

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 4 марта 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)	Rиски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики
	Риск возникновения техногенных пожаров
	Rиски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения
	Риск возникновения взрывов бытового газа
	Риск возникновения отравлений людей угарным газом
Природные источники ЧС (происшествий)	Rиски провалов людей и техники под лед водоемов
	Риски схода снежных (ледовых) масс с крыш зданий и склонов (насыпей)

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;
- повышенный уровень опасности;
- средний уровень опасности;
- низкий уровень опасности.

на 4 марта 2023 года
с 18 часов 3 марта до 18 часов 4 марта 2023 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Небольшой снег, днем местами с мокрым снегом.

Ветер юго-западный 5-10 м/с, порывами до 12 м/с.

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

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

На дорогах гололедица.

По Предволжью и Западному Предкамью (*Кайбицкий, Верхнеуслонский,*

Анастровский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буйнский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лашевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):

Облачно с прояснениями.

Небольшой снег, днем местами с мокрым снегом.

Ветер юго-западный 5-10 м/с, порывами до 12 м/с.

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

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

На дорогах гололедица.

По Западному Закамью (*Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский,*

Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):

Облачно с прояснениями.

Небольшой снег, днем местами с мокрым снегом.

Ветер юго-западный 5-10 м/с, порывами до 12 м/с.

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

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

На дорогах гололедица.

По Восточному Предкамью и Закамью (*Елабужский, Менделеевский, Агрэзский,*

Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский, Акташинский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны):

Облачно с прояснениями.

Небольшой снег, днем местами с мокрым снегом.

Ветер юго-западный 5-10 м/с, порывами до 12 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем 0..-2°.

На дорогах гололедица.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,62 м (-6 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 03.03.2023 года составляли 5 555 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 5 125 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,89 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на 08.00 03.03.2023 года составляли 1 875 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 1 313 куб м/с.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,20 м (0 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. Ледовая обстановка

На реках и водохранилищах Республики Татарстан установился ледостав. Толщина льда на Куйбышевском водохранилище 20 – 48 см, на Нижнекамском водохранилище 19 – 40 см, на реках с устойчивым ледоставом 14 - 52 см.

На территории Республики Татарстан функционируют четыре ледовые переправы:

- Верхнеуслонский МР, через реку Волгу, по маршруту «пос. Аракчино (г. Казань) – с. Верхний Услон»;
- Мамадышский МР через реку Каму, по маршруту село Соколка – пос. Новый Закамский;
- Зеленодольский МР через реку Волгу, по маршруту город Зеленодольск – пгт. Нижние Вязовые;
- Елабужский МР, через реку Каму, по маршруту село Покровское - посёлок Красный Ключ.

По состоянию на 03.03.2023 используются 107 мест массового выхода людей на лед.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – гололедица, а также несоблюдение правил дорожного движения).

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

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 03.03.2023 в связи с проведением работ на объектах Набережночелнинских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

4.2. Природные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) в местах массового выхода людей на лед и ледовых переправах, связанных с провалами людей и техники под лед (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение правил поведения на льду, полыни, промоины).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с риском схода снежных (ледовых) масс со склонов и

крыш зданий (**Источник ЧС (происшествий)** – скопление снега на крутых склонах и крышах зданий, механическое воздействие на снежную массу).

5. 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;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.12.2022 №28-22р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан;

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;

обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры и организовать контроль за этой работой;

обеспечить контроль доведения прогнозной информации до 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;

проводить информирование населения;

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

обеспечить контроль передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов и мониторинг дорожной обстановки по средствам имеющихся геоинформационных ресурсов;

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

проверить работоспособность речевых сиренных установок.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: метель, ветер до 15 м/с, метель с ухудшением видимости до 1-2 км. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная с прояснениями погода с небольшим снегом, местами с метелью, днем в отдельных районах с сильным ветром порывами 15-18 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем

составили $-3\text{..}-6^\circ$, минимальные температуры сегодня ночью были $-9\text{..}-16^\circ$, местами при прояснениях понижались до -22° .

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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