

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 30 октября 2024 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)**

<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>		<b>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 01 часа до 07 часов 30 октября 2024 года</b>
		Ночью и утром 30 октября на территории Республики Татарстан на отдельных участках дорог возможно образование гололедицы.
<b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b>		
<b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b>		Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики, аварийных ситуаций на транспорте
		Риски возникновения происшествий на водных объектах, в том числе связанных с эксплуатацией речных судов
		Риски возникновения техногенных пожаров, взрывов бытового газа, отравлений людей угарным газом
		Риски (аварии) на объектах ЖКХ, отключение электро-, водо- и газоснабжения
<b>Природные источники ЧС (происшествий)</b>		Риск возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде

*Справочно: показатели уровня опасности*



- высокий уровень опасности;
- повышенный уровень опасности;



- средний уровень опасности;
- низкий уровень опасности.

**на 30 октября 2024 года**

**с 18 часов 29 октября 2024 года до 18 часов 30 октября 2024 года**

**По Казани:**

Облачно. Ночью осадки, днем небольшие и умеренные (в виде дождя).

Ветер южный с переходом на северо-западный 6-11, местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +2..+4°.

Максимальная температура воздуха днем +4..+6°.

**По Предволжью и Западному Предкамью** (*Кайбицкий, Верхнеуслонский, Анастровский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буйнский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лашевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы*):

Облачно. Ночью осадки, днем небольшие (в виде дождя и мокрого снега).

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

Минимальная температура воздуха ночью +2..+4°.

Максимальная температура воздуха днем +3..+6°.

Ночью и утром на отдельных участках дорог возможно образование гололедицы.

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

Облачно. Осадки в виде дождя и мокрого снега.

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

Минимальная температура воздуха ночью +1..+3°.

Максимальная температура воздуха днем +4..+6°.

Ночью и утром на отдельных участках дорог возможно образование гололедицы.

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

Облачно. Осадки в виде дождя и мокрого снега, ночью небольшие.

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

Минимальная температура воздуха ночью +2.-1°.

Максимальная температура воздуха днем +2..+5°.

Ночью и утром на отдельных участках дорог возможно образование гололедицы.

## 2. Гидрологическая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,05 м (+2 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 63,31 м (+2 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,25 м (-8 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

### **3. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)**

#### **3.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)**

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с дорожно-транспортными происшествиями на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)** – гололедица, несоблюдение правил дорожного движения).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских судов, посадки судов на мель (**Источник ЧС (происшествий)** – сезонный риск, нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания).

**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)** – нарушение пожарной безопасности при использовании электроприборов, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

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

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)** – человеческий фактор, сезонный риск).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей (**Источник ЧС (происшествий)** – несоблюдение правил поведения на водных объектах).

### **4. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи неблагоприятными метеорологическими явлениями):**

**Органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств, 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;

проводить проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения;

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;

организовать доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием детей, 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;

организовать выполнение мероприятий в соответствии с Распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.05.2024 года № 15-24р «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности населения и территории Республики Татарстан» в целях предупреждения пожаров в местах проживания людей, а также проведения комплекса превентивных мер по недопущению пожаров, минимизации материальных и социальных потерь, повышения уровня противопожарной защиты объектов жилого сектора.

**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.

**ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:**

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;

проверить работоспособность речевых сиреных 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.

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

На прошедшие сутки прогнозировалось неблагоприятное метеорологическое явление: гололедица. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась умеренно-теплая погода, местами с небольшими дождями. Утром и днем 28 октября в отдельных районах отмечался туман. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили  $+2..+5^{\circ}$ , минимальные температуры воздуха сегодня ночью были  $+3..-1^{\circ}$ .

## **6. Оправдываемость метеорологического прогноза, ЧС и происшествий**

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 95 %.