

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского**  
**муниципального района**  
**Республики Татарстан на 8 декабря 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)**

<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	<b><u>Консультация – предупреждение</u></b> <b><u>об интенсивности метеорологического явления</u></b> <b><u>с 18 часов 7 декабря до 18 часов 8 декабря 2025 года</u></b> Ночью и днем 8 декабря на территории Республики Татарстан и в городе Казани на дорогах ожидается образование гололедицы, местами сильной.
<b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b>	
<b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения
<b>Природные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с увеличением ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

**на 8 декабря 2025 года**  
**с 18 часов 7 декабря до 18 часов 8 декабря 2025 года**

**По Предволжью и Западному Предкамью** (Тюлячинский муниципальный район):

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью и утром небольшой, местами умеренный мокрый снег, переходящий в снег. Днем без существенных осадков.

Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 6-11 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -6..-11°.

Максимальная температура воздуха днем -4..-9°.

На дорогах образование гололедицы, местами сильной.

**2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз не оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась теплая погода местами с небольшими осадками в виде снега и мокрого снега. В отдельных районах наблюдался туман и гололед. Максимальные температуры воздуха вчера днем и минимальные сегодня ночью были +1..-3°.

**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 52,14 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 63,57 м (+10 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,33 м (+4 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

#### **5. Геомагнитная обстановка**

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 8 декабря 2025 года прогнозируется слабая буря.

#### **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)** – 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)**

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

**7. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств, организаций (в связи с неблагоприятным метеорологическим явлением):**

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;

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

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 оперативного ежедневного прогноза, а также организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий.