ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 30 декабря 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 строительства, архитек туры 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

Неблагоприятные метеорологические явления

Не прогнозируются

<u>на 30 декабря 2022 года</u> с 18 часов 29 декабря до 18 часов 30 декабря 2022 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью снег.

Днем без существенных осадков.

Ветер юго-западный с переходом на юго-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -8..-10°, при прояснениях до -13°.

Максимальная температура воздуха днем -5..-7°.

На дорогах гололедица.

<u>По Предволжью и Западному Предкамью</u> (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.

Ночью и утром снег.

Днем без существенных осадков.

Ветер юго-западный с переходом на юго-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -8..-13°.

Максимальная температура воздуха днем -4..-7°.

На дорогах гололедица.

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

Облачно с прояснениями.

Ночью и утром снег, днем местами небольшой снег.

Ветер юго-западный с переходом на юго-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -9..-13°.

Максимальная температура воздуха днем -5..-8°.

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):

Облачно с прояснениями.

Ночью и утром снег, днем местами небольшой снег.

Ветер юго-западный с переходом на юго-восточный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -10..-13°.

Максимальная температура воздуха днем -6..-9°.

На дорогах гололедица.

2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,98 м (0 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 29.12.2022 года составляли 5 265куб м/с, среднесуточный приток в Куйбышевское водохранилище составил 5 420 куб м/с.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,92 м (-7 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 08.00~29.12.2022~ года составляли 1~833~ куб м/с, среднесуточный приток в Нижнекамское водохранилище составил 1~364~ куб м/с.

На нижнем бъефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,21 м (-2 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

3. Ледовая обстановка

На реках и водохранилищах Республики Татарстан установился ледостав. Толщина льда на Куйбышевском водохранилище 20-28 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 29.12.2022 используются 107 мест массового выхода людей на лед.

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Техногенные источники происшествий (ЧС)

Сохраняется 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) – 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, несоблюдение правил пожарной безопасности).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с травматизмом и ожогами среди населения, поражения пиротехническими элементами объектов в пределах опасной зоны (**Источник ЧС** (происшествий) — нарушение правил использования пиротехники и использования некачественной пиротехники).

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 1298 от 07.12.2022 года на территории Республики Татарстан с 19 декабря 2022 года по 8 января 2023 года введен особый противопожарный режим.

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).

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

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 «а» 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;

в соответствии с решением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.12.2022 №06-22р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности населения, устойчивой работы систем жизнеобеспечения в период проведения новогодних и рождественских праздников и школьных каникул;

проверить готовность пунктов временного размещения, обогрева и питания;

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 бесперебойную подачу электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры и организовать контроль за этой работой;

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;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан № 1298 от 07.12.2022 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима».

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

обеспечить контроль передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов и мониторинг дорожной обстановки по средствам имеющихся геоинформационных ресурсов;

организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

проверить работоспособность речевых сиренных установок.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки в республике отмечалась облачная погода с прояснениями, местами с небольшим снегом, на востоке с туманом. Максимальные температуры воздуха вчера днем были $-1...-6^{\circ}$, минимальные сегодня ночью составили $-6...-10^{\circ}$, при прояснениях до -17° .

В прошедшие сутки в республике отмечалась морозная погода со снегом, ночью местами на западе РТ с метелью. Максимальные температуры воздуха вчера днем были -8..-13°, минимальные сегодня ночью составили -9..-15°, в крайних восточных районах до -16..-22°.

7. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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