

# **ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ**

## **возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 5 января 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 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>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологического явления с 18 часов 4 января до 10 часов 5 января 2023 года</b>  Вечером 4 января, ночью и утром 5 января 2023 года на территории Республики Татарстан и в г. Казани местами ожидается туман.  <b>на 5 января 2023 года</b> <b>с 18 часов 3 января до 18 часов 4 января 2023 года</b>
--	--

#### **По Казани:**

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью преимущественно без осадков.

Утром и днем снег, местами слабая метель.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -12..-14°, при прояснениях -17°.

Максимальная температура воздуха днем -6..-8°.

На дорогах гололедица.

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

*Анастовский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):*

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью преимущественно без осадков.

Утром и днем снег, местами слабая метель.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер западный, северо-западный ночью 3-8 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -12..-17°.

Максимальная температура воздуха днем -4..-9°.

На дорогах гололедица.

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

*Новошешминский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы):*

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью преимущественно без осадков.

Утром и днем небольшой снег, местами слабая метель.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер западный, северо-западный ночью 3-8 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -15..-17°, при прояснениях до -20°.

Максимальная температура воздуха днем -6..-9°.

На дорогах гололедица.

**По Восточному Предкамью и Закамью** (*Елабужский, Менделеевский, Агрызский, Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский, Акташский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны*):

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью преимущественно без осадков.

Утром и днем небольшой снег.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер западный, северо-западный ночью 3-8 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -18..-23°.

Максимальная температура воздуха днем -8..-13°.

На дорогах гололедица.

## **2. Гидрологическая обстановка**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,99 м (0 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

Среднесуточные расходы воды через Жигулевскую ГЭС по состоянию на 08.00 04.01.2023 года составляли 4 295 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 4 810 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,02 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на 08.00 04.01.2023 года составляли 1 565 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 1 296 куб м/с.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,14 м (+9 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

## **3. Ледовая обстановка**

На реках и водохранилищах Республики Татарстан установился ледостав. Толщина льда на Куйбышевском водохранилище 20 – 30 см, на Нижнекамском водохранилище 19 – 24 см, на реках с устойчивым ледоставом 14 - 33 см.

На территории Республики Татарстан функционируют четыре ледовые переправы:

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

По состоянию на 03.01.2023 используются 107 мест массового выхода людей на лед.

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

##### **4.1. 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)** – метель, гололедица, туман, 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)** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, несоблюдение правил пожарной безопасности).

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий, связанных с травматизмом и ожогами среди населения, поражения пиротехническими элементами объектов в пределах опасной зоны (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение правил использования пиротехники и использования некачественной пиротехники).

**Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 1298 от 07.12.2022 года на территории Республики Татарстан с 19 декабря 2022 года по 8 января 2023 года введен особый противопожарный режим.**

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) в местах массового выхода людей на лед и ледовых переправах, связанных с провалами людей и техники под лед (**Источник ЧС (происшествий)** – повышенные сбросные расходы воды через Куйбышевский и Нижнекамский гидроузлы, нарушение правил поведения на льду, полыни, промоины).

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

**5. 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;

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, определенных подпунктом «б» пункта 28 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.12.2022 №28-22р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан;

в соответствии с решением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.12.2022 №06-22р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности населения, устойчивой работы систем жизнеобеспечения в период проведения новогодних и рождественских праздников и школьных каникул;

особое внимание обратить на своевременное оповещение и информирование населения, а также на работу со СМИ;

проводить проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

организовать проверку готовности резервных источников энергоснабжения;

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;

ограничить передвижения рейсовых автобусов, школьных автобусов с детьми, автопоездов и тягачей с прицепами до нормализации обстановки;

проводить информирование населения.

**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.

**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 неблагоприятных метеорологических явлений;

готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся неблагоприятным метеорологическим явлениям, для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет аварийно-технического запаса Республики Татарстан (при необходимости).

**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;

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;

организовать взаимодействие с диспетчерской службой ГЭС и при увеличении сбросов через гидроузел заблаговременно задействовать речевые сиреневые установки, установленные на плотине;

организовать взаимодействие с владельцами ледовых переправ по контролю за состоянием съездов и полос движения, при необходимости своевременно принимать решение о временном ограничении проезда;

проверить работоспособность речевых сиреневых 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.

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

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: метель с ухудшением видимости до 1-2 км и сильный ветер порывами 15-18 м/с, на дорогах сильная гололедица. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась аномально-теплая погода со снегом. Днем местами отмечался сильный ветер до 15 м/с, ночью метель. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили 0..-2°; минимальные сегодня ночью -4..-12°.

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

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