





**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**  
**Республики Татарстан на 14 марта 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 Республике 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».*

**1. Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)**

<p align="center"><b>Неблагоприятные метеорологические явления</b></p>	<p align="center"><b>Консультация – предупреждение</b>  <b>об интенсивности метеорологических явлений</b>  <b>с 18 часов 13 марта до 18 часов 14 марта 2023 года</b>          14 марта на территории Республики Татарстан и в г. Казани местами ожидаются:          - ночью и днем сильная гололедица;          - днем западный, юго-западный ветер порывами до 15-17 м/с.</p>
<p align="center"><b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b></p>	
<p align="center"><b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p>Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев</p> <p>Риски, связанные с затруднением движения автотранспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах республики, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок</p> <p>Риски возникновения техногенных пожаров</p> <p>Риски (аварии) на объектах ЖКХ отключение тепло-, водо- и газоснабжения</p> <p>Риски возникновения взрывов бытового газа</p> <p>Риски возникновения отравлений людей угарным газом</p>
<p align="center"><b>Природные источники ЧС (происшествий)</b></p>	<p>Риски провалов людей и техники под лед водоемов</p> <p>Риски схода снежных (ледовых) масс с крыш зданий и склонов (насыпей)</p> <p>Риски подтопления пониженных участков местности и улично-дорожной сети</p>

*Справочно: показатели уровня опасности*

-  - высокий уровень опасности;
-  - повышенный уровень опасности;
-  - средний уровень опасности;
-  - низкий уровень опасности.

**на 14 марта 2023 года**  
**с 18 часов 13 марта до 18 часов 14 марта 2023 года**

**По Казани:**

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывами до 15 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -5..-7°.

Максимальная температура воздуха днем 0..+2°.

На дорогах сильная 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.

Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -5..-8°.

Максимальная температура воздуха днем 0..+3°.

На дорогах сильная гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Без существенных осадков.

Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывами до 15-17 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -5..-8°.

Максимальная температура воздуха днем 0..+3°.

На дорогах сильная гололедица.

**По Восточному Предкамью и Закамью** (*Елабужский, Менделеевский, Агрызский, Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслимовский, Актанышский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны*):

Облачно с прояснениями.

Ночью местами небольшой снег, мокрый снег.

Днем без существенных осадков.

Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -3..-8°.

Максимальная температура воздуха днем -2..+1°.

На дорогах сильная гололедица.

## 2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,45 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 13.03.2023 года составляли 4 720 куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 3 325 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,99 м (+5 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 13.03.2023 года составляли 1 045 куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 1 356 куб м/с.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,9 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

## 3. Ледовая обстановка

На реках и водохранилищах Республики Татарстан сохраняется ледостав. Толщина льда на Куйбышевском водохранилище 20 – 58 см, на Нижнекамском водохранилище 19 – 48 см, на реках с устойчивым ледоставом 11 - 67 см.

На территории Республики Татарстан завершили работу все четыре ледовые переправы.

По состоянию на 13.03.2023 используются 89 мест массового выхода людей на лед.

## 4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

### 4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанные с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев (**Источник ЧС (происшествий)** – ветер порывами до 17 м/с).

**Сохраняется высокая 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)** – ветер порывами до 17 м/с, сильная гололедица, а также 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).

## **4.2. Природные источники ЧС (происшествий)**

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с провалами людей и техники под лед, в особенности в местах массового выхода людей на лед (**Источник ЧС (происшествий)** – нарушение правил поведения на льду, полыньи, промоины).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с риском схода снежных (ледовых) масс со склонов и крыш зданий (**Источник ЧС (происшествий)** – положительные дневные температуры, скопление снега на крутых склонах и крышах зданий, механическое воздействие на снежную массу).

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий, связанных с подтоплением тальми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети (**Источник ЧС (происшествий)** – снеготаяние).

## **5. 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 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;

обеспечить выполнение комплекса превентивных мероприятий, направленных на безаварийный пропуск весеннего половодья.

**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.

**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).

**Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов Республики Татарстан:**

обеспечить проведение внеплановых инструктажей по соблюдению ПДД и скоростного режима с учётом погодных условий при выезде на оперативные события с водительским составом и должностными лицами, выезжающими старшими боевого расчета (старшими машин);

проверить наличие средств буксирования, шанцевого инструмента, цепей противоскольжения, на автомобильной и специальной технике;

проверить наличие блоков полиспаста на машинах оснащенных лебедками;

исключить случаи эксплуатации служебного транспорта не задействованного в проведении мероприятий по обеспечению безопасности населения в период резкого ухудшения дорожной обстановки.

**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 соблюдением ограничительных мер и недопущению въезда на закрытые ледовые переправы;

проверить работоспособность речевых сиренных установок;

обеспечить контроль выполнения комплекса превентивных мероприятий, направленных на безаварийный пропуск весеннего половодья.

**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.

#### **6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: на дорогах сильная гололедица, кратковременная метель до 1-2 км; сильный юго-восточный, южный ветер порывами 15-20 м/с, локально до 22 м/с (в Казани до 15-20 м/с). Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась очень теплая погода, местами с осадками преимущественно в виде дождя, с сильным ветром порывами 15-21 м/с, днем в отдельных районах с гололедом. Максимальные температуры воздуха вчера днем и минимальные сегодня ночью составили +1..+4°.

#### **7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий**

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