

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 27 октября 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)

Неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики
	Риски, связанные с авиационными происшествиями, нарушением работы аэропортов и вертолетных площадок
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения
	Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
	Риски возникновения происшествий на водных объектах связанных с эксплуатацией речных судов

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

**на 27 октября 2023 года
с 18 часов 26 октября до 18 часов 27 октября 2023 года**

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами слабый снег.

Ветер юго-восточный 5-10 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -4..-6°.

Максимальная температура воздуха днем +1..-1°.

На дорогах местами гололедица.

По Предволжью и Западному Предкамью (Кайбицкий, Верхнеуслонский, Апастовский, Камско-Устинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):

Облачно с прояснениями.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами снег, слабая метель.

Ветер юго-восточный 5-10 м/с,

днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -3..-6°.

Максимальная температура воздуха днем +2..-1°.

На дорогах местами гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер юго-восточный 5-10 м/с,

днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -4..-7°.

Максимальная температура воздуха днем +1..-1°.

На дорогах местами гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер юго-восточный 5-10 м/с,

днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -4..-8°.

Максимальная температура воздуха днем +1..-2°.

На дорогах местами 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 26.10.2023 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,08 м (+13 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 63,26 м (-7 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,42 м (+28 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

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

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

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах, в том числе связанных с эксплуатацией речного транспорта, посадки судов на мель (**Источник ЧС (происшествий)** – слабая метель, нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания, а также правил поведения на воде, низкий уровень воды на водохранилищах).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (**Источник ЧС (происшествий)** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

6. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

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;

обеспечить контроль доведения прогнозной информации до организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых

превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

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.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

обеспечить контроль выполнения комплекса превентивных мероприятий пожароопасного периода;

проверить работоспособность речевых сиренных установок.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: ветер порывами до 15 м/с, сильный снег и кратковременная метель, на дорогах образование гололедицы, снежная каша, накат.

В прошедшие сутки в республике отмечалась холодная погода с небольшим снегом. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили 0..-4°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были -2..-6°.

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 75 %.