

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 9 декабря 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 и риски возникновения ЧС (происшествий)**

<b>Опасные метеорологические явления</b>	<p align="center"><b><u>Штормовое предупреждение</u></b> <b><u>об установлении аномально-холодной погоды</u></b> С 7 по 13 декабря на территории Республики Татарстан ожидается аномально-холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже нормы на 10-20°.</p>
	<p align="center"><b><u>Штормовое предупреждение</u></b> <b><u>о сильном морозе</u></b> Ночью и утром 9 и 10 декабря 2023 года на территории Республики Татарстан ожидаются температуры воздуха -30..-35°, местами в восточных и северных районах сильный мороз до -40°. Максимальные температуры днем 9-10 декабря составят -21-26°, на севере и востоке республики до -30°.</p>
<b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b>	
<b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения
	Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
	Риск возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи
	Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, происшествий на железнодорожном транспорте
<b>Природные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски возникновения происшествий, связанных с переохлаждением и обморожением среди населения
	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;

- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

**на 9 декабря 2023 года**

**с 18 часов 8 декабря до 18 часов 9 декабря 2023 года**

**По Казани:**

Ожидается аномально-холодная погода.

Малооблачно. Без осадков.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -30..-32°.

Максимальная температура воздуха днем -22..-24°.

На дорогах гололедица.

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

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

Ожидается аномально-холодная погода.

Малооблачно. Без осадков.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -30..-35°, местами сильный мороз до -40°.

Максимальная температура воздуха днем -21..-26°, местами до -28°.

На дорогах гололедица.

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

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

Ожидается аномально-холодная погода.

Малооблачно. Без осадков.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -30..-35°.

Максимальная температура воздуха днем -21..-26°.

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):*

Ожидается аномально-холодная погода.

Малооблачно. Без осадков.

Ветер северо-восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -30..-35°, местами сильный мороз до -40°.

Максимальная температура воздуха днем -21..-26°, местами до -30°.

На дорогах гололедица.

## **2. Чрезвычайные ситуации (повышенная готовность)**

Постановлением Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района от 25 июля 2023 года № 699 с 25 июля до особого распоряжения для органов управления и сил Нижнекамского звена территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан введён режим чрезвычайной ситуации муниципального характера и установлен местный уровень реагирования.

## **3. Гидрологическая обстановка**

По состоянию на 08.00 08.12.2023 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,48 м (-2 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 62,94 м (-6 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,14 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

## **4. Ледовая обстановка**

На реках и водохранилищах республики продолжают процессы ледообразования. На большей части Нижнекамского и Куйбышевского водохранилищ отмечается образование ледяного покрова с полыньями и неполного ледостава. Толщина льда на отдельных водотоках составляет 7 – 15 см.

На территории Республики Татарстан действующих ледовых переправ нет.

По состоянию на 08.12.2023 используется 110 мест массового выхода людей на лед (всего 110 мест массового выхода людей на лед).

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

### **5.1 Техногенные источники ЧС (происшествий)**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (**Источник ЧС (происшествий)** – сильный мороз до  $-40^{\circ}$ , аномально-холодная погода, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи (**Источник ЧС (происшествий)** – сильный мороз до  $-40^{\circ}$ , аномально-холодная погода, увеличение нагрузки на энергосистемы).

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а

также на железнодорожном транспорте (**Источник ЧС (происшествий)** – сильный мороз до  $-40^{\circ}$ , аномально-холодная погода, гололедица, несоблюдение правил дорожного движения).

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

**Повышается вероятность** случаев переохлаждения и обморожения среди населения (**Источник ЧС (происшествий)** – сильный мороз до  $-40^{\circ}$ , аномально-холодная погода).

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед водоемов (**Источник ЧС (происшествий)** – выход людей на неокрепший лед, нарушение правил поведения на льду, полыньи, промоины).

## **6. Рекомендуемые превентивные мероприятия:**

**Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с опасными 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;

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

провести проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения, обогрева и питания;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о консультативном предупреждении либо интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа);

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.

**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 мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки.

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

особое внимание обратить на 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.

**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 комплекса метеорологических явлений;

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

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

**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:**

при получении информации о неблагоприятном метеорологическом явлении 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.

**7. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: туман, понижение температуры воздуха до  $-25..-32^{\circ}$  (в Казани до  $-28^{\circ}$ ). Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась аномально-холодная погода без осадков, ночью на крайнем юго-востоке с туманом. Максимальные температуры воздуха днем были  $-16..-22^{\circ}$ , на юго-западе РТ  $-14..-15^{\circ}$ . Минимальные температуры воздуха сегодня ночью и утром составили  $-24..-31^{\circ}$ , в северных и восточных районах местами до  $-36^{\circ}$ .

**8. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий**

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