

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 25 декабря 2023 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">Опасное и неблагоприятные метеорологические явления</p>	<p align="center"><u>Штормовое предупреждение</u> <u>на территории Республики Татарстан</u> <u>с 18 часов 24 декабря до 09 часов 25 декабря 2023 года</u></p> <p>Ночью и днем 25 декабря 2023 г. на территории Республики Татарстан и в городе Казани ожидаются: сильный снег, ночью и утром местами очень сильный снег с количеством осадков 20 мм и более за период 12 часов и менее; метель; сильный ветер порывами 15-17 м/с; ухудшение видимости в явлениях до 500 метров и менее; на дорогах снежные заносы.</p>
	<p align="center">Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</p>
<p align="center">Техногенные источники ЧС (происшествий)</p>	<p align="center">Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи</p>
	<p align="center">Риски, связанные с авиационными происшествиями, нарушением работы аэропортов и вертолетных площадок</p>
	<p align="center">Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики</p>
	<p align="center">Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения</p>
	<p align="center">Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</p>
<p align="center">Природные источники ЧС (происшествий)</p>	<p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов</p>
	<p align="center">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</p>
	<p align="center">Риск возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде</p>

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;
- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;
- низкий уровень опасности.

на 25 декабря 2023 года

с 18 часов 24 декабря до 18 часов 25 декабря 2023 года

По Казани:

Облачно. Сильный снег.

В отдельных районах метель с ухудшением видимости до 500 м и менее.

Ветер северо-западный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, утром и днем местами порывами 15-17 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем 0..-2°.

На дорогах гололедица, снежные заносы.

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.

Сильный снег, ночью и утром местами очень сильный снег. В отдельных районах метель с ухудшением видимости до 500 м и менее.

Ветер северо-западный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, местами порывами 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -2..-6°.

Максимальная температура воздуха днем 0..-4°.

На дорогах гололедица, снежные заносы.

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

Облачно.

Сильный снег, ночью и утром местами очень сильный снег. В отдельных районах метель с ухудшением видимости до 500 м и менее.

Ветер северо-западный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, местами порывами 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-5°.

Максимальная температура воздуха днем 0..-3°.

На дорогах гололедица, снежные заносы.

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.

Сильный снег, ночью и утром местами очень сильный снег. В отдельных районах метель с ухудшением видимости до 500 м и менее.

Ветер северо-западный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, местами порывами 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-5°.

Максимальная температура воздуха днем 0..-3°.

На дорогах гололедица, снежные заносы.

2. Чрезвычайные ситуации (повышенная готовность)

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.

Постановлением главы Зеленодольского муниципального района от 21 декабря 2023 года № 01-486 с 21 декабря до особого распоряжения для органов управления и сил Зеленодольского 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 25.12.2023 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,29 м (-1 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 62,97 м (+7 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,28 м (-23 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

4. Ледовая обстановка

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на территории Республики Татарстан с 20.12.2023 года временно приостановлена работа двух 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.

Спланированы к открытию две ледовые переправы:

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

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

По состоянию на 24.12.2023 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)

Повышается 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 15-17 м/с).

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – сильный снег, метель, снежные заносы, гололедица).

Повышается 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)** – сильный снег, гололедица, метель, несоблюдение правил дорожного движения).

Повышается 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).

5.2. Природные источники ЧС (происшествий)

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

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)** – выход людей на неокрепший лед, нарушение правил поведения на льду, полыньи, промоины).

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, положительные дневные температуры в сочетании со смешанными осадками).

6. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с 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 неблагоприятные метеорологические явления: туман, на дорогах сильная гололедица. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике отмечалась очень теплая погода с небольшими осадками в виде дождя, мокрого снега и снега, днем местами. В отдельных районах наблюдался туман и гололед. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили 0..-3°, минимальные сегодня ночью были -2..-4°.

8. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 85 %.