

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 24 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)**

<p align="center"><b>Неблагоприятные метеорологические явления</b></p>	<p align="center"><b><u>Консультация – предупреждение</u></b> <b><u>об интенсивности метеорологических явлений</u></b> <b><u>с 18 часов 23 марта до 18 часов 24 марта 2024 года</u></b></p> <p>24 марта на территории Республики Татарстан и в Казани местами ожидаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ночью и утром метель, ухудшение видимости в осадках и явлениях до 1-2 км, гололед, на дорогах сильная гололедица;</li> <li>- ночью и днем сильный ветер порывами 15-18 м/с (в Казани ночью и утром до 14 м/с).</li> </ul>
<p align="center"><b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b></p>	
<p align="center"><b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p align="center">Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев</p>
	<p align="center">Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, происшествий на авиационном и железнодорожном транспорте</p>
	<p align="center">Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения</p>
	<p align="center">Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</p>
<p align="center"><b>Природные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p align="center">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</p>
	<p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплением талыми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети</p>
	<p align="center">Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов</p>
	<p align="center">Риски возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде</p>

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

**на 24 марта 2024 года****с 18 часов 23 марта 2024 года до 18 часов 24 марта 2024 года****По Казани:**

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, днем небольшие.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, ночью и утром местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..+2°.

Максимальная температура воздуха днем +5..+7°.

На дорогах гололедица, ночью и утром сильная.

**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, днем с прояснениями.

Ночью осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, днем небольшие.

Ночью и утром местами метель и гололед.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..+2°.

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

На дорогах гололедица, ночью и утром сильная.

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

*Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):*

Облачно, днем с прояснениями.

Небольшие осадки в виде снега, мокрого снега и дождя.

Ночью и утром местами метель и гололед.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-3°.

Максимальная температура воздуха днем +2..+5°.

На дорогах гололедица, ночью и утром сильная.

**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, днем с прояснениями.

Небольшие осадки в виде снега, мокрого снега и дождя.

Ночью и утром местами метель и гололед.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..-3°.

Максимальная температура воздуха днем +2..+6°.

На дорогах гололедица, ночью и утром сильная.

## 2. Гидрологическая обстановка

По состоянию на 08.00 23.03.2024 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,04 м (0 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 63,01 м (+1 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,06 м (-29 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

## 3. Ледовая обстановка

На территории Республики Татарстан функционируют две 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.

По состоянию на 23.03.2024 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)

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев и башенных кранов (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами 15-18 м/с, гололед).

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами 15-18 м/с, метель, ухудшение видимости в осадках и явлениях до 1-2 км, сильная гололедица).

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затруднением движения автотранспорта и увеличением количества дорожно-транспортных происшествий (**Источник ЧС (происшествий)** – метель, ухудшение видимости в осадках и явлениях до 1-2 км, сильная 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 происшествий, связанных с подтоплением тальми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети (**Источник ЧС (происшествий)** – снеготаяние).

**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 потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)** – метель, ухудшение видимости в осадках и явлениях до 1-2 км).

## **5. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи неблагоприятными метеорологическими явлениями):**

**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;

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;

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.

**ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» рекомендовать:**

своевременно доводить информацию о прогнозируемых погодных условиях до органов исполнительной власти Республики Татарстан, а также до населения республики через СМИ.

**Министерству строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, организациям и службам ЖКХ:**

произвести контроль готовности резервных источников питания и средств их доставки к месту возможного применения;

организовать своевременную передачу информации о положении в жилом секторе, на водозаборах, очистных сооружениях в Главное управление МЧС России по Республике Татарстан, а также другим заинтересованным министерствам и ведомствам Республики Татарстан;

обеспечить:

устойчивость функционирования систем жизнеобеспечения в условиях комплекса метеорологических явлений;

готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся комплексу метеорологических явлений, для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет аварийно-технического запаса Республики Татарстан (при необходимости).

**АО «Сетевая Компания» Республики Татарстан рекомендовать:**

при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой и Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан с целью информационного обмена и принятия решения по нормализации ситуации;

обеспечить немедленное реагирование аварийно-восстановительных бригад при возникновении аварийных отключений в населенных пунктах и объектов.

**Управлению ГИБДД МВД по Республике Татарстан рекомендовать:**

обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки.

**Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики рекомендовать:**

особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом;

обеспечить постоянный мониторинг состояния федеральных и республиканских автодорог;

обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам и железнодорожным путям;

предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванной неблагоприятными метеорологическими явлениями;

в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий, направленных на безаварийное прохождение весеннего половодья: своевременную расчистку и ремонт водопропускных труб с целью увеличения их пропускной способности.

**Министерству образования и науки Республики Татарстан рекомендовать:**

запретить эксплуатацию школьных автобусов, имеющие неисправные приемники системы «Глонасс»;

обеспечить мониторинг движения школьных автобусов по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения.

**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.

**Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» рекомендовать:**

организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с неблагоприятными метеорологическими явлениями.

#### **6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: туман. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась малооблачная погода без осадков, утром 22 марта в отдельных районах с туманом. Максимальные температуры воздуха вчера днем были +1..+8°, минимальные сегодня ночью составили -3..-14°.

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

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