# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 27 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 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** | **Консультация – предупреждение****об интенсивности метеорологического явления****с 18 часов 26 декабря до 10 часов 27 декабря 2022 года** Вечером 26 декабря, ночью и утром 27 декабря 2022 года на территории Республики Татарстан местами ожидается туман. |

**на 27 декабря 2022 года**

# с 18 часов 26 декабря до 18 часов 27 декабря 2022 года По Казани:

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -12..-14˚, при прояснениях до -17˚.

Максимальная температура днем -9..-11˚. На дорогах гололедица, местами сильная.

**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 в отдельных районах туман. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -12..-14˚, при прояснениях до -17˚.

Максимальная температура днем -9..-12˚. На дорогах гололедица, местами сильная.

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

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -10..-13˚, при прояснениях до -17˚.

Максимальная температура днем -9..-12˚. На дорогах гололедица, местами сильная.

**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)*:

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и утром -9..-13˚, при прояснениях до -17˚.

Максимальная температура днем -7..-10˚. На дорогах гололедица, местами сильная.

# Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,01 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 26.12.2022 года составляли 4 235 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 3 200 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,03 м (+1 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. 26.12.2022 года составляли 647 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 1 417 куб м/с.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,07 м (-17 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

# Ледовая обстановка

На реках и водохранилищах Республики Татарстан установился ледостав. Толщина льда на Куйбышевском водохранилище 20 – 28 см, на Нижнекамском водохранилище 19 – 24 см, на реках с устойчивым ледоставом 14 - 33 см.

Временно приостановлена работа одной ледовой переправы:

* + - Верхнеуслонский МР, через реку Волгу, по маршруту «пос. Аракчино (г.

Казань) – с. Верхний Услон.

На территории Республики Татарстан функционируют три ледовые переправы:

* + - Мамадышский МР через реку Каму, по маршруту село Соколка - село 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 26.12.2022 используются 107 мест массового выхода людей на

лед*.*

# Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

* 1. **Техногенные источники происшествий (ЧС)**

**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 в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)**

– туман, на дорогах сильная 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 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.

* 1. **Природные источники происшествий (ЧС)**

**Сохраняется высокая 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)** – высокие сбросные расходы воды через Куйбышевский и Нижнекамский гидроузлы, нарушения правил поведения на льду, полыньи).

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

# 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;

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

провести 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).

# 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;

организовать взаимодействие с диспетчерской службой ГЭС и при увеличении сбросов через гидроузел заблаговременно задействовать речевые сиренные 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 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.

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: сильный ветер порывами до 15 м/с, сильный снег, мокрый снег, метель с ухудшением видимости, налипание мокрого снега, сильная гололедица, снежная каша, образование снежных заносов..

В прошедшие сутки в республике отмечалась аномально-теплая погода. Отмечался снег, мокрый снег, днем местами сильный. Днем на западе местами отмечалась метель, ночью наблюдался туман. Максимальные температуры воздуха вчера днем были 0..-4˚, на востоке РТ до -9˚, минимальные сегодня ночью составили

-3..-8˚, на востоке до -12˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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