# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 9 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 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 9 ноября 2022 года**

# с 18 часов 8 ноября до 18 часов 9 ноября 2022 года По Казани:

Облачно.

Небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью 0..+2˚.

Максимальная температура воздуха днем +2..+4˚.

**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.

Небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью 0..+2˚.

Максимальная температура воздуха днем +2..+4˚.

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

Облачно.

Небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью 0..-2˚.

Максимальная температура воздуха днем +2..+5˚. Ночью и утром на дорогах местами 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.

Небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя.

Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью 0..-3˚.

Максимальная температура воздуха днем 0..+3˚. Ночью и утром на дорогах местами гололедица.

# Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,32 м (0 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м, для навигации 49,0 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,21 м (-4 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м, для навигации 62,0 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,61 м (+4 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

# 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС** – гололедица, осадки в виде мокрого снега и дождя и несоблюдением правил дорожного движения).

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водном транспорте, в том числе посадка судов на мель (**Источник ЧС** – нарушение правил безопасности на водном транспорте, низкие уровни воды на Куйбышевском водохранилище).

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авариями на объектах энергетики и ЖКХ, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), отравлений людей угарным газом (**Источник ЧС** – низкие температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

# Природные источники происшествий (ЧС)

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей (**Источник ЧС** – нарушения правил поведения на водных объектах**).**

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий связанных потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС** – несанкционированное посещение туристических маршрутов и спелеологических объектов).

# 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; 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 ввести для муниципальных звеньев территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций режим повышенной готовности.

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная погода, ночью местами с небольшим снегом, утром 7 ноября на юго-востоке с туманом. Максимальные температуры воздуха вчера днем и минимальные сегодня ночью составили 0..-2˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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