

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 9 декабря 2023 года**

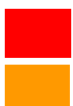
Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе поступивших сведений от ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и 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)

Опасные метеорологические явления	<p style="text-align: center;"><u>Штормовое предупреждение</u> <u>об установлении аномально-холодной погоды</u></p> <p>С 7 по 13 декабря на территории Республики Татарстан ожидается аномально-холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже нормы на 10-20°.</p>
	<p style="text-align: center;"><u>Штормовое предупреждение</u> <u>о сильном морозе</u></p> <p>Ночью и утром 9 и 10 декабря 2023 года на территории Республики Татарстан ожидаются температуры воздуха -30..-35°, местами в восточных и северных районах сильный мороз до -40°. Максимальные температуры днем 9-10 декабря составят -21-26°, на севере и востоке республики до -30°.</p>

Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения
	Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
	Риск возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи
	Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, происшествий на железнодорожном транспорте
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения происшествий, связанных с переохлаждением и обморожением среди населения
	Риски 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 декабря 2023 года
с 18 часов 8 декабря до 18 часов 9 декабря 2023 года

По Казани:

Ожидается аномально-холодная погода.

Малооблачно. Без осадков.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -30..-32°.

Максимальная температура воздуха днем -22..-24°.

На дорогах гололедица.

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

Ожидается аномально-холодная погода.

Малооблачно. Без осадков.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -30..-35°, местами сильный мороз до -40°.

Максимальная температура воздуха днем -21..-26°, местами до -28°.

На дорогах гололедица.

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

Ожидается аномально-холодная погода.

Малооблачно. Без осадков.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -30..-35°.

Максимальная температура воздуха днем -21..-26°.

На дорогах гололедица.

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

Ожидается аномально-холодная погода.

Малооблачно. Без осадков.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -30..-35°, местами сильный мороз до -40°.

Максимальная температура воздуха днем -21..-26°, местами до -30°.

На дорогах гололедица.

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.

3. Гидрологическая обстановка

По состоянию на 08.00 08.12.2023 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,48 м (-2 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 62,94 м (-6 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,14 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

4. Ледовая обстановка

На реках и водохранилищах республики продолжаются процессы ледообразования. На большей части Нижнекамского и Куйбышевского водохранилищ отмечается образование ледяного покрова с полынями и неполного ледостава. Толщина льда на отдельных водотоках составляет 7 – 15 см.

На территории Республики Татарстан действующих ледовых переправ нет.

По состоянию на 08.12.2023 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), связанных с техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (**Источник ЧС (происшествий)** – сильный мороз до -40°, аномально-холодная погода, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи (**Источник ЧС (происшествий)** – сильный мороз до -40°, аномально-холодная погода, увеличение нагрузки на энергосистемы).

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)** – сильный мороз до -40° , аномально-холодная погода, гололедица, несоблюдение правил дорожного движения).

5.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Повышается вероятность случаев переохлаждения и обморожения среди населения (**Источник ЧС (происшествий)** – сильный мороз до -40° , аномально-холодная погода).

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов (**Источник ЧС (происшествий)** – выход людей на неокрепший лед, нарушение правил поведения на льду, полыни, промоины).

6. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с опасными 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.

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 объектах.

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 сиреновых 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, понижение температуры воздуха до -25..-32° (в Казани до -28°). Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась аномально-холодная погода без осадков, ночью на крайнем юго-востоке с туманом. Максимальные температуры воздуха днем были -16..-22°, на юго-западе РТ -14..-15°. Минимальные температуры воздуха сегодня ночью и утром составили -24..-31°, в северных и восточных районах местами до -36°.

8. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 80 %.