

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского
муниципального района
Республики Татарстан на 9 января 2026 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	<u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологических явлений</u> <u>с 18 часов 8 января до 18 часов 9 января 2026 года</u> 9 января 2026 года на территории Республики Татарстан и в г. Казани местами ожидаются: - ночью и утром туман; - ночью и днем гололед; на дорогах сильная гололедица.
	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
	Риски травматизма среди населения, поражения пиротехническими элементами
Природные источники ЧС (происшествий)	Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, падением деревьев
	Риски, связанные с происшествиями на авиационном транспорте и нарушением в работе аэропортов
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте, ограничениями движения
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей под лед водоемов

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

на 9 января 2026 года
с 18 часов 8 января 2026 года до 18 часов 9 января 2026 года

По Предволжью и Западному Предкамью (Тюлячинский муниципальный район):
Облачно.

Местами небольшие осадки в виде снега, мокрого снега и мороси, гололед.

Ночью и утром в отдельных районах слабая метель и туман.

Ветер южный, юго-западный 5-10, ночью и утром местами порывами до 14 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем 0...-3°.

На дорогах гололедица, местами сильная.

2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: метель с ухудшением видимости до 1000 метров и менее, сильный снег, мокрый снег, гололед, на дорогах сильная гололедица, снежные заносы. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная погода с осадками преимущественно в виде снега, местами с моросью, днем местами отмечался сильный снег. В отдельных районах наблюдались метель и гололед. Максимальные температуры воздуха вчера днем и минимальные сегодня ночью были -5..-9°.

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 51,75 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 63,52 м (+11 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,74 м (-7 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

5. Ледовая обстановка

На реках и водохранилищах Татарстана продолжают процессы ледообразования, отмечается образование неполного ледостава, ледяного покрова с полыньями и ледостава:

Название поста	Ледовые явления на участке поста
<i>Куйбышевское водохранилище</i>	
Верхний Услон	ледостав
Елабуга	ледяной покров с полыньями
Чистополь	ледостав
<i>Нижнекамское водохранилище</i>	
Набережные Челны	ледостав

Толщина льда на реках и водохранилищах составляет 7 – 25 см.

По состоянию на 08.01.2026 используется 106 мест массового выхода людей на лед (всего 106 мест массового выхода людей на лед).

6. Геомагнитная обстановка

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 9 января 2026 года прогнозируется слабая геомагнитная буря.

7. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

7.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется высокая 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)** – использование некачественной пиротехники и электрогирлянд, нарушение правил пожарной безопасности при использовании электрогирлянд и пиротехнических изделий, нарушение пожарной безопасности при использовании электроприборов, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

Сохраняется вероятность травматизма среди населения, поражения пиротехническими элементами, находящихся в пределах опасной зоны объектов (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение правил пожарной безопасности при применении пиротехнических изделий).

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.12.2025 года №1121 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима» с 25 декабря 2025 года по 11 января 2026 года на территории Республики Татарстан установлен особый противопожарный режим.

7.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, падением ветхих деревьев (**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)** – гололед, сильная гололедица, туман).

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

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

8. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств, организаций (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями):

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных неблагоприятным метеорологическим явлением в том числе;

обеспечить контроль своевременного оповещения и информирования населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке 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;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 10.09.2025 года № 11-25р «О мерах по обеспечению безопасности населения Республики Татарстан на водных объектах в зимний период 2025-2026 годов»;

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;

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;

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

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 неблагоприятных 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;

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам, особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом;

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.