

# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

## возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 28 ноября 2022 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

<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	<b>Не прогнозируются</b>
--	--------------------------

**на 28 ноября 2022 года**  
**с 18 часов 27 ноября до 18 часов 28 ноября 2022 года**

#### По Казани:

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью  $-10..-12^{\circ}$ , при прояснениях до  $-15^{\circ}$ .

Максимальная температура воздуха днем  $-8..-10^{\circ}$ .

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью  $-10..-13^{\circ}$ , при прояснениях до  $-18^{\circ}$ .

Максимальная температура воздуха днем  $-8..-13^{\circ}$ .

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью  $-9..-13^{\circ}$ , при прояснениях до  $-16^{\circ}$ .

Максимальная температура воздуха днем  $-8..-11^{\circ}$ .

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):

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью  $-8..-13^{\circ}$ , при прояснениях до  $-15^{\circ}$ .

Максимальная температура воздуха днем  $-8..-13^{\circ}$ .

На дорогах гололедица.

## **2. Гидрологическая обстановка:**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,31 м (0 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м, для навигации 49 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,14 м (+10 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м, для навигации 62 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,3 м (-4 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

На реках и водохранилищах Республики Татарстан продолжают процессы ледообразования.

## **3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)**

### **3.1. Техногенные источники происшествий (ЧС)**

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – гололедица, а так же несоблюдение правил дорожного движения).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авариями на объектах ЖКХ, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), отравлений людей угарным газом (**Источник ЧС (происшествий)** – низкие температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водном транспорте, в том числе посадка судов на мель (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение правил безопасности на водном транспорте, низкие уровни воды на Куйбышевском водохранилище).

### **3.2. Природные источники происшествий (ЧС)**

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей и единичные случаи провалов людей под неокрепший лед водоемов (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушения правил поведения на водных объектах, процессы ледообразования на водоемах).

#### **4. 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;

проверить готовность пунктов временного размещения, городков жизнеобеспечения, мобильных и стационарных пунктов обогрева и питания;

обеспечить контроль доведения прогнозной информации до организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

обеспечить контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

провести информирование населения;

**Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов Республики Татарстан:**

обеспечить проведение внеплановых инструктажей по соблюдению ПДД и скоростного режима с учётом погодных условий при выезде на оперативные события с водительским составом и должностными лицами, выезжающими старшими боевого расчета (старшими машин);

проверить наличие средств буксирования, шанцевого инструмента, цепей противоскольжения, на автомобильной и специальной технике;

проверить наличие блоков полиспаста на машинах оснащенных лебедками;

исключить случаи эксплуатации служебного транспорта не задействованного в проведении мероприятий по обеспечению безопасности населения в период резкого ухудшения дорожной обстановки.

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

обеспечить контроль передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов и мониторинг дорожной обстановки по средствам имеющихся геоинформационных ресурсов;

организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

проверить работоспособность речевых сиренных установок.

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

На прошедшие сутки опасные и неблагоприятное метеорологическое явление не прогнозировались. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная погода с осадками в виде снега, мокрого снега и мороси. Местами наблюдался туман и гололед. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили 0..-4°, минимальные сегодня ночью были -6..-10°.

## **6. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий**

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 75 %.