# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 12 января 2023 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 дорожного*

*хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».*

1. **Метеорологический прогноз**

|  |  |
| --- | --- |
| **Неблагоприятные метеорологические явления** | **Консультация – предупреждение**  **об интенсивности метеорологических явлений с 00 часов до 18 часов 12 января 2023 года**  Ночью и днем 12 января 2023 года на территории  Республики Татарстан местами ожидается сильный юго- западный ветер порывами до 15 м/с. |

**на 12 января 2023 года**

# с 18 часов 11 января до 18 часов 12 января 2023 года По Казани:

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер юго-западный 6-11, местами порывами до 13 м/с. Минимальная температура воздуха ночью -19..-21˚.

Максимальная температура воздуха днем -10..-12˚. 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):*

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер юго-западный 6-11, местами порывами до 15 м/с. Минимальная температура воздуха ночью -17..-21˚.

Максимальная температура воздуха днем -10..-12˚. На дорогах гололедица.

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

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер юго-западный 6-11, местами порывами до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -19..-22˚, в низких районах до -25˚. Максимальная температура воздуха днем -11..-13˚.

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)*:

Переменная облачность. Без существенных осадков.

Ветер юго-западный 6-11, местами порывами до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -20..-22˚, в низких районах при прояснениях до -27˚.

Максимальная температура воздуха днем -11..-15˚. На дорогах гололедица.

# Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,97 м (-6 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 11.01.2023 года составляли 5 280 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 4 500 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,85 м (-2 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

Среднесуточные расходы воды через Нижнекамскую ГЭС по состоянию на

* 1. 11.01.2023 года составляли 1 586 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 1 324 куб м/с.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,13 м (-10 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

# Ледовая обстановка

На реках и водохранилищах Республики Татарстан установился ледостав. Толщина льда на Куйбышевском водохранилище 20 – 30 см, на Нижнекамском водохранилище 19 – 24 см, на реках с устойчивым ледоставом 14 - 33 см.

На территории Республики Татарстан функционируют четыре ледовые переправы:

* + - Верхнеуслонский МР, через реку Волгу, по маршруту «пос. Аракчино (г. Казань) – с. Верхний Услон.
    - Мамадышский МР через реку Каму, по маршруту село Соколка – пос. Новый Закамский;
    - Зеленодольский МР через реку Волгу, по маршруту город Зеленодольск – пгт. Нижние Вязовые;
    - Елабужский МР, через реку Каму, по маршруту село Покровское - посѐлок Красный Ключ.

По состоянию на 11.01.2023 используются 107 мест массового выхода людей на

лед*.*

# Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

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

**Сохраняется 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 м/с).

**Сохраняется вероятность** 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, несоблюдение правил пожарной безопасности).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с затруднением движения автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – 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).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 11.01.2023 в связи с проведением работ на объектах Приволжских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

# Природные источники происшествий (ЧС)

**Сохраняется 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)** – повышенные сбросные расходы воды через Куйбышевский и Нижнекамский гидроузлы, нарушение правил поведения на льду, полыньи, промоины).

# 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;

в случае ухудшения складывающейся обстановки инициировать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ муниципальных образований с последующим введением (при необходимости) плана действий министерств, ведомств и организаций по ликвидации чрезвычайных ситуаций, в жилищно-коммунальном хозяйстве муниципальных образований, связанных с авариями на предприятиях топливно-энергетического комплекса в зимний период 2022/2023 года (план

«Стужа»);

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.12.2022 №28-22р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан;

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.

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 опасными 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.

# 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.

# 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 опасных метеорологических явлений;

готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся опасным метеорологическим явлениям, для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет аварийно-технического запаса Республики Татарстан (при необходимости).

# 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;

организовать взаимодействие с диспетчерской службой ГЭС и при увеличении сбросов через гидроузел заблаговременно задействовать речевые сиренные установки, установленные на плотине;

организовать взаимодействие с владельцами ледовых переправ по контролю за состоянием съездов и полос движения, при необходимости своевр еменно принимать решение о временном ограничении проезда;

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 опасными метеорологическими явлениями.

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось опасное метеорологическое явление: сильный мороз. Прогноз оправдался.

С 6 января в республике отмечается аномально-холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже нормы до 23 гр. Осуществилось опасное метеорологическое явление.

В прошедшие сутки существенных осадков не отмечалось. Максимальные температуры воздуха вчера днем были от -21 до -25˚. Минимальные температуры сегодня ночью составили -23..-29˚, на юге и востоке -30..-38˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 80 %.