ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 7 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 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)

|  |  |
| --- | --- |
| **Неблагоприятные метеорологические явления** | Не прогнозируются |
| **Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан** | |
| **Техногенные источники ЧС (происшествий)** | 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 |
| **Природные источники ЧС (происшествий)** | 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, широкопролѐтных конструкций в результате снеговой нагрузки |
| 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 7 марта 2024 года**

**с 18 часов 6 марта 2024 года до 18 часов 7 марта 2024 года По Казани:**

Переменная облачность.

Ночью без существенных осадков. Утром и днем местами небольшой снег.

Ветер северо-западный с переходом на юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -12..-14˚, при прояснениях до -19˚. Максимальная температура воздуха днем -2..-4˚.

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):*

Переменная облачность.

Ночью без существенных осадков. Утром и днем местами небольшой снег.

Ветер северо-западный с переходом на юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -12..-16˚, при прояснениях до -19˚. Максимальная температура воздуха днем -2..-5˚.

На дорогах гололедица.

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

Переменная облачность.

Ночью без существенных осадков. Днем местами небольшой снег.

Ветер северо-западный с переходом на юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -15..-17˚, при прояснениях -19..-24˚. Максимальная температура воздуха днем -2..-5˚.

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)*:

Переменная облачность.

Ночью без существенных осадков. Утром и днем местами небольшой снег.

Ветер северо-западный с переходом на юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -15..-17˚, при прояснениях -19..-23˚. Максимальная температура воздуха днем -4..-7˚.

На дорогах гололедица.

# Гидрологическая обстановка

По состоянию на 08.00 06.03.2024 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,94 м (+2 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 63,16 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,29 м (+9 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

# Ледовая обстановка

На территории Республики Татарстан функционируют четыре ледовые переправы:

* Зеленодольский МР через реку Волгу, по маршруту город Зеленодольск – пгт. Нижние Вязовые;
* Елабужский МР, через реку Каму, по маршруту село Покровское - посѐлок Красный Ключ;
* 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.

По состоянию на 06.03.2024 используется 110 мест массового выхода людей на лед (всего 110 мест массового выхода людей на лед)*.*

# Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

* 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).

# 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, широкопролѐтных 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).

# 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.

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: туман с видимостью 500 метров и менее.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная с прояснениями погода, ночью местами с небольшим снегом. Максимальные температуры воздуха вчера днем были от -8 до +1˚, минимальные сегодня ночью составили -6..-12˚.

# Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 85 %.