до +29°C.

1.2. Прогноз опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений:

Опасные метеорологические явления: не прогнозируется.

Неблагоприятные метеорологические явления: днем небольшой дождь, местами гроза.

1.3 Гидрологическая обстановка на территории области.

Гидрологическая обстановка на территории области под контролем.

1.4 Лесопожарная обстановка:

С 10 апреля 2025 года на территории Ивановской области установлен пожароопасный сезон.

На всей территории области зарегистрирован **III класс** пожарной опасности, за исключением г.о Шуя, Шуйского м.р., г.о. Иваново и Ивановского м.р., где зарегистрирован **IV класс** пожарной опасности.

На 20 июля 2025 года на территории области прогнозируется **III класс** пожарной опасности, за исключением г.о Шуя, Шуйского м.р., г.о. Иваново, Ивановского м.р., г.о. Кинешма и Кинешемского м.р. где зарегистрирован **IV класс** пожарной опасности.

В пожароопасном периоде могут возникнуть природные пожары, угрожающие населенным пунктам, объектам сельского хозяйства, садоводческим товариществам (в соответствии с постановлением Правительства Ивановской области от 21 марта 2025 года № 101-п «Об утверждении перечня населенных пунктов Ивановской области, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров в 2025 году, перечней территорий организаций отдыха детей и их оздоровления Ивановской области, территорий садоводства или огородничества Ивановской области, подверженных угрозе лесных пожаров в 2025 году, и начале пожароопасного сезона»).

Наиболее горимые участки Ивановского, Ильинского, Лежневского, Савинского, Фурмановского муниципальных районов, лесные участки Южского лесничества (источник - захламленность лесосек порубочными остатками, несвоевременная очистка квартальных просек, несвоевременная вывозка заготовленной древесины, разведение костров, проведение пожароопасных работ, работ с использованием открытого огня в лесах, на торфяниках).

Существует риск возникновения ландшафтных пожаров.

Существует риск возникновения пожаров, связанных с неконтролируемыми сельскохозяйственными палами (источник – бесконтрольное сжигание травы, поживных остатков, мусора, сухих веток и листьев вблизи строений, а также небезопасное использование открытого огня на природе).

Также источником пожарной опасности могут являться: неосторожное обращение с огнем граждан, захламленность лесосек порубочными остатками, несвоевременная очистка квартальных просек, несвоевременная вывозка заготовленной древесины.

1.5. 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 – 0,2 ПДК; фенол – 0,4 ПДК; формальдегид – 0,2 ПДК; содержание взвешенных веществ в атмосферном воздухе – 0,1 ПДК.

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

За 18 июля 2025 года зарегистрировано 8 техногенных пожаров, погибших и пострадавших нет.

Пожарно-спасательные подразделения для ликвидации последствий ДТП привлекались 1 раз, погибших и пострадавших, нет.

Сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров и дорожно-транспортных происшествий.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

1.7. 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) Существует высокий риск передачи клещевых инфекций.

СПРАВОЧНО:

В регионе ежегодно регистрируются случаи заболеваемости клещевыми трансмиссионными 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.

На текущий момент эпидсезона 2025 года зарегистрировано 1686 обращений жителей региона в медицинские организации по поводу укусов клещей. По результатам лабораторных исследований снятых клещей, возбудители клещевого энцефалита не выделялись. Из общего числа обследованных клещей 22% выделен возбудитель боррелиоза и 2% обнаруживаются возбудители моноцитарного эрлихиоза.

2) Существует высокий риск возникновения очагов африканской чумы свиней:

- территория личного подсобного хозяйства по адресу: Ивановская область, Пестяковский район, д. Неверово-Слобода, ул. Мира, д. 9, кв. 3, **объявлена эпизоотическим очагом** (Указ Губернатора Ивановской области от 25.06.2025 № 49-уг «Об установлении карантина по африканской чуме свиней на территории Ивановской области»).

3) Существует низкая вероятность заболеваний ОРВИ.

4) Сохраняется низкая вероятность заболеваний новой коронавирусной инфекцией.

5) Сохраняется вероятность заболеваний энтеровирусной инфекцией.

1.8. 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-ут).

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 1 ноября 2022 года 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 августа 2024 года 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 Главного управления от 12 марта 2025 года № 179).

С 1 июня 2025 года на базе ГУ развернут межведомственный штаб по контролю за прохождением на территории Ивановской области летнего оздоровительного периода 2025 года (Приказ ГУ МЧС России от 26 мая 2025 года № 407).

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) **Сохраняется высокая вероятность** аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения в связи:

с высоким процентом износа (выше 70%) водопроводных, канализационных, электрических и теплосетей, а также наличием на территории региона бесхозяйственных инженерных сетей;

- с нарушения в работе систем горячего и холодного 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, Шуя, а также в Ивановском, Родниковском и Комсомольском районах.

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.

7) Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах (источник происшествий – несоблюдение правил поведения на водоемах и правил безопасности вблизи водоемов).

- В соответствии с Постановлением Правительства Ивановской области от 17.04.2025 №140-п сроки навигации для плавания маломерных судов на судоходных водных объектах Ивановской области в 2025 году установлены с 19 апреля по 2 ноября 2025 года.

- С 1 июня 2025 года в Ивановской области открыт купальный сезон.

СПРАВОЧНО:

Перечень пляжей Ивановской области, задекларированных их владельцами к открытию в 2024 году: **городской округ Иваново** (МБУК «ПКиО им. Революции 1905 г.», р. Талка (общедоступный), МБУК «ПКиО им. Г.Я. Степанова», р. Уводь (общедоступный), МБУК «ПКиО Харинка», р. Харинка (общедоступный), **городской округ Кинешма** (ул. Спортивная 18, р. Кинешемка (общедоступный), **городской округ Кохма** (ул. Ивановская, в. Запрудка (общедоступный), **городской округ Шуя** (ул. 1 - Юрчаковская, р. Теза (общедоступный), **Ивановский муниципальный район** (ДСОЛ КД «Березовая роща», оз. Высоковское (частный), д. Бяково, оз. Валдайское (общедоступный), д. Ермолино, пруд (общедоступный), **Кинешемский муниципальный район** (д. Дьячево, р. Решемка (общедоступный), п. Наволоки, р. Волга (общедоступный), Санаторий им. Станко, р. Волга (частный), **Палехский муниципальный район** (п. Палех, р. Палешка (общедоступный), **Приволжский муниципальный район** (г. Приволжск, р. Таха (общедоступный), г. Плес, р. Волга (общедоступный), г. Плес, р. Волга (частный), **Пучежский муниципальный район** (г. Пучеж, р. Волга (общедоступный), д. Мельничное, р. Яченка, глемпинг «Хвойный» (частный) **Савинский муниципальный район** (с. Архиповка, оз. Белое (общедоступный), **Тейковский муниципальный район** (Пансионат с лечением «Чайка», оз. Рубское (частный), База отдыха «ИГЭУ», оз. Рубское (частный), ООО «Текстиль – Премиум» («Хорошо на Рубском»), оз. Рубское (частный), **Фурмановский муниципальный район** (г. Фурманов, р. Шача (общедоступный), с. Хромцово, водоем (общедоступный)), **Южский муниципальный район** (с. Мугреевский, оз. Святое (общедоступный), **Лухский муниципальный район** (п. Лух, р. Лух (общедоступный)).

8) В связи с прохождением грозовых фронтов повышается вероятность возникновения происшествий, связанных с поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.),

хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества.

3. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций:

- 1) Усилить контроль за соблюдением судоводителями правил плавания на маломерных судах.
- 2) Организовать регулярное патрулирование водоемов и рек Ивановской области, часто посещаемых судоводителями и гражданами.
- 3) Проводить профилактические мероприятия по основам безопасности на водоемах для отдыхающих граждан.
- 4) В целях пожаротушения создать условия для забора воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях.
- 5) Обеспечить ремонт и надлежащее содержание подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения.
- 6) Организовать выполнение мероприятий по обеспечению проведения активной противопожарной пропаганды, включая установку аншлагов и билбордов, проведение подворовых обходов, инструктажей; распространение памяток, листовок, буклетов, брошюр; проведение профилактических бесед с гражданами в населенных пунктах и отдыхающими в лесу; проведение уроков по безопасности жизнедеятельности в образовательных учреждениях и оздоровительных лагерях; размещение в местах возможного возникновения лесных и торфяных пожаров плакатов и объявлений, предупреждающих о пожарной опасности, необходимости осторожного обращения с огнем, бережном отношении к лесу, мерах административной и уголовной ответственности за их несоблюдение.
- 7) Организовать выполнение комплекса профилактических мероприятий по обеспечению населенных пунктов, попадающих в районы наибольшего риска возникновения лесных и торфяных пожаров, гарантированной связью и противопожарным водоснабжением, а также созданию в соответствующих муниципальных образованиях добровольных пожарных формирований.
- 8) Принять исчерпывающие меры и провести комплекс противопожарных мероприятий, направленных на предотвращение перехода лесных и других ландшафтных (природных) пожаров на населенные пункты.
- 9) Организовать максимально эффективную работу по тушению ландшафтных (природных) пожаров в течение первых суток с момента их обнаружения.
- 10) Обеспечить формирование перечня оповещения жителей населенных пунктов соответствующих муниципалитетов на случай возникновения пожара или чрезвычайных ситуаций с определением ответственного лица в каждом населенном пункте. Разработать алгоритм оповещения ответственных лиц по основной и резервной схеме, провести тренировки по отработке алгоритма оповещения.
- 11) Выполнить на подведомственных территориях противопожарные разрывы (минерализованные полосы) установленной ширины, провести очистку

населенных пунктов, в том числе прилегающих территорий, от сухой растительности и горючего мусора.

12) Организовать работу административных комиссий по привлечению к административной ответственности лиц, допустивших нарушения содержания территорий, за сжигание сухой травы и мусора.

13) Продолжать работу по проведению комплекса организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами.

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

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

16) 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).

17) На территории полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов необходимо проводить мероприятия по регулярному увлажнению твердых бытовых отходов. Заполнение полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов осуществлять послойным чередованием твердых бытовых отходов и инертных негорючих материалов. Запретить использование открытого огня.

18) 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 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
Главного управления

С.А. Щербаков