# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 16 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 Республики Татарстан, Министерства строительст ва, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и доро жного*

*хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».*

1. **Метеорологический прогноз**

|  |  |
| --- | --- |
| **Неблагоприятные метеорологические явления** | **Не прогнозируются** |

**на 16 января 2023 года**

# с 18 часов 15 января до 18 часов 16 января 2023 года По Казани:

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер юго-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью, утром -14..-16˚, при прояснениях до -19˚.

Максимальная температура воздуха днем -9..-11˚. 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):*

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер юго-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью, утром -13..-17˚, при прояснениях до -20˚.

Максимальная температура воздуха днем -8..-12˚. На дорогах гололедица.

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

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер юго-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью, утром -14..-18˚, при прояснениях до -22˚.

Максимальная температура воздуха днем -9..-12˚. На дорогах 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)*:

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер юго-восточный 6-11 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью, утром -15..-18˚, при прояснениях до -22˚.

Максимальная температура воздуха днем -9..-13˚. На дорогах гололедица.

# Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,89 м (-3 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 15.01.2023 года составляли 4 438 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 3 212 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,88 м (+7 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

* 1. 15.01.2023 года составляли 652 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 1 237 куб м/с.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,72 м (-20 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

# 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 - посѐлок Красный Ключ.

По состоянию на 14.01.2023 используются 107 мест массового выхода людей на

лед*.*

# Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

* 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)** – гололедица, 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, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**Сохраняется вероятность** 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).

# 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, полыньи, промоины).

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

# 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;

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;

провести информирование населения;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан № 1298 от 07.12.2022 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима».

# 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 сиренных установок.

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: ветер порывами до 15-17 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки отмечалась морозная погода без осадков, в отдельных

районах с сильным ветром до 15 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем были -9..-15˚. Минимальные температуры сегодня ночью составили -14..-20˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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