

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 3 февраля 2025 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>	<b>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 18 часов 2 февраля до 18 часов 3 февраля 2025 года</b> Вечером 2 февраля, ночью и днем 3 февраля на территории Республики Татарстан местами ожидаются: гололед, на дорогах сильная гололедица, туман.
<b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b>	
<b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения
<b>Природные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи Риски, связанные с происшествиями на авиационном транспорте и нарушением в работе аэропортов Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов Риски схода наледи с крыш зданий и других наклонных поверхностей

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

**на 3 февраля 2025 года  
с 18 часов 2 февраля до 18 часов 3 февраля 2025 года**

**По Казани:**

Облачно.

Небольшие осадки в виде снега, мокрого снега.

В отдельных районах гололед.

Ветер южный 6-11 м/с, местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-3°.

Максимальная температура воздуха днем -1..+1°.

На дорогах гололедица, местами сильная.

**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*):

Облачно.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега.

В отдельных районах туман и гололед.

Ветер южный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-3°.

Максимальная температура воздуха днем -1..+1°.

На дорогах гололедица, местами сильная.

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

Облачно.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега.

В отдельных районах туман и гололед.

Ветер южный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -2..-4°.

Максимальная температура воздуха днем 0..-2°.

На дорогах гололедица, местами сильная.

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

Облачно.

Небольшие осадки в виде снега, мокрого снега.

В отдельных районах туман и гололед.

Ветер южный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -2..-5°.

Максимальная температура воздуха днем 0..-2°.

На дорогах гололедица, местами сильная.

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

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: туман. Прогноз не оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась теплая погода местами с небольшими осадками в виде снега и мокрого снега. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили 0..+4°, минимальные сегодня ночью были от -1 до +1°.

## **3. Оправдываемость прогноза чрезвычайных ситуаций (происшествий)**

Доля оправдавшегося прогноза чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 100 %.

#### **4. Гидрологическая обстановка**

Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,56 м (0 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 63,28 м (0 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,54 м (-43 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

#### **5. Ледовая обстановка**

На территории Республики Татарстан из-за погодных условий временно приостановлено функционирование трех ледовых переправ:

- 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 – пос. Красный Ключ.

По состоянию на 02.02.2025 используется 106 мест массового выхода людей на лед (всего на учете 106 мест массового выхода людей на лед).

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

##### **6.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)**

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

##### **6.2. Природные источники ЧС (происшествий)**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи (**Источник ЧС (происшествий)** – гололед).

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

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных со сходом наледи с крыш зданий и других наклонных поверхностей (**Источник ЧС (происшествий)** – осадки смешанного характера, положительные дневные температуры воздуха).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов (**Источник ЧС (происшествий)** – положительные дневные температуры воздуха, нарушение правил поведения на льду).

## **7. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями)**

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

проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных метеорологическими явлениями;

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;

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;

организовать доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием детей, организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

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

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.05.2024 года № 15-24р «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности населения и территории Республики Татарстан» в целях предупреждения пожаров в местах проживания людей, а также проведения

комплекса превентивных мер по недопущению пожаров, минимизации материальных и социальных потерь, повышения уровня противопожарной защиты объектов жилого сектора;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 18.09.2024 года № 23-24р «О мерах по обеспечению безопасности населения Республики Татарстан на водных объектах в зимний период 2024-2025 годов»;

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;

АО «Сетевая Компания» Республики Татарстан при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой и ОДС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и обеспечить немедленное реагирование аварийно-восстановительных бригад при возникновении аварийных отключений в населенных пунктах и объектов;

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, обеспечить устойчивость функционирования систем жизнеобеспечения в условиях комплекса метеорологических явлений и готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

Управлению Госавтоинспекции МВД по Республике Татарстан обеспечить мониторинг движения автотранспорта по дорогам республики, при необходимости своевременно вводить ограничение движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования;

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам, железнодорожным путям, особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом, а также организовать выполнение комплекса мер по обеспечению безопасности на воздушном транспорте в связи с прогнозируемой обстановкой, в том числе своевременную подготовку и обслуживание взлетно-посадочных полос;

Министерству образования и науки Республики Татарстан, Министерству спорта Республики Татарстан и Министерству по делам молодежи Республики Татарстан обеспечить мониторинг движения автобусов, осуществляющих организованную перевозку групп детей, по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, а также запретить эксплуатацию автобусов, имеющих неисправные приемники системы «Глонасс»;

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем обеспечить своевременное доведение до органов местного самоуправления ежедневного оперативного прогноза, а также организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями.