# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 10 июня 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 строительст ва, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и дорожного*

*хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».*

# Метеорологический прогноз

|  |  |
| --- | --- |
| **Неблагоприятные метеорологические явления** | **Не прогнозируются** |

**на 10 июня 2022 года**

# с 18 часов 9 июня до 18 часов 10 июня 2022 года

**По Казани:**

Переменная облачность.

Ночью преимущественно без осадков. Днем местами небольшой дождь.

Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью +11..+13˚.

Максимальная температура воздуха днем +24..+26˚.

# По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Ночью преимущественно без осадков. Днем местами небольшой дождь.

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

Минимальная температура воздуха ночью +10..+14˚. Максимальная температура воздуха днем +23..+26˚.

# По Западному Закамью:

Переменная облачность.

Ночью преимущественно без осадков. Днем местами небольшой дождь.

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

Минимальная температура воздуха ночью +9..+12˚. Максимальная температура воздуха днем +23..+26˚.

# По Восточному Предкамью и Закамью:

Переменная облачность.

Ночью преимущественно без осадков. Днем местами небольшой дождь.

Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, днем местами порывами до 14 м/с. Минимальная температура воздуха ночью +9..+12˚.

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

# Гидрологическая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,33 м (+6 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критическая низкая отметка для водозаборов 45,5 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,53 м (+7 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критическая низкая отметка для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 55,65 м (+1 м), отметка опасного критического уровня 58 м.

# Лесопожарная обстановка:

С начала года зарегистрированы и отработаны 172 термические точки, подтверждены - 163, не подтверждены - 9.

По состоянию на 09.06.2022 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс пожарной опасности лесов.

# Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

* 1. **Природные источники происшествий (ЧС)**

На 10.06.2022 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:

1. **класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 45 муниципальных образованиях:** Атнинский, Азнакаевский, Актанышский, Алексеевский, Алькеевский, Аксубаевский, Альметьевский, Апастовский, Агрызский, Арский, Буинский, Бавлинский, Балтасинский, Бугульминский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Елабужский, Зеленодольский, Заинский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Кукморский, Лениногорский, Лаишевский, Пестречинский, Менделеевский, Мензелинский, Мамадышский, Муслюмовский, Новошешминский, Нижнекамский, Нурлатский, Рыбно-Слободский, Сармановский, Спасский, Сабинский, Тюлячинский, Тукаевский, Тетюшский, Черемшанский, Чистопольский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа Набережные Челны и Казань.
2. **класс пожарной опасности лесов:** не прогнозируется.

**Средняя (3 класс) пожарная опасность лесов:** не прогнозируется. **Высокая (4 класс) пожарная опасность лесов:** не прогнозируется. **Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов**: не прогнозируется.

В связи с нарушением требований безопасности при использовании открытого огня на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса существует вероятность возникновения природных пожаров, горения травы и мусора, термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, детские оздоровительные лагеря, а также прилегающий лесной фонд.

# Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

Существует вероятность возникновения аварий, связанных с эксплуатацией маломерных судов, грузовых и пассажирских судов.

Существует риск потери ориентира людей в природной среде, в том числе при несанкционированном посещении туристических маршрутов и спелеологических объектов.

# Биологические источники происшествий (ЧС)

Существует вероятность выявления новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

Прогнозируется выявление единичных случаев заболевания диких и домашних животных бешенством и вирусом ящура (у парнокопытных).

# Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с несоблюдением правил дорожного движения на трассах существует вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

В связи с нарушениями правил подготовки и выполнения полетов, сверхнормативной загрузкой, нарушениями в технической оснащенности существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с эксплуатацией и испытаниями авиационного транспорта и нарушением в работе аэропортов.

Вследствие несвоевременного контроля неисправности железнодорожных путей и выработки ресурсов подвижного состава существует риск возникновения происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах.

Увеличивается вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при нарушении правил эксплуатации печи и газового оборудования, либо вследствие их неисправности.

В связи изношенностью электросетей, коммунальных сетей, увеличивается вероятность возникновения происшествий на объектах энергетики и ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, систем тепло-, электро- и газоснабжения). В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем увеличивается

вероятность возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа.

Существует вероятность возникновения аварийных ситуаций на потенциально опасных и производственных объектах в результате нарушения технологического режима и несоблюдения техники безопасности.

Распоряжением от 31.05.2022 г. № 12-5751 Федерального казенного учреждения «Федеральное управление автомобильных дорог Волго-Вятского региона Федерального дорожного агентства» (ФКУ «Волго-Вятскуправтодор») с 12.00 03.06.2022 года прекращено движение всех транспортных средств на аварийном путепроводе, расположенном на 93+080 км автомобильной дороги А-295 Йошкар- Ола – Зеленодольск автомобильная дорога М-7 «Волга» Республики Марий Эл.

Объездной путь предусмотрен по трассе М-7 «Волга» с 786 км Республики Татарстан по 658 км, трассы Р-176 Чувашской Республики.

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 09.06.2022 в связи с

проведением работ на объектах Нижнекамских и Приволжских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

# Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятным метеорологическим явлением):

**Органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного**

# самоуправления, руководителям организаций рекомендовать:

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, определенных ст. 28 пункт «б» Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794

«О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

организовать своевременное оповещение и информирование населения о

прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий;

проверить готовность пунктов временного размещения, пунктов питания; особое внимание обратить на доведение прогнозной информации до

руководителей учреждений с массовым пребыванием детей, а также организаторов экскурсионных и туристических маршрутов, с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.09.2021 № 08-21 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.10.2021 № 960 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.03.2020 № 208 «О мерах по предотвращению распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции»;

в связи с угрозой распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению Президента Республики Татарстан от 19.03.2020 № 129 «О введении режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению Республиканского штаба по недопущению проникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Республике Татарстан от

30.12.2021 Решение № 3 «О принимаемых мерах по недопущению заноса на территорию Республики Татарстан вируса ящура в связи с регистрацией очага в Оренбургской области»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению Республиканского штаба по недопущению проникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Республике Татарстан от 04.02.2022 Решение №4 «О мерах по недопущению заноса на территорию Республики Татарстан вируса ящура в связи с регистрацией очага в Оренбургской области и Казахстане»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2022 № 148 «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности в Республике Татарстан в 2022 году»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 18.05.2022 № 15-22р «Об обеспечении безопасности граждан на водных объектах в период купального сезона 2022 года»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 03.06.2022 № 16-22р «О дополнительных мерах по обеспечению комплексной безопасности детского оздоровительного отдыха»;

особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом.

# Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировалось Штормовое предупреждение: грозы; сильные дожди и ливни, локально очень сильный ветер до 26 м/с. Прогноз оправдался частично.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась прохладная погода с дождями, днем местами с сильным ветром 15-17 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +12..+16˚. Минимальные сегодня ночью были +11..+13˚.

# Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий

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