

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 22 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

Неблагоприятные метеорологические явления	<u>Консультация – предупреждение</u> <u>об интенсивности метеорологических явлений</u> <u>с 21 часа 21 декабря до 18 часов 22 декабря 2022 года</u> 22 декабря 2022 года на территории Республики Татарстан и в г. Казани местами ожидаются:
	- ночью туман; - днем сильный ветер порывами 15-18 м/с (в Казани до 15 м/с), метель с ухудшением видимости до 1000 метров и менее.

на 22 декабря 2022 года
с 18 часов 21 декабря до 18 часов 22 декабря 2022 года

По Казани:

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью без существенных осадков, местами туман.

Днем снег, метель.

Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, днем местами порывами до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -14..-16°, с повышением к утру до -6..-8°.

Максимальная температура воздуха днем -2..-4°.

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.

Ночью местами небольшой снег, туман.

Днем снег, метель.

Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, днем местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -11..-16°, с повышением к утру до -6..-9°.

Максимальная температура воздуха днем -1..-4°.

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой снег, туман.

Днем снег, в отдельных районах метель.

Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, днем местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -13..-16°, с повышением к утру до -8..-11°.

Максимальная температура воздуха днем -2..-5°.

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):

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой снег, туман.

Днем небольшой снег, в отдельных районах слабая метель.

Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, днем местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -18..-23°, с повышением к утру до -12..-17°.

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

На дорогах гололедица.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,06 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 21.12.2022 года составляли 5 210 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 4 400 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,0 м (-2 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,31 м (+2 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. 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.

На территории Республики Татарстан действует одна ледовая переправа:

- Зеленодольский МР через реку Волгу, по маршруту город Зеленодольск – пгт. Нижние Вязовые, круглосуточно, с допустимой массой автотранспорта

до 2,5 тонн (планируются к открытию 3 ледовые переправы: Верхнеуслонском, Мамадышском и Елабужском муниципальных районах).

По состоянию на 21.12.2022 используются 107 мест массового выхода людей на лед.

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Техногенные источники происшествий (ЧС)

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения и ЖКХ, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, падение ветхих деревьев (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами 15-18 м/с).

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, метель с ухудшением видимости до 1000 метров и менее, 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.

4.2. 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 гидроузел, нарушения правил поведения на льду, полыньи).

Повышается вероятность возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)** – туман, метель с ухудшением видимости до 1000 метров и менее).

5. 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;

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 прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: туман. Прогноз не оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная с прояснениями погода со снегом. Максимальные температуры воздуха вчера днем были $-5..-10^{\circ}$, местами до -14° . Минимальные температуры воздуха сегодня ночью составили $-6..-13^{\circ}$, на востоке до -19° .

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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