

**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)

Неблагоприятные метеорологические явления	<p style="text-align: center;"><u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологических явлений</u> <u>с 18 часов 2 февраля до 18 часов 3 февраля 2025 года</u></p> <p>Вечером 2 февраля, ночью и днем 3 февраля на территории Республики Татарстан местами ожидаются: гололед, на дорогах сильная гололедица, туман.</p>
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения
Природные источники ЧС (происшествий)	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,*

Анастровский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буйнский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лашевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, 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,*

Новошишинский, 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, Агрэзский,*

Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский, Акташский, 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;

проводить 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;

проводить 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.