

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 2 января 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)

<p align="center">Неблагоприятные метеорологические явления</p>	<p align="center">Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 18 часов 1 января до 18 часов 2 января 2025 года</p> <p>Ночью и днем 2 января на территории Республики Татарстан и в городе Казани местами ожидаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сильный ветер порывами до 15-20 м/с (в Казани до 15 м/с); - метель с ухудшением видимости до 1000 метров и менее (в Казани ночью и утром); - гололед (в Казани ночью и утром) - на дорогах сильная гололедица, накат.
	<p align="center">Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</p>
<p align="center">Техногенные источники ЧС (происшествий)</p>	<p align="center">Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</p>
	<p align="center">Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения</p>
<p align="center">Природные источники ЧС (происшествий)</p>	<p align="center">Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев</p>
	<p align="center">Риски, связанные с происшествиями на авиационном транспорте и нарушением в работе аэропортов</p>
	<p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте</p>
	<p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей под лед водоемов</p>
	<p align="center">Риски схода снега и льда с крыш зданий и других наклонных поверхностей</p>

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

на 2 января 2025 года**с 18 часов 1 января до 18 часов 2 января 2025 года****По Казани:**

Облачно. Ночью небольшие, днем умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и мороси. Ночью и утром в отдельных районах метель и гололед.

Ветер южный, юго-западный 7-12, местами порывами до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -6..-8°, с повышением к утру до -1..-3°.

Максимальная температура воздуха днем +1..+3°.

На дорогах гололедица, местами сильная, накат.

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 и умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и мороси.

В отдельных районах метель и гололед.

Ветер южный, юго-западный 7-12, местами порывами до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -5..-8°, с повышением к утру до 0..-3°.

Максимальная температура воздуха днем +1..+3°.

На дорогах гололедица, местами сильная, накат.

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

Облачно.

Небольшие и умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и мороси.

В отдельных районах метель и гололед.

Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, местами порывами до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -6..-9°, с повышением к утру до -1..-4°.

Максимальная температура воздуха днем +1..+3°.

На дорогах гололедица, местами сильная, накат.

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*):

Облачно.

Небольшие и умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и мороси.

В отдельных районах метель и гололед.

Ветер южный, юго-западный 7-12, местами порывами до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -6..-10°, с повышением к утру до -1..-5°.

Максимальная температура воздуха днем 0..+3°.

На дорогах гололедица, местами сильная, накат.

2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: ветер с порывами до 15-20 м/с, метель, сильная гололедица, снежные накаты. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная погода с осадками преимущественно в виде снега, днем в отдельных районах с моросью; ночью местами на востоке с сильным снегом. Местами отмечались метели, сильный ветер до 15 м/с, днем в отдельных районах слабый гололед. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили 0..-4°, минимальные сегодня ночью и утром были -4..-7°.

3. Оправдываемость прогноза чрезвычайных ситуаций (происшествий)

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

4. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,84 м (-3 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 63,12 м (+5 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,80 м (0 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

5. Ледовая обстановка

Толщина льда на Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах составляет 11 – 18 см, на реках с устойчивым ледоставом – от 9 до 20 см.

На территории Республики Татарстан действующих ледовых переправ нет.

По состоянию на 01.01.2025 используется 70 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 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).

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.11.2024 года №1082 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима» с 25 декабря 2024 года по 8 января 2025 года на территории Республики Татарстан установлен особый противопожарный режим.

6.2. Природные источники ЧС (происшествий)

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

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)** – метель, на дорогах гололедица, накат, 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)** – метель, ветер до 15-20 м/с, гололед, гололедица, накат).

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных со сходом снега и льда 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 под лед водоемов и отрывом льдин с рыбаками (**Источник ЧС (происшествий)** – метель, положительные дневные температуры воздуха, нарушение правил поведения на льду).

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

7.1. 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.

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.

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.

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).

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.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

при получении информации об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях 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 опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями.