

# ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 24 июня 2020 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, ОАО «Сетевая компания».*

## 1. Метеорологический прогноз

<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	Днем 24 июня 2020 года местами на территории Республики Татарстан ожидается гроза, при грозе кратковременные усиления ветра до 15-20 м/с, локально возможен град.
--	---

**на 24 июня 2020 года  
с 18 часов 23 июня до 18 часов 24 июня 2020 года**

### По Казани:

Переменная облачность.

Ночью без осадков.

Утром, днем местами кратковременный дождь.

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

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

максимальная температура воздуха днем +21..+23°.

### По Предволжью и Западному Предкамью:

Переменная облачность.

Местами кратковременный дождь.

Днем местами гроза, локально возможен град.

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

При грозе кратковременные усиления до 15-20 м/с.

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

максимальная температура воздуха днем +21..+23°.

### По Западному Закамью:

Переменная облачность.

Местами кратковременный дождь.

Днем местами гроза, локально возможен град.

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

При грозе кратковременные усиления до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +8..+11°,

максимальная температура воздуха днем +23..+25°.

## **По Восточному Предкамью и Закамью:**

Переменная облачность.

Местами кратковременный дождь.

Днем местами гроза, локально возможен град.

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

При грозе кратковременные усиления до 15-20 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +8..+11°,

максимальная температура воздуха днем +20..+24°.

## **2. Гидрологическая обстановка:**

### **2.1. Гидрологическая обстановка**

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 53,17 м (+4 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,26 м (-8 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,35 м (+1 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

В связи с высоким уровнем грунтовых вод сохраняется подтопление 60 садовых участков в СНТ «Ял» и «Малахит» в п.г.т. Васильево Зеленодольского муниципального района.

### **Зеленодольский район (СНТ «Малахит», грунтовые воды)**

За прошедшие сутки от грунтовых вод освободелось **34** участка в СНТ «Малахит», п.г.т. Васильево Зеленодольского муниципального района.

По состоянию на **11.00 23.06.2020** сохраняется обстановка, связанная с подтоплением грунтовыми водами **26** садовых (дачных) участков: **6** в СНТ «Малахит» и **20** в СНТ «Ял» п.г.т. Васильево Зеленодольского муниципального района.

Уровень воды на Куйбышевском водохранилище по данным гидропоста Верхний Услон (расположен на расстоянии **19** км ниже по реке Волга) составляет **53,17** мБС (+4 см за сутки).

При достижении уровня воды отметки 52,50 мБС (без учета выпавших осадков) прогнозируется снижение подпора грунтовых вод и дальнейшее освобождение от воды садовых участков. Понижение уровня воды на реке Волга у населенного пункта Верхний Услон до отметки 52,50 мБС прогнозируется в конце третьей декаде июня.

## **3. Лесопожарная обстановка:**

По данным системы космического мониторинга 22.06.2020 года на территории Республики Татарстан термические точки не зарегистрированы.

По состоянию на 23.06.2020 года на территории Республики Татарстан наблюдается 3-4 класса пожарной опасности лесов.

С начала года зарегистрированы 68 термических точек, подтверждены – 39, не подтверждены – 29.

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

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

На 24.06.2020 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируется 3-4 класс пожарной опасности лесов.

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

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

**Средняя (3 класс) пожарная опасность лесов прогнозируется в 28 муниципальных образованиях:** Альметьевский, Арский, Агрызский, Актанышский, Аксубаевский, Атнинский, Алькеевский, Бавлинский, Балтасинский, Бугульминский, Высокогорский, Дрожжановский, Заинский, Мамадышский, Мензелинский, Пестречинский, Новошешминский, Нурлатский, Нижнекамский, Кукморский, Сабинский, Лениногорский, Тюлячинский, Тукаевский, Черемшанский, Ютазинский муниципальные районы и городские округа Набережные Челны и г. Казань.

**Высокая (4 класс) пожарная опасность лесов прогнозируется в 17 муниципальных образованиях:** Алексеевский, Азнакаевский, Апастовский, Буинский, Верхнеуслонский, Елабужский, Зеленодольский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Лаишевский, Рыбно-Слободской, Менделеевский, Сармановский, Спасский, Муслимовский, Чистопольский, Тетюшский муниципальные районы.

**Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов:** не прогнозируется.

Существует вероятность выявления термических аномалий, единичных очагов природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности), перехода огня на жилые дома, хозяйственные, садовые, дачные постройки.

##### **4.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)**

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с обрывом ЛЭП, обрушением строительных конструкций, крыш и перекрытий, слабоукрепленных и широкоформатных конструкций, падение ветхих деревьев.

В связи с прогнозируемыми метеоявлениями, несоблюдением правил дорожного движения, и с учетом анализа статистических данных на трассах федерального, регионального и местного значения увеличивается вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями увеличивается вероятность нарушений в работе гражданской, государственной и экспериментальной авиации, в том числе на аэродромах базирования и вертолетных площадках.

Увеличивается вероятность возникновения происшествий на водных объектах (сильное волнение).

Существует вероятность поражения объектов, не оборудованных молнезащитой, и людей разрядами атмосферного электричества (молниями).

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

В связи с изношенностью электросетей, коммунальных сетей увеличивается вероятность возникновения происшествий на объектах энергетики и ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, систем электро- и газоснабжения).

В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, увеличивается вероятность возникновения техногенных пожаров.

Вследствие нарушения правил эксплуатации газового оборудования в жилом секторе существует вероятность взрывов бытового газа.

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

#### **4.4. Биолого-экологические и социальные источники происшествий (ЧС)**

В связи с действующей навигацией на судоходных реках республики существует вероятность происшествий на речном внутриводном транспорте и маломерных судах.

Существует риск возникновения происшествий на водных объектах, а также потери ориентира людей в природной среде.

Сохраняется вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при нарушении правил эксплуатации печи и газового оборудования, либо вследствие их неисправности, а также в гаражах в условиях не соблюдения мер безопасности при эксплуатации автомобилей.

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

В связи с сезоном активизации клещей возможно выявление заболеваний, переносчиками которых они являются (клещевой энцефалит, боррелиоз).

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

**Органам управления исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям организаций:**

- 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;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.11.2019 №32-19р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территории Республики Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.03.2020 №169 «О мероприятиях, направленных на обеспечение пожарной безопасности в Республике Татарстан»;

- 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».

- в целях повышения оперативности и эффективности мер по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе биолого-социального характера, принять к сведению рекомендации Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) по действиям различных групп населения размещенные на сайте учреждения по адресу:

<https://www.vniigochs.ru/center/covid19/covid19-recommendations>.

**ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:**

- 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:**

- обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения;

- оказывать содействие в беспрепятственном проезде к месту происшествия автомобилей скорой помощи, а также транспортных средств иных аварийно - спасательных служб;

- предусмотреть дополнительные экипажи ДПС для оперативного реагирования на дорожно-транспортные происшествия, обусловленные метеорологическими явлениями и как следствие ухудшающие пропускную способность автодорог на территории республики.

**Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики:**

- 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;

- своевременно организовывать проведение необходимых работ по выявлению и устранению участков дорог с ограниченной пропускной способностью;

- в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора.

**Министерству здравоохранения Республики Татарстан:**

- предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи и обеспечить готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в ДТП, происшествий, аварий и ЧС.

**ОАО «Сетевая Компания» Республики Татарстан:**

- при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой и Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан с целью информационного обмена и принятия решения по нормализации ситуации;

- обеспечить немедленное реагирование аварийно-восстановительных бригад при возникновении аварийных отключений в населенных пунктах и объектов.

**Главам муниципальных образований, органам местного самоуправления Республики Татарстан:**

- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до: органов исполнительной власти и организаций муниципального образования, руководителям исполнительных комитетов сельских поселений;

- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;

- принять меры по обеспечению своевременного развертывания пунктов временного размещения с соблюдением необходимых мер по обеспечению санитарных требований и обеспечением пострадавших граждан всей необходимой помощью;

- организовать анализ оперативной обстановки в границах муниципального образования, с учетом складывающейся обстановки осуществлять передислокацию сил и средств, для защиты населенных пунктов, социально значимых объектов и объектов экономики;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.03.2020 №169 «О мероприятиях, направленных на обеспечение пожарной безопасности в Республике Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.11.2019 №32-19р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территории Республики Татарстан»;

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

- 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.

**Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»:**

- организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с неблагоприятными метеоявлениями.

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

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

В прошедшие сутки на территории Республики Татарстан наблюдалась холодная погода без осадков. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +12..+18°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были от +3 до +10°.