

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 9 февраля 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)**

<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 18 часов 8 февраля до 18 часов 9 февраля 2024 года</u></b></p> <p>9 февраля на территории Республики Татарстан и в Казани местами ожидаются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- метель с ухудшением видимости до 1-2 км;</li><li>- сильный ветер порывами ночью до 15-20 м/с, днем до 15 м/с (в г. Казани ночью до 18 м/с).</li></ul>
--	--

<b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b>	
<b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b>	Rиски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, происшествий на авиационном и железнодорожном транспорте
	Rиски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев
	Rиски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения
	Rиск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
<b>Природные источники ЧС (происшествий)</b>	Rиски возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде
	Rиски 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 сугробовой нагрузки
	Rиски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов

*Справочно: показатели уровня опасности*



*- высокий уровень опасности;*



*- повышенный уровень опасности;*



*- средний уровень опасности;*



*- низкий уровень опасности.*

**на 9 февраля 2024 года**

**с 18 часов 8 февраля 2024 года до 18 часов 9 февраля 2024 года**

**По Казани:**

Облачно.

Небольшой снег, местами метель.

Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, ночью местами порывами до 15-18 м/с, днем до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -16..-18°.

Максимальная температура воздуха днем -13..-15°.

На дорогах гололедица.

**По Предволжью и Западному Предкамью** (*Кайбицкий, Верхнеуслонский, Анастровский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буйнский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы*):

Облачно.

Небольшой снег, местами метель.

Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, ночью местами порывами до 15-20 м/с, днем до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -16..-19°.

Максимальная температура воздуха днем -12..-15°.

На дорогах гололедица.

**По Западному Закамью** (*Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский, Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы*):

Облачно.

Небольшой снег, местами метель.

Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, ночью местами порывами до 15-20 м/с, днем до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -14..-16°.

Максимальная температура воздуха днем -10..-13°.

На дорогах гололедица.

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

Облачно.

Небольшой снег, местами метель.

Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, ночью местами порывами до 15-20 м/с, днем до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -14..-17°.

Максимальная температура воздуха днем -10..-14°.

На дорогах гололедица.

## **2. Гидрологическая обстановка**

По состоянию на 08.00 08.02.2024 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,78 м (+4 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 63,33 м (+11 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,03 м (-5 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

## **3. Ледовая обстановка**

На территории Республики Татарстан функционируют четыре ледовые переправы:

- Зеленодольский МР через реку Волгу, по маршруту город Зеленодольск – пгт. Нижние Вязовые;
- Елабужский МР, через реку Каму, по маршруту село Покровское - посёлок Красный Ключ;
- Верхнеуслонский МР, через реку Волгу, по маршруту пос. Аракчино (г. Казань) - с. Верхний Услон;
- Мамадышский МР через реку Каму, по маршруту село Соколка – пос. Новый Закамский.

По состоянию на 08.02.2024 используется 110 мест массового выхода людей на лед (всего 110 мест массового выхода людей на лед).

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

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

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев и башенных кранов (**Источник ЧС (происшествий)**) – ветер порывами 15-20 м/с).

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)**) – метель с ухудшением видимости до 1-2 км, гололедица).

**Сохраняется высокая 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)**) – метель с ухудшением видимости до 1-2 км, гололедица, несоблюдение правил дорожного движения).

**Сохраняется 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)** – метеорологические явления, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

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

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)** – метель с ухудшением видимости до 1-2 км).

**Сохраняется высокая 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 сугробовой нагрузки (**Источник ЧС (происшествий)** – скопление снега, осадки в виде снега и мокрого снега).

06.02.2024 произошло обрушение кровли здания на площади 1960 м<sup>2</sup> по адресу: г. Казань, ул. Тэцевская, д. 289, в результате происшествия 1 человек погиб.

**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, полыни, промоины).

### **5. Рекомендуемые превентивные мероприятия:**

**Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи 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;

проводить 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;

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 (проанализировать произошедшее с погибшим: обрушение кровли здания на площади 1960 м<sup>2</sup> 06.02.2024 по адресу: г. Казань, ул. Тэцевская, д. 289);

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.

**ЕДС, 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 сиреных 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.

## **6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: сильный ветер порывами 15-18 м/с, метель, снег (за сутки 1-3 мм), на востоке республики сильный (за сутки 7-12 мм), ухудшение видимости в явлениях до 500-1000 м (в городе Казани до 1-2 км), на дорогах сильная гололедица, образование снежных заносов. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная с прояснениями погода с небольшим снегом, днем на востоке с умеренным снегом. Местами наблюдалась метель, днем сильный ветер порывами до 17 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем были -9..-14°, на востоке -2..-5°, минимальные сегодня ночью составили -12..-16°.

## **7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий**

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 95 %.