ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 22 ноября 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 Республики 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».*

# Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)

|  |  |
| --- | --- |
| **Опасное и**  **неблагоприятные метеорологические явления** | **Штормовое предупреждение**  **на территории Республики Татарстан**  Ночью и днем 22 ноября 2023 г. на территории Республики Татарстан ожидаются:   * сильный снег, **днем местами очень сильный снег в количестве не менее 20 мм за период не более 12 часов**, в отдельных районах с мокрым снегом и ледяным дождем; * местами метель, туман, гололед, налипание мокрого снега, утром и днем сильный ветер порывами 15-18 м/с; * на дорогах снежные заносы, гололедица, местами сильная. |
| **Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан** | |
| **Техногенные источники ЧС**  **(происшествий)** | Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с  повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением  слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных кранов, падением ветхих деревьев |
| Риски, связанные с авиационными происшествиями, нарушением работы аэропортов и вертолетных площадок |
| Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с 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 |
| Риски возникновения происшествий на водных объектах связанных с эксплуатацией речных судов |
| **Природные источники ЧС (происшествий)** | Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей под лед водоемов |
| Риск возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде |

*Справочно: показатели уровня опасности*

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

**на 22 ноября 2023 года**

**с 18 часов 21 ноября до 18 часов 22 ноября 2023 года**

**По Казани:**

Облачно.

Сильный снег, местами метель.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер северный, северо-западный 7-12 м/с, утром и днѐм местами порывами до 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем -3..-5˚.

На дорогах снежные заносы, накат, 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.

Сильный снег, **днѐм местами очень сильный снег**, местами метель. Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер северный, северо-западный 7-12 м/с, утром и днѐм местами порывами до 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем -2..-5˚.

На дорогах снежные заносы, накат, гололедица.

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

Облачно. Сильный снег, мокрый снег, **днѐм местами очень сильный снег**.

Местами туман, метель, гололѐд, налипание мокрого снега.

Ветер северный, северо-западный 7-12 м/с, утром, днѐм местами порывами до 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем -1..-4˚.

На дорогах снежные заносы, накат, гололедица, местами 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.

Сильный снег, **днѐм местами очень сильный снег**, в отдельных районах с мокрым снегом и ледяным дождем.

Местами туман, метель, гололѐд, налипание мокрого снега.

Ветер северный, северо-западный 7-12 м/с, утром, днѐм местами порывами до 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем 0..-3˚.

На дорогах снежные заносы, накат, гололедица, местами сильная.

# 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 введѐн режим чрезвычайной ситуации муниципального характера и установлен местный уровень реагирования.

# Гидрологическая обстановка

По состоянию на 08.00 21.11.2023 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,33 м (-1 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 63,40 м (+5 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,36 м (-16 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

# Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

* 1. **Техногенные источники ЧС (происшествий)**

**Сохраняется высокая 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, мокрый снег, налипание мокрого снега, ледяной дождь, гололедные отложения).

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – туман, ветер порывами 15-18 м/с, ледяной дождь, сильный снег, метель).

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – туман, ледяной дождь, сильная гололедица, сильный снег, метель, снежные заносы, несоблюдение правил дорожного движения).

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах, в том числе связанных с эксплуатацией речного транспорта, посадки судов на мель **(Источник ЧС (происшествий)** – туман, 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)** – 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)

**Повышается вероятность** возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде **(Источник ЧС (происшествий)** – туман, метель).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей под лед водоемов (**Источник ЧС (происшествий)** – выход на неокрепший лед).

# Рекомендуемые превентивные мероприятия:

**Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с опасным и неблагоприятными метеорологическими явлениями):**

# Органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям организаций рекомендовать:

при ухудшении оперативной обстановки ввести для органов управления и сил муниципальных звеньев территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций соответствующие режимы функционирования;

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 Республики 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.

# 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.

# 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.

# 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.

# 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).

# 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.

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления метель с ухудшением видимости до 1-2 км, гололедица на дорогах. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась пасмурная погода со снегом, местами сильным, на юго-востоке с мокрым снегом и гололедом. Местами наблюдалась метель. Максимальные температуры воздуха вчера днем и минимальные температуры воздуха сегодня ночью составили -3..-6˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 80 %.