

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 16 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)

Неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются
Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан	
Техногенные источники ЧС (происшествий)	<p>Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики</p> <p>Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения</p> <p>Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом</p>
Природные источники ЧС (происшествий)	<p>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 сугробовой нагрузки</p> <p>Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов</p>

Справочно: показатели уровня опасности



- высокий уровень опасности;
- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;
- низкий уровень опасности.

на 16 марта 2024 года
с 18 часов 15 марта 2024 года до 18 часов 16 марта 2024 года

По Казани:

Переменная облачность.

Без осадков.

Ветер юго-западный, южный 6-11 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -3..-5°, при прояснениях до -8°.

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

На дорогах гололедица.

По Предволжью и Западному Предкамью (*Кайбицкий, Верхнеуслонский,*

Анастровский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буйнский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лашевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):

Переменная облачность.

Без осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью -3..-8°.

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

На дорогах гололедица.

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

Новошишинский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):

Переменная облачность.

Без осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью -4..-8°, при прояснениях до -13°.

Максимальная температура воздуха днем 0..+4°.

На дорогах гололедица.

По Восточному Предкамью и Закамью (*Елабужский, Менделеевский, Агрэзский,*

Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский, Акташский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны):

Переменная облачность.

Без осадков.

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

Минимальная температура воздуха ночью -5..-8°, при прояснениях до -13°.

Максимальная температура воздуха днем 0..+4°.

На дорогах гололедица.

2. Гидрологическая обстановка

По состоянию на 08.00 15.03.2024 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,06 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 63,03 м (-9 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,46 м (+1 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 15.03.2024 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 сугробовой 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, полыни, промоины).

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;

проводить 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;

проводить 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 сиреновых установок.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная с прояснениями погода без осадков. Максимальные температуры воздуха вчера днем были от -2 до +2°, минимальные сегодня ночью составили -2°..-10°.

7. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 87 %.