

# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

## возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 7 декабря 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>Штормовое предупреждение об опасном метеорологическом явлении</b>	<b>С 3 декабря 2022 года на территории Республики Татарстан установилась аномально-холодная погода со среднесуточными температурами воздуха на 9 и более градусов ниже нормы (-16..-26°). Аномально-холодная погода в республике сохранится включительно по 9 декабря 2022 года. 7-8 декабря ожидается ночью и утром -14..-20°, при прояснениях до -26°, днем -10..-15°. 9 декабря температуры составят: ночью и утром -12..-17°, местами до -22°, днем -7..-12°.</b>
<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	<b><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологического явления с 18 часов 6 декабря до 10 часов 7 декабря 2022 года</u></b> Ночью и утром 7 декабря 2022 года на территории Республики Татарстан местами ожидаются понижение температуры воздуха до -25..-26°, туман.

**на 7 декабря 2022 года**

**с 18 часов 6 декабря до 18 часов 7 декабря 2022 года**

#### **По Казани:**

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер южный 2-7 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем -11..-13°.

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.

Ночью и утром местами туман.

Ветер южный 2-7 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -15..-17°, при прояснениях до -21°.

Максимальная температура воздуха днем -10..-14°.

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер южный 2-7 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -16..-20°, при прояснениях до -24°.

Максимальная температура воздуха днем -11..-14°.

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ночью и утром местами туман.

Ветер южный 2-7 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -17..-20°, при прояснениях до -26°.

Максимальная температура воздуха днем -12..-15°.

На дорогах гололедица.

## **2. Гидрологическая обстановка**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,24 м (+2 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 63,02 м (-1 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 51,74 м (+31 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

## **3. Ледовая обстановка**

На реках и водохранилищах Республики Татарстан продолжают процессы ледообразования. На большей части Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ отмечается образование ледяного покрова с полыньями и неполного ледостава.

На территории Республики Татарстан действующих ледовых переправ нет (планируются к открытию 4 ледовые переправы: Зеленодольском, Верхнеуслонском, Мамадышском и Елабужском муниципальных районах).

На учете состоит 107 мест массового выхода людей на лед. По состоянию на 06.12.2022 используется 47 мест массового выхода людей на лед.

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

### **4.1. 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 также в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)** – туман, гололедица, а так же несоблюдение правил дорожного движения).

**Повышается 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)** – аномально-холодная погода, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

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

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

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

**Повышается вероятность** случаев переохлаждения и обморожения среди населения, а также ухудшение санитарно-эпидемиологической обстановки (**Источник ЧС (происшествий)** – аномально-холодная погода).

## **5. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с опасным метеорологическим явлением):**

**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 случае ухудшения складывающейся обстановки инициировать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ муниципальных образований с последующим введением (при необходимости) плана действий министерств, ведомств и организаций по ликвидации чрезвычайных ситуаций, в жилищно-коммунальном хозяйстве муниципальных образований, связанных с авариями на предприятиях

топливно-энергетического комплекса в зимний период 2022/2023 года (план «Стужа»);

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

провести 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 школьных автобусов с детьми до нормализации обстановки;

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.

**АО «Сетевая Компания» Республики Татарстан рекомендовать:**  
при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой и Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан с целью информационного обмена и принятия решения по нормализации ситуации;

обеспечить немедленное реагирование аварийно-восстановительных бригад при возникновении аварийных отключений в населенных пунктах и объектов.

**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.

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

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

В прошедшие сутки в республике отмечалась аномально-холодная погода, на востоке днем с небольшим снегом, ночью с туманом. Максимальные температуры воздуха вчерашнем составили -10..-15°, минимальные сегодня ночью понижались до -16..-20°, при прояснениях -21..-26°.

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

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