

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Тюлячинского
муниципального района
Республики Татарстан на 20 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)

Неблагоприятные метеорологические явления	<u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологических явлений</u> <u>с 18 часов 19 декабря до 18 часов 20 декабря 2025 года</u> 20 декабря на территории Республики Татарстан и в г. Казани местами ожидаются: - ночью и утром туман; - ночью и днем 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
Природные источники ЧС (происшествий)	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 неокрепший лед водоемов

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

на 20 декабря 2025 года
с 18 часов 19 декабря до 18 часов 20 декабря 2025 года

По Предволжью и Западному Предкамью (Тюлячинский муниципальный район):

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер северный, северо-восточный с переходом на юго-восточный 6-11 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -7..-12°, на юго-западе РТ -2..-6°.

Максимальная температура воздуха днем -2..-7°.

На дорогах гололедица, местами сильная.

2. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятные метеорологические явления: гололед и сильная гололедица на дорогах, туман, ветер до 15 м/с. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике отмечалась теплая погода с осадками в виде мороси, мокрого снега и снега, местами наблюдался гололед. Максимальные температуры воздуха вчера днем и минимальные сегодня ночью составили 0...-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 52,01 м (-8 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 63,41 м (+2 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,43 м (+4 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

6. Геомагнитная обстановка

По данным информационного портала «Gismeteo» официального сайта компании «Центр Фобос» на 20 декабря 2025 года прогнозируются небольшие геомагнитные возмущения.

7. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

7.1. 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).

7.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – туман, сильная гололедица).

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

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей под лед водоемов (**Источник ЧС (происшествий)** – выход на неокрепший лед).

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;

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