

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского  
муниципального района  
Республики Татарстан на 1 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)**

<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	Не прогнозируются
<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
	Риски травматизма среди населения, поражения пиротехническими элементами
<b>Природные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте
	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 1 января 2026 года**

**с 18 часов 31 декабря 2025 года до 18 часов 1 января 2026 года**

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

Облачно с прояснениями. Небольшой снег.

Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -10..-13°.

Максимальная температура воздуха днем -8..-12°.

На дорогах гололедица.

**2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: туман, метель. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная погода с небольшим и умеренным снегом, в отдельных районах с метелью. Максимальные температуры воздуха вчера днем и минимальные сегодня ночью составили -5..-10°, местами на севере и востоке до -13°.

### **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 51,89 м (-4 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 63,14 м (+8 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,21 м (-48 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

### **5. Ледовая обстановка**

На реках и водохранилищах Татарстана продолжаются 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 31.12.2025 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 1 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 высокая 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), связанных с увеличением ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте **(Источник ЧС (происшествий))** – гололедица, 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:**

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;

проводить 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.