

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 24 января 2024 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>Не прогнозируются</b>
<b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b>	
<b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b>	<b>Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения</b>
	<b>Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, происшествий на авиационном и железнодорожном транспорте</b>
	<b>Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</b>
<b>Природные источники ЧС (происшествий)</b>	<b>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов</b>
	<b>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных со сходом наледи и снежных масс с кровли зданий и сооружений, горнолыжных склонов, крутых склонов речных долин, оврагов, карьеров, железнодорожных насыпей, обрушением крыш зданий и сооружений, широкопролётных конструкций в результате снеговой нагрузки</b>

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

**на 23 января 2024 года**

**с 18 часов 23 января 2024 года до 18 часов 24 января 2024 года**

**По Казани:**

Облачно с прояснениями. Ночью без существенных осадков.

Днем небольшой снег, слабая метель.

Ветер юго-западный, южный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -12..-14°, при прояснениях до -17°.

Максимальная температура воздуха днем -8..-10°.

На дорогах гололедица.

**По Предволжью и Западному Предкамью** (Кайбицкий, Верхнеуслонский, Апастовский, Камско-Устьинский, 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 небольшой снег, слабая метель.

Ветер юго-западный, южный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -12..-17°.

Максимальная температура воздуха днем -7..-11°.

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков.

Ветер юго-западный, южный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -15..-17°, при прояснениях до -20°.

Максимальная температура воздуха днем -8..-11°.

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков.

Ветер юго-западный, южный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -15..-17°, при прояснениях до -22°.

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

На дорогах гололедица.

## **2. Гидрологическая обстановка**

По состоянию на 08.00 23.01.2024 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,56 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 63,24 м (-6 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,86 м (+20 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

### **3. Ледовая обстановка**

На территории Республики Татарстан функционируют три ледовые переправы:

- Зеленодольский МР через реку Волгу, по маршруту город Зеленодольск – пгт. Нижние Вязовые;
- Мамадышский МР через реку Каму, по маршруту село Соколка – пос. Новый Закамский.
- Елабужский МР, через реку Каму, по маршруту село Покровское - посёлок Красный Ключ.

В связи с погодными условиями (неблагоприятные метеорологические явления) на территории Республики Татарстан временно приостановлена работа одной ледовой переправы:

- Верхнеуслонский МР, через реку Волгу, по маршруту пос. Аракчино (г. Казань) - с. Верхний Услон (с 16.01.2024);

По состоянию на 23.01.2024 используется 110 мест массового выхода людей на лед (всего 110 мест массового выхода людей на лед).

### **4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)**

#### **4.1 Техногенные источники ЧС (происшествий)**

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

**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)** – метеорологические явления, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

#### **4.2 Природные источники ЧС (происшествий)**

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных со сходом наледи и снежных масс с кровли зданий и сооружений, горнолыжных склонов, крутых склонов речных долин, оврагов, карьеров, железнодорожных насыпей, обрушением крыш зданий и сооружений, широкопролётных конструкций в результате снеговой нагрузки (**Источник ЧС (происшествий)** – скопление снега).

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

## **5. Рекомендуемые превентивные мероприятия:**

### **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 выполнение превентивных мероприятий в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.12.2023 №08-23 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности населения и бесперебойного теплоснабжения в период аномально низких температур»;

особое внимание обратить на своевременное оповещение и информирование населения, а также на работу со СМИ;

провести проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения, обогрева и питания;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о консультативном предупреждении либо интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа);

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;

организовать обследование мест возможного схода снежных масс и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности;

организовать разъяснительную работу среди населения об опасности схода снега с крутых склонов речных долин, оврагов, карьеров, железнодорожных насыпей, и необходимости усиления контроля за детьми и недопущения игр в подобных местах;

провести выборочное обследование зданий и сооружений, уделив особое внимание зданиям с широкопролетным и плоским покрытием и местам с массовым скоплением людей;

организовать работу с руководителями коммунальных служб, управляющих компаний, собственниками и балансодержателями зданий и сооружений по обеспечению своевременной очистки от снега и наледи кровли жилых домов и административных зданий, широкоформатных рекламных конструкций и баннеров, а также очистке от снега дорог к населенным пунктам, подъездов к жилым домам и источникам наружного противопожарного водоснабжения;

обратить внимание на своевременную очистку от снега пожарных проездов и гидрантов.

**ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:**

при получении информации о неблагоприятном метеорологическом явлении своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

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: понижение температуры воздуха до  $-25^{\circ}$ ; ночью в отдельных районах сохранятся небольшой снег, метель с ухудшением видимости до 1-2 км, сильный ветер порывами 15-16 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась морозная сухая погода. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили от  $-11$  до  $-19^{\circ}$ ; минимальные сегодня ночью были  $-18..-23^{\circ}$ , при прояснениях до  $-28^{\circ}$ .

### **7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий**

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 88 %.