

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 8 января 2024 года**

*Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе поступивших сведений от ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».*

**1. Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)**

<p align="center"><b>Опасное метеорологическое явления</b></p>	<p align="center"><b><u>Штормовое предупреждение на территории Республики Татарстан</u></b></p> <p>В период с 4 по 9 января 2024 года на территории Республики Татарстан ожидается аномально-холодная погода со среднесуточными температурами воздуха <b>-18..-25°</b>, что на 9-17 градусов ниже нормы.</p> <p>7-9 января, по предварительному прогнозу, ночью <b>-19..-24°</b>, местами при прояснениях до <b>-30°</b>, днем <b>-13..-18°</b>.</p>
<p align="center"><b>Неблагоприятные метеорологические явления</b></p>	<p align="center"><b><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 21 часа 7 января до 10 часов 8 января 2024 года</u></b></p> <p>Ночью и утром 8 января 2024 года на территории Республики Татарстан местами ожидаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понижение температуры воздуха до <b>-25..-28°</b>, при прояснениях до <b>-33°</b> (в Казани до <b>-23..-25°</b>, при прояснениях до <b>-28..-30°</b>);</li> <li>- в отдельных районах туман.</li> </ul>
<p align="center"><b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b></p>	
<p align="center"><b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p align="center"><b>Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения</b></p>
	<p align="center"><b>Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</b></p>
	<p align="center"><b>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи</b></p>
	<p align="center"><b>Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, происшествий на железнодорожном транспорте</b></p>
<p align="center"><b>Природные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p align="center"><b>Риски возникновения происшествий, связанных с переохлаждением и обморожением среди населения</b></p>
	<p align="center"><b>Риск возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде</b></p>
	<p align="center"><b>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных со сходом наледи и снежных масс с кровли зданий и сооружений, горнолыжных склонов, крутых склонов речных долин, оврагов, карьеров, железнодорожных насыпей, обрушением крыш зданий и сооружений, широкопролётных конструкций в результате снеговой нагрузки</b></p>

**Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий),  
связанных с провалами людей и техники под лед водоемов**

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

**на 8 января 2024 года**

**с 18 часов 7 января 2024 года до 18 часов 8 января 2024 года**

**По Казани:**

Аномально холодная погода.

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -23..-25°, при прояснениях до -28..-30°.

Максимальная температура воздуха днем -19..-21°.

На дорогах гололедица.

**По Предволжью и Западному Предкамью** (*Кайбицкий, Верхнеуслонский,*

*Апастовский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):*

Аномально холодная погода.

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -23..-26°, при прояснениях до -33°.

Максимальная температура воздуха днем -18..-23°.

На дорогах гололедица.

**По Западному Закамью** (*Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский,*

*Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):*

Аномально холодная погода.

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -26..-28°, при прояснениях до -31°.

Максимальная температура воздуха днем -19..-22°.

На дорогах гололедица.

**По Восточному Предкамью и Закамью** (Елабужский, Менделеевский, Агрызский, Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслумовский, Актанышский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны):

Аномально холодная погода.

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -26..-28°, при прояснениях до -32°.

Максимальная температура воздуха днем -19..-23°.

На дорогах гололедица.

## **2. Режимы функционирования**

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.12.2023 года №1581 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима» с 25 декабря 2023 года по 8 января 2024 года на территории Республики Татарстан установлен особый противопожарный режим.

Постановлением Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района от 25 июля 2023 года № 699 с 25 июля до особого распоряжения для органов управления и сил Нижнекамского звена территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан введён режим чрезвычайной ситуации муниципального характера и установлен местный уровень реагирования.

## **3. Гидрологическая обстановка**

По состоянию на 08.00 07.01.2024 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,31 м (+2 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

на Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,34 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,34 м (0 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

## **4. Ледовая обстановка**

На территории Республики Татарстан функционируют три ледовые переправы:  
- Зеленодольский МР через реку Волгу, по маршруту город Зеленодольск – пгт. Нижние Вязовые.

- Мамадышский МР через реку Каму, по маршруту село Соколка – пос. Новый Закамский.

- Елабужский МР, через реку Каму, по маршруту село Покровское - посёлок

Красный Ключ.

Спланирована к открытию одна ледовая переправа:

- Верхнеуслонский МР, через реку Волгу, по маршруту «пос. Аракчино (г. Казань) – с. Верхний Услон;

По состоянию на 07.01.2024 используется 110 мест массового выхода людей на лед (всего 110 мест массового выхода людей на лед).

## **5. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)**

### **5.1 Техногенные источники ЧС (происшествий)**

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи (**Источник ЧС (происшествий)** – аномально холодная погода, увеличение нагрузки на энергосистемы).

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (**Источник ЧС (происшествий)** – аномально холодная погода, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а также на железнодорожном транспорте (**Источник ЧС (происшествий)** – туман, гололедица, несоблюдение правил дорожного движения).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – туман, гололедица).

### **5.2 Природные источники ЧС (происшествий)**

**Повышается вероятность** возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)** – туман).

**Сохраняется высокая вероятность** случаев переохлаждения и обморожения среди населения (**Источник ЧС (происшествий)** – аномально холодная погода).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных со сходом наледи и снежных масс с кровли зданий и сооружений, горнолыжных склонов, крутых склонов речных долин, оврагов, карьеров, железнодорожных насыпей, обрушением крыш зданий и сооружений, широкопролётных конструкций в результате снеговой нагрузки (**Источник ЧС (происшествий)** – скопление снега).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) в местах массового выхода людей на лед и на ледовых переправах, связанных с провалами людей и техники под лед водоемов (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение правил поведения на льду, полыньи, промоины).

**6. Рекомендуемые превентивные мероприятия:**

**Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с опасным и неблагоприятными метеорологическими явлениями):**

**Органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям организаций рекомендовать:**

обеспечить контроль своевременного оповещения и информирования населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий;

особое внимание обратить на своевременное оповещение и информирование населения, а также на работу со СМИ;

провести проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения, обогрева и питания;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о консультативном предупреждении либо интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа);

совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

обеспечить контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

организовать обследование мест возможного схода снежных масс и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности;

организовать разъяснительную работу среди населения об опасности схода снега с крутых склонов речных долин, оврагов, карьеров, железнодорожных насыпей, и необходимости усиления контроля за детьми и недопущения игр в подобных местах;

провести выборочное обследование зданий и сооружений, уделив особое внимание зданиям с широкопролетным и плоским покрытием и местам с массовым скоплением людей;

организовать работу с руководителями коммунальных служб, управляющих компаний, собственниками и балансодержателями зданий и сооружений по обеспечению своевременной очистки от снега и наледи кровли жилых домов и административных зданий, широкоформатных рекламных конструкций и баннеров, а также очистке от снега дорог к населенным пунктам, подъездов к жилым домам и источникам наружного противопожарного водоснабжения;

обратить внимание на своевременную очистку от снега пожарных проездов и гидрантов.

**ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» рекомендовать:**

своевременно доводить информацию о прогнозируемых погодных условиях до органов исполнительной власти Республики Татарстан, а также до населения республики через СМИ.

**Управлению ГИБДД МВД по Республике Татарстан рекомендовать:**

обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки.

**Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики рекомендовать:**

особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом;

обеспечить постоянный мониторинг состояния федеральных и республиканских автодорог;

обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам и железнодорожным путям;

предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванной неблагоприятными метеорологическими явлениями;

в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора.

**Министерству образования и науки Республики Татарстан рекомендовать:**

запретить эксплуатацию школьных автобусов, имеющие неисправные приемники системы «Глонасс»;

обеспечить мониторинг движения школьных автобусов по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения.

**Министерству строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, организациям и службам ЖКХ:**

произвести контроль готовности резервных источников питания и средств их доставки к месту возможного применения;

организовать своевременную передачу информации о положении в жилом секторе, на водозаборах, очистных сооружениях в Главное управление МЧС России по Республике Татарстан, а также другим заинтересованным министерствам и ведомствам Республики Татарстан;

обеспечить:

устойчивость функционирования систем жизнеобеспечения в условиях комплекса метеорологических явлений;

готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся комплексу метеорологических явлений, для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет аварийно-технического запаса Республики Татарстан (при необходимости).

**АО «Сетевая Компания» Республики Татарстан рекомендовать:**

при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой и Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан с целью информационного обмена и принятия решения по нормализации ситуации;

обеспечить немедленное реагирование аварийно-восстановительных бригад при возникновении аварийных отключений в населенных пунктах и объектов.

**ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:**

при получении информации о неблагоприятном метеорологическом явлении своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

проверить работоспособность речевых сиренных установок.

**Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» рекомендовать:**

организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с неблагоприятными метеорологическими явлениями.

**7. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировались опасные и неблагоприятные метеорологические явления: понижение температуры воздуха до  $-25..-30^{\circ}$  (в Казани до  $-26^{\circ}$ ). Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась аномально-холодная погода с небольшим снегом, ночью в отдельных районах с туманом. Максимальные температуры воздуха вчера днем были  $-16..-20^{\circ}$ ; минимальные сегодня ночью и утром составили от  $-22^{\circ}$  до  $-27^{\circ}$ , местами на севере до  $-32^{\circ}$ , в южных и восточных районах местами  $-18..-21^{\circ}$ .

**8. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий**

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 88 %.