

# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 4 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><u>Консультация – предупреждение</u></b> <b><u>об интенсивности метеорологического явления</u></b> <b><u>с 18 часов 3 ноября до 18 часов 4 ноября 2022 года</u></b> Ночью и днем 4 ноября 2022 года на территории Республики Татарстан на дорогах местами ожидается гололедица (в городе Казани - ночью и утром).
--	---

**на 4 ноября 2022 года**  
**с 18 часов 3 ноября до 18 часов 4 ноября 2022 года**

### **По Казани:**

Облачно.

Небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя.

Ветер северо-западный 5-10 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +1...+3°.

Ночью и утром на дорогах местами 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.

Небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя.

Ветер северо-западный 5-10 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем 0...+3°.

На дорогах местами гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя.

Ветер северо-западный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0...-3°.

Максимальная температура воздуха днем 0...+2°.

На дорогах местами 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.

Ночью без существенных осадков.

Днем местами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя.

Ветер северо-западный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..-4°, при прояснениях до -8°.

Максимальная температура воздуха днем +2..-1°.

На дорогах местами гололедица.

## **2. Гидрологическая обстановка:**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,24 м (+21 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м, для навигации 49,0 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,27 м (-5 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м, для навигации 62,0 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,53 м (-8 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

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

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС** – гололедица, осадки в виде снега и мокрого снега).

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

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

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей (**Источник ЧС** – нарушения правил поведения на водных объектах).

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий связанных потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС** – несанкционированное посещение туристических маршрутов и спелеологических объектов).

### **4. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с 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;

проверить готовность пунктов временного размещения, 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;

при ухудшении оперативной обстановки в связи прогнозируемыми метеорологическими явлениями ввести для муниципальных звеньев территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режим повышенной готовности.

**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 контроль движения автотранспорта по дорогам республики, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки;

обеспечить содействие в беспрепятственном проезде к месту происшествия автомобилей скорой помощи, а также транспортных средств иных аварийно-спасательных служб, задействованных в ликвидации последствий затора.

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

обеспечить 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 объезд места ДТП.

**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:**

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

при получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях 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.

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

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: гололедица на дорогах, сильный снег, мокрый снег, ветер порывами до 15-18 м/с, кратковременная метель. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная с прояснениями погода с осадками в виде снега, мокрого снега и дождя. Днем местами отмечались сильный ветер порывами 15-16 м/с и метель. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили -0..+4°, минимальные сегодня ночью были +1..-3°, на крайнем востоке -6..-12°.

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

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