# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 29 ноября 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 строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».*

# Метеорологический прогноз

|  |  |
| --- | --- |
| **Неблагоприятные метеорологические явления** | **Консультация – предупреждение**  **об интенсивности метеорологического явления**  **с 18 часов 28 ноября до 10 часов 29 ноября 2022 года**  Ночью и утром 29 ноября 2022 года на территории Республики Татарстан местами ожидается туман. |

**на 29 ноября 2022 года**

# с 18 часов 28 ноября до 18 часов 29 ноября 2022 года

**По Казани:**

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -13..-15˚, при прояснениях до -17˚. Максимальная температура воздуха днем -8..-10˚.

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. Без существенных осадков.

Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -11..-15˚, при прояснениях до -17˚. Максимальная температура воздуха днем -8..-11˚.

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями. Без существенных осадков.

Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -12..-16˚, при прояснениях до -18˚. Максимальная температура воздуха днем -8..-11˚.

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. Без существенных осадков.

Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -13..-16˚, при прояснениях до -21˚. Максимальная температура воздуха днем -9..-13˚.

На дорогах гололедица.

# Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,28 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м, для навигации 49 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,14 м (0 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м, для навигации 62 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,34 м (+4 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

На реках и водохранилищах Республики Татарстан продолжаются процессы ледообразования.

# Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

* 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)** – низкие температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно- технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 28.11.2022 в связи с проведением работ на объектах Бугульминских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

# Природные источники происшествий (ЧС)

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей и случаи провалов людей под неокрепший лед водоемов (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушения правил поведения на водных объектах, процессы ледообразования на водоемах).

**Повышается 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;

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 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.

# 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 явлений 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.

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: туман. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась умеренно-морозная погода днем местами со снегом. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили -4..-8˚, минимальные сегодня ночью были -7..-13˚, местами в низких районах до -17˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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