

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 16 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 метеорологического явления</u> <u>с 17 часов 15 декабря до 11 часов 16 декабря 2022 года</u>
	Вечером 15 декабря, с сохранением ночью-утром 16 декабря 2022 года на территории Республики Татарстан и в городе Казани местами ожидается туман с ухудшением видимости до 500 метров и менее.

на 16 декабря 2022 года

с 18 часов 15 декабря до 18 часов 16 декабря 2022 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью и утром преимущественно без осадков, в отдельных районах туман.

Днем небольшой снег, местами слабая метель.

Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -9..-11°, при прояснениях до -14°.

Максимальная температура воздуха днем -3..-5°.

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 и утром преимущественно без осадков, в отдельных районах туман.

Днем снег, слабая метель.

Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -9..-14°.

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

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -11..-14°, в низких местах до -17°.

Максимальная температура воздуха днем -4..-7°.

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):

Облачно с прояснениями.

Преимущественно без осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -9..-14°, при прояснениях до -17°.

Максимальная температура воздуха днем -5..-8°.

На дорогах гололедица.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,11 м (0 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 15.12.2022 года составляли 5 430 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 4 710 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,93 м (-4 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 (-4 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. Ледовая обстановка

На реках и водохранилищах Республики Татарстан установился ледостав. Толщина льда на Куйбышевском водохранилище составляет 20 – 28 см, на Нижнекамском водохранилище 19 – 24 см, на реках с устойчивым ледоставом 14 - 37 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 15.12.2022 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) 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, 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).

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).

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятным метеорологическим явлением):

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;

провести проверку готовности резервных источников тепло- и 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;

обеспечить контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

провести информирование населения;

при ухудшении оперативной обстановки в связи прогнозируемыми метеорологическими явлениями ввести для муниципальных звеньев территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режим повышенной готовности.

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 автомобилем 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.

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 неблагоприятны метеорологические явления: сильный южный, юго-восточный ветер порывами 15-20 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки отмечалась облачная с прояснениями погода. Днем местами на западе наблюдался небольшой снег и сильный ветер порывами до 15-16 м/с; ночью в большинстве районов отмечался снег, местами метель. Температуры воздуха вчера днем были -2..-6°, сегодня ночью составили -5..-10°.

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 85 %.