ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 11 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 строительства, архитек туры и ЖКХ Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз

Штормовое	Ночью 11 января 2023 года на территории
предупреждение	Республики Татарстан ожидается сильный мороз с
об опасном	температурами воздуха -2934°, в отдельных районах -
метеорологическом	3540°. Днем 11 января температуры повысятся до -16
явлении	21°, на востоке до -24°.

<u>на 11 января 2023 года</u> с 18 часов 10 января до 18 часов 11 января 2023 года

По Казани:

Переменная облачность.

Преимущественно без осадков.

Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -31..-33°, с повышением к утру до -26..-28°.

Максимальная температура воздуха днём -17..-19°.

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.

Преимущественно без осадков.

Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -29..-34°, с повышением к утру до -24..-29°.

Максимальная температура воздуха днём -16..-19°.

На дорогах гололедица.

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

Переменная облачность.

Преимущественно без осадков.

Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -29..-34°, местами -35..-40°.

Максимальная температура воздуха днём -18..-21°.

На дорогах гололедица.

<u>По Восточному Предкамью и Закамью</u> (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.

Преимущественно без осадков.

Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -29..-34°, местами -35..-40°.

Максимальная температура воздуха днём -19..-24°.

На дорогах гололедица.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,03 м (+1 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 10.01.2023 года составляли 5 320 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 5 270 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,87 м (-6 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 08.00 10.01.2023 года составляли 1 845 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 1 326 куб м/с.

На нижнем бъефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,23 м (+6 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. 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 MP, через реку Волгу, по маршруту «пос. Аракчино (г. Казань) с. Верхний Услон.
- Мамадышский MP через реку Каму, по маршруту село Соколка пос. Новый Закамский;
- Зеленодольский MP через реку Волгу, по маршруту город Зеленодольск пгт. Нижние Вязовые;
- Елабужский MP, через реку Каму, по маршруту село Покровское посёлок Красный Ключ.

По состоянию на 10.01.2023 используются 107 мест массового выхода людей на лед.

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Техногенные источники происшествий (ЧС)

Сохраняется высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на объектах энергетики и ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, систем тепло-, электро- и газоснабжения) (Источник ЧС (происшествий) — сильный мороз).

Сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), отравлений людей угарным газом (Источник ЧС (происшествий)— сильный мороз, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, несоблюдение правил пожарной безопасности).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на авиационном и железнодорожном транспорте. Погодные условия могут лимитировать работу аэропортов и железнодорожных вокзалов (Источник ЧС (происшествий) — сильный мороз).

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).

4.2. 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).

Сохраняется высокая вероятность случаев переохлаждения и обморожения среди населения, а также ухудшение санитарно-эпидемиологической обстановки (Источник ЧС (происшествий) — сильный мороз).

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с опасными 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 своевременно 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.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

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

В прошедшие сутки местами на востоке наблюдался слабый снег. Максимальные температуры воздуха вчера днем были -27..-32°. Минимальные температуры сегодня ночью составили -30..-38°, на крайнем востоке по данным автоматической метеорологической станции «Бавлы» отмечался сильный мороз -42°.

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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