ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 30 октября 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, 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)

| | Консультация – предупреждение |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Неблагоприятные метеорологические явления | об интенсивности метеорологических явлений |
| | <u>с 18 часов 29 октября до 18 часов 30 октября 2023 года</u> |
| | 30 октября 2023 года на территории Республики Татарстан |
| | местами ожидаются: |
| | - ночью и утром гололед, туман; |
| | - ночью и днем сильный ветер порывами до 15 м/с, метель, на |
| | дорогах гололедица. |
| Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан | |
| Техногенные источники ЧС (происшествий) | Риски аварий на системах электроснабжения, связанные с |
| | повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением |
| | слабоукрепленных, широкоформатных конструкций и башенных |
| | кранов, падением ветхих деревьев |
| | Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), |
| | связанных с ДТП на автодорогах республики |
| | Риски, связанные с авиационными происшествиями, |
| | нарушением работы аэропортов и вертолетных площадок |
| | Риски (аварии) на объектах ЖКХ |
| | отключение электро-, тепло-, водо- и газоснабжения |
| | Риск возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового |
| | газа, отравлений людей угарным газом |
| | Риски возникновения происшествий на водных объектах |
| | связанных с эксплуатацией речных судов |
| Справочно: показатели уровня опасности | |



- высокий уровень опасности;

- средний уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;

- низкий уровень опасности.

на 30 октября 2023 года

с 18 часов 29 октября до 18 часов 30 октября 2023 года

По Казани:

Облачно, днем с прояснениями.

Снег, мокрый снег, днем небольшой.

Ветер северо-западный 6-11 м/с, местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью $0..-2^{\circ}$.

Максимальная температура воздуха днем $0..+2^{\circ}$.

На дорогах местами гололедица.

<u>По Предволжью и Западному Предкамью</u> (Кайбицкий, Верхнеуслонский, Апастовский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью снег, мокрый снег, в отдельных районах туман. Днем небольшой и умеренный снег, мокрый снег.

В отдельных районах метель.

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

Минимальная температура воздуха ночью 0..-2°,

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

На дорогах местами гололедица.

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

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью осадки (дождь, переходящий в мокрый снег и снег);

в отдельных районах туман, гололед.

Днем небольшой и умеренный снег, мокрый снег.

В отдельных районах метель.

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

Минимальная температура воздуха ночью 0..-2°,

Максимальная температура воздуха днем $0..+2^{\circ}$.

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, днем с прояснениями.

Ночью осадки (дождь, переходящий в мокрый снег и снег); в отдельных районах туман, гололед.

Днем небольшой и умеренный снег, мокрый снег.

В отдельных районах метель.

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

Минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем $+2..-2^{\circ}$.

На дорогах местами гололедица.

2. Чрезвычайные ситуации (повышенная готовность)

Постановлением Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района от 25 июля 2023 года № 699 с 25 июля до особого распоряжения для органов управления и сил Нижнекамского звена территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан введён режим чрезвычайной ситуации муниципального

характера и установлен местный уровень реагирования.

3. Гидрологическая обстановка

По состоянию на 08.00~29.10.2023 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,07 м (-9 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м.

на Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,45 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

на нижнем бъефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 49,98 м (-2 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)

4.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), на системах электроснабжения, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных конструкций, падением ветхих деревьев и башенных кранов (Источник ЧС (происшествий) – ветер порывами до 15 м/с, гололед).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС** (происшествий) — ветер порывами до 15 м/с, гололедица, туман, метель).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики (Источник ЧС (происшествий) — туман, гололедица, метель, несоблюдение правил дорожного движения).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах, в том числе связанных с эксплуатацией речного транспорта, посадки судов на мель (Источник ЧС (происшествий) — умеренные ветровые волны, туман, метель, нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания, а также правил поведения на воде, низкий уровень воды на водохранилищах).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (Источник ЧС (происшествий) — метеорологические явления, 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 происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (Источник ЧС (происшествий) — туман, метель).

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

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;

особое внимание обратить на своевременное оповещение и информирование населения, а также на работу со СМИ;

провести проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения, обогрева и питания;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о консультативном предупреждении либо интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республики Татарстан, Татмедиа);

совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

обеспечить контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом.

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 мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки.

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики рекомендовать:

особое внимание обратить на 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.

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 комплекса метеорологических явлений;

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

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

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

при получении информации о неблагоприятном метеорологическом явлении 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.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: сильный снег, снежные заносы, гололед, гололедица. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная погода с осадками в виде снега, мокрого снега и дождя, ночью в Казани с ледяным дождем. В отдельных районах отмечались гололед и туман.

Максимальные температуры воздуха вчера днем составили $+1..-2^{\circ}$, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были $-1..-3^{\circ}$.

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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