

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 26 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)**

Неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются
<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;



- средний уровень опасности;



- повышенный уровень опасности;



- низкий уровень опасности.

**на 26 октября 2024 года**

**с 18 часов 25 октября 2024 года до 18 часов 26 октября 2024 года**

**По Казани:**

Облачно с прояснениями.

Небольшой дождь, в отдельных районах с мокрым снегом.

Ветер северо-западный 5-10, днем 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,

*Апастовский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буинский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободский, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы):*

Облачно с прояснениями.

Местами небольшой дождь, в отдельных районах с мокрым снегом.

Ветер северо-западный 5-10, днем местами порывами до 14 м/с.

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

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

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

Облачно с прояснениями.

Местами небольшой дождь, в отдельных районах с мокрым снегом.

Ветер северо-западный 5-10, днем местами порывами до 14 м/с.

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

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

**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.

Местами небольшой дождь, в отдельных районах с мокрым снегом.

Ветер северо-западный 5-10, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..+3°.

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

## **2. Гидрологическая обстановка**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,18 м (+4 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 63,15 м (-4 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 52,84 м (+3 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

## **3. Лесопожарная обстановка**

По данным мобильного приложения «Термические точки» 24 октября на территории республики термические точки не зарегистрированы.

С начала года зарегистрированы и отработаны 226 термических точек, подтверждены - 156, не подтверждены – 70.

По состоянию на 25.10.2024 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс пожарной опасности лесов.

На 26.10.2024 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется **1 класс** пожарной опасности лесов в 45 муниципальных образованиях.

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

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

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

### **4.2. 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).

## **5. Рекомендуемые превентивные мероприятия.**

**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;

провести 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.

**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 сиренных установок.

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

На прошедшие сутки неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась теплая погода с дождями. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +7..+10°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были +2..+5°.

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

Доля оправдавшегося метеорологического прогноза, чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 96 %.