

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 18 марта 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>	Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения
	Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
<b>Природные источники ЧС (происшествий)</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
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением тальми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;



- средний уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

**на 18 марта 2024 года**

**с 18 часов 17 марта 2024 года до 18 часов 18 марта 2024 года**

**По Казани:**

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер юго-восточный с переходом на северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -7..-9°, при прояснениях до -12°.

Максимальная температура воздуха днем +3..+5°.

На дорогах гололедица.

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

Переменная облачность. Без осадков.

Ветер юго-восточный с переходом на северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -7..-12°.

Максимальная температура воздуха днем +1..+5°.

На дорогах гололедица.

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

Переменная облачность. Без осадков.

Ветер юго-восточный с переходом на северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -9..-12°, при прояснениях до -16°.

Максимальная температура воздуха днем +1..+4°.

На дорогах 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):

Переменная облачность. Без осадков.

Ветер юго-восточный с переходом на северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -9..-12°, при прояснениях до -17°.

Максимальная температура воздуха днем 0..+5°.

На дорогах гололедица.

## **2. Гидрологическая обстановка**

По состоянию на 08.00 17.03.2024 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,03 м (-5 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 63,11 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 50,93 м (-30 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;
- Елабужский МР, через реку Каму, по маршруту село Покровское - посёлок Красный Ключ;
- Мамадышский МР через реку Каму, по маршруту село Соколка – пос. Новый Закамский.

По состоянию на 17.03.2024 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 (**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 высокая 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).

**Повышается вероятность** возникновения происшествий, связанных с подтоплением тальми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети (**Источник ЧС (происшествий)** – снеготаяние).

## **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;

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;

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;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий, направленных на безаварийное прохождение весеннего половодья: своевременную уборку и вывоз снега с территории жилых комплексов (населенных пунктов, предприятий и организаций), обновление имеющихся и создание новых водоотводных каналов и дренажных систем с целью отвода талых вод от жилых домов, расчистку и ремонт водопропускных труб с целью увеличения их пропускной способности, создание необходимого запаса инертных материалов (мешки с песком, щебнем, ПГС) для возведения временных защитных сооружений.

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

своевременно доводить до органов местного самоуправления ежедневный оперативный 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 опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз не оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась малооблачная погода без осадков. Максимальные температуры воздуха вчера днем были  $-1^{\circ}..+4^{\circ}$ , минимальные сегодня ночью составили от  $-7$  до  $-13^{\circ}$ , в восточных районах местами до  $-17^{\circ}$ .

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

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 90 %.