# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 13 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **Штормовое предупреждение** | **Штормовое предупреждение****на территории Республики Татарстан****Вечером 12 ноября, ночью и днем 13 ноября 2022 года на территории Республики Татарстан ожидаются сильный западный ветер порывами 17-22 м/с, в период с 0 часов до 13 часов 13 ноября в отдельных районах очень сильный****ветер 25 м/с, местами сильный дождь.** |

**на 13 ноября 2022 года**

# с 18 часов 12 ноября до 18 часов 13 ноября 2022 года По Казани:

Облачно.

Дождь, ночью сильный.

Ветер западный, северо-западный 9-14 м/с, порывами до 17-22 м/с; в отдельных районах очень сильный ветер 25 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем +4..+6˚.

**По Предволжью и Западному Предкамью:**

Облачно.

Дождь, ночью сильный.

Ветер западный, северо-западный 9-14 м/с, порывами до 17-22 м/с; в отдельных районах очень сильный ветер 25 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и

максимальная температура воздуха днем +4..+8˚.

**По Западному Закамью:**

Облачно.

Дождь, ночью местами сильный.

Ветер западный, северо-западный 9-14 м/с, порывами до 17-22 м/с; в отдельных районах очень сильный ветер 25 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и

максимальная температура воздуха днем +4..+7˚.

**По Восточному Предкамью и Закамью:**

Облачно.

Дождь, ночью местами сильный.

Ветер западный, северо-западный 9-14 м/с, порывами до 17-22 м/с; в отдельных районах очень сильный ветер 25 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью и

максимальная температура воздуха днем +3..+6˚.

# Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,33 м (+1 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 63,22 м (+6 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 51,63 м (+13 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

# Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, срывом и обрушением слабоукрепленных и широкоформатных конструкций (**Источник ЧС** – ветер до 17-25 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** – осадки в виде сильного дождя, несоблюдение 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)

**Повышается вероятность** возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности и улично-дорожной сети (**Источник ЧС** – сильный дождь**).**

**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 (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.

# 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 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 прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: ветер порывами до 15 м/с, туман. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась очень теплая дождливая погода.

Максимальные температуры воздуха вчера днем были +5..+7˚, минимальные сегодня ночью составили +4..+5˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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