

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 14 февраля 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>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	<b>Не прогнозируются</b>
<b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b>	
<b>Техногенные источники происшествий (ЧС)</b>	Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики
	Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения
	Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
<b>Природные источники происшествий (ЧС)</b>	Риски провалов людей и техники под лед водоемов
	Риски схода снежных (ледовых) масс с крыш зданий и склонов (насыпей)

**на 14 февраля 2023 года**  
**с 18 часов 13 февраля до 18 часов 14 февраля 2023 года**

**По Казани:**

Облачно с прояснениями.

Небольшой снег, местами слабая метель.

Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с, порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -7..-9°.

Максимальная температура воздуха днем -4..-6°.

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Небольшой снег, местами слабая метель.

Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -7..-10°.

Максимальная температура воздуха днем -2..-6°.

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Небольшой снег, местами слабая метель.

Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -8..-10°.

Максимальная температура воздуха днем -3..-6°.

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Небольшой снег, местами слабая метель.

Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -5..-9°.

Максимальная температура воздуха днем -1..-5°.

На дорогах гололедица.

## 2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,76 м (-2 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 13.02.2023 года составляли 4 100 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 3 410 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,98 м (+4 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 13.02.2023 года составляли 651 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 1 200 куб м/с.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,05 м (+24 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

## 3. Ледовая обстановка

На реках и водохранилищах Республики Татарстан установлен ледостав. Толщина льда на Куйбышевском водохранилище 20 – 48 см, на Нижнекамском водохранилище 19 – 40 см, на реках с устойчивым ледоставом 14 - 52 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 13.02.2023 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 (**Источник ЧС (происшествий)** – слабая метель, гололедица, а также 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, не соблюдение правил пожарной безопасности).

##### **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)** – нарушение правил поведения на льду, полыни, промоины).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с риском схода снежных (ледовых) масс со склонов и крыш зданий (**Источник ЧС (происшествий)** – скопление снега на крутых склонах и крышах зданий, механическое воздействие на снежную массу).

#### **5. 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;

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;

проверить готовность пунктов временного размещения, обогрева и питания; 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 бесперебойную подачу электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры и организовать контроль за этой работой;

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;

проводить информирование населения;

**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 сиреных установок.

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

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятные метеорологические явления: метель с ухудшением видимости 1-2 км и сильный ветер порывами до 15-16 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная погода с небольшим снегом, в отдельных районах с метелью. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили -5..-8°, минимальные температуры сегодня ночью были -8..-11°.

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

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