

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 20 августа 2023 года**

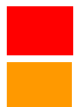
*Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе поступивших сведений от ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей 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)**

|   |   |
|---|---|
| Штормовое предупреждение о высокой пожарной опасности лесов | <b>В период с 19 по 24 августа 2023 года на территории Республики Татарстан сохранится высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов.</b> |
| Неблагоприятные метеорологические явления                   | Не прогнозируются   |

| <b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b> |   |
|---|---|
| Техногенные источники ЧС (происшествий)   | Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики   |
|   | Риски возникновения техногенных пожаров   |
|   | Риски возникновения происшествий на водных объектах связанных с эксплуатацией речных судов  |
| Природные источники ЧС (происшествий)   | Риски возникновения происшествий на водных объектах   |
|   | Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий |

*Справочно: показатели уровня опасности*



*- высокий уровень опасности;*



*- повышенный уровень опасности;*



*- средний уровень опасности;*



*- низкий уровень опасности.*

**на 20 августа 2023 года**  
**с 18 часов 19 августа до 18 часов 20 августа 2023 года**

**По Казани:**

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный, северный 4-9 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +11..+13°.

Максимальная температура воздуха днем +22..+24°.

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

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный, северный 4-9 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

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

Максимальная температура воздуха днем +22..+26°.

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

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный, северный 4-9 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +9..+12°.

Максимальная температура воздуха днем +22..+26°.

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

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северо-восточный, северный 4-9 м/с, днем местами порывами до 12 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +8..+12°.

Максимальная температура воздуха днем +21..+25°.

## 2. Чрезвычайные ситуации

В соответствии с распоряжением Раиса Республики Татарстан от 03.07.2023 года № 222 «О введении режима чрезвычайной ситуации для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан» в целях предотвращения угрозы продовольственной безопасности, возникшей в результате комплекса опасных природных явлений (заморозки, суховей, почвенная засуха) для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Агрэзского, Азнакаевского, Аксубаевского, Актанышского, Алексеевского, Алькеевского, Альметьевского, Анастовского, Арского, Атнинского, Бавлинского, Балтасинского, Бугульминского, Буйнского, Верхнеуслонского, Высокогорского, Дрожжановского, Елабужского, Заинского, Зеленодольского, Кайбицкого, Камско-Устьинского, Кукморского, Лайшевского, Лениногорского, Мамадышского, Менделеевского, Мензелинского, Муслюмовского, Нижнекамского, Новошешминского, Нурлатского, Пестречинского, Рыбно-Слободского, Сабинского, Сармановского, Спасского, Тетюшского, Тукаевского, Тюлячинского, Черемшанского, Чистопольского и Ютазинского муниципальных районов Республики Татарстан с 3 июля 2023 года до особого распоряжения введен режим

чрезвычайной ситуации и установлен региональный уровень реагирования.

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 19.08.2023 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,99 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 63,26 м (+6 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м;

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 51,34 м (-16 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

### **4. Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 19.08.2023 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 3 - 5 классы пожарной опасности лесов.

На 20.08.2023 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируются 3 - 5 классы пожарной опасности лесов:

**1 класс пожарной опасности лесов:** не прогнозируется.

**2 класс пожарной опасности лесов:** не прогнозируется.

**3 класс (средняя) пожарной опасности лесов в 18 муниципальных образованиях:** Агрывзский, Актанышский, Альметьевский, Азнакаевский, Апастовский, Бавлинский, Бугульминский, Заинский, Кайбицкий, Лаишевский, Лениногорский, Муслюмовский, Рыбно-Слободский, Сармановский, Мензелинский, Тукаевский, Ютазинский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны.

**4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 23 муниципальных образованиях:** Алексеевский, Арский, Атнинский, Балтасинский, Буйинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Елабужский, Зеленодольский, Камско-Устьинский, Кукморский, Мамадышский, Менделеевский, Новошешминский, Нижнекамский, Пестречинский, Сабинский, Спасский, Тетюшский, Тюлячинский, Чистопольский муниципальные районы и городской округ Казань.

**Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов в 4 муниципальных образованиях:** Алькеевский, Аксубаевский, Нурлатский и Черемшанский муниципальные районы.

Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.07.2023 года № 907 с 31 июля по 20 августа 2023 года на территории Республики Татарстан в целях обеспечения пожарной безопасности введено ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств сроком на 21 день.

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

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)**) – несоблюдение правил дорожного движения).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских судов (**Источник ЧС (происшествий)**) – 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)**) – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 19.08.2023 в связи с проведением работ на объектах Нижнекамских и Набережночелнинских электрических сетей возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

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

**Сохраняется высокая вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы и мусора (в т.ч. полигонов ТБО), термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйствственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд (**Источник ЧС (происшествий)**) – нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня).

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

## **6. Рекомендуемые превентивные мероприятия:**

### **6.1. 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;

обеспечить контроль доведения прогнозной информации до организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

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;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 18.05.2023 №14-23р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 14.06.2023 №17-23р организовать дополнительные мероприятия по обеспечению безопасности объектов детского отдыха и оздоровления в период проведения летней оздоровительной компании на территории Республики Татарстан.

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

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

обеспечить контроль выполнения комплекса превентивных мероприятий пожароопасного периода;

проверить работоспособность речевых сиреновых установок.

## **6.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней и высокой пожарной опасностью лесов (3 - 5 класс пожарной опасности)):**

**Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан:**

совместно с заинтересованными органами исполнительной власти Республики Татарстан, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по Республике Татарстан и исполнительными комитетами муниципальных образований Республики Татарстан обеспечить проведение комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на профилактику и борьбу с пожарами в лесах; в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных

средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II, III классам природной пожарной опасности лесов – круглосуточно; обеспечить авиационное патрулирование лесного фонда не менее 2 раз в день по каждому маршруту;

обеспечить обновление и обустройство минерализованных полос и опашку вдоль границ лесных массивов; организовать дежурство на пожарных

наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени, а на пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 часов. Резервные пожарные команды и лесопожарные формирования привести в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны находиться в местах работы команд или вблизи них. В лесничествах, подразделениях наземной и авиационной охраны организовать дежурство ответственных лиц в рабочие дни после окончания работы до 24 часов, а в выходные и праздничные дни с 9 до 24 часов; наземным командам передать дополнительную технику – бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт. Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар;

проверить площадки для забора воды пожарной техникой из естественных и искусственных водоемов, расположенных в лесных массивах, а также обеспечить беспрепятственный подъезд к ним;

организовать и осуществлять проверки готовности к тушению лесных пожаров сил и средств подведомственных учреждений Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, а также организаций, выполняющих работы в лесном фонде, и арендаторов лесных участков;

совместно с Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовать освещение в средствах массовой информации проводимых мероприятий по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, оперативной обстановки по пожарам, а также информирование населения о мерах пожарной безопасности в период высокой пожарной опасности лесов на территории Республики Татарстан.

**Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан:**

совместно с производителями сельскохозяйственной продукции всех форм собственности осуществлять комплекс мер, направленных на обеспечение соблюдения правил пожарной безопасности при проведении работ на землях сельскохозяйственного назначения, прилегающих к лесным и торфяным массивам;

принять меры по недопущению сжигания сухой травы, стерни и пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, а также древесно-кустарниковой растительности;

содержать в чистоте территории сельскохозяйственных производств, прилегающие к лесным и торфяным массивам, систематически очищать их от мусора и сухостоя;

организовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций круглосуточное дежурство добровольных пожарных формирований сельскохозяйственных товаропроизводителей с выездной пожарной техникой;

поддерживать в рабочем состоянии подъезды к искусственным водоемам и устройства для забора воды пожарной техникой из водонапорных башен.

**Руководителям исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан:**

создать профилактические группы, включив в их состав сотрудников социальных служб, попечительских советов, полиции, Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей органов местного самоуправления;

осуществить комплекс мероприятий по организации круглосуточного дежурства членов добровольной и муниципальной пожарной охраны с пожарной техникой;

осуществлять координацию деятельности органов повседневного управления звеньев территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан при угрозе возникновения и возникновении природных пожаров;

принять дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов и объектов, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принять дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов, детских оздоровительных лагерей и объектов, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принять меры по обеспечению населенных пунктов, расположенных в лесном фонде, телефонной связью, противопожарным водоснабжением, устройству пирсов у естественных и искусственных водоемов, оборудованию водонапорных башен приспособлениями для забора воды пожарными автомобилями, проведению минерализованных полос вдоль границ населенных пунктов и объектов экономики, примыкающих к лесным массивам;

принять меры по улучшению охраны от пожаров лесных насаждений, расположенных на землях городских и сельских населенных пунктов;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных высокой пожарной опасностью лесов;

особое внимание обратить на доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием людей (детские дома, дома престарелых и т.д., граничащих с лесными массивами) с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

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

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

В прошедшие сутки в республике наблюдалась жаркая погода, днем локально отмечался кратковременный дождь, гроза. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +32..+36°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были от +14 до +21°.

**8. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий**

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