|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МЧС РОССИИ**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ****МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ** **ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ** **И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ** **СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО Г. МОСКВЕ****(Главное управление МЧС России по г. Москве)**ул. Пречистенка, 22/2, стр.1, г. Москва, 119034Телефон: 244-82-72, 244-82-71 (код 499) Факс: 637-43-94 (код 495)E-mail: gu\_moscow@mchs.gov.ru |  | Старшему оперативному дежурному МЧС РоссииНачальникам ГУ МЧС Россиипо субъектам РФНачальникам ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам РФНачальникам ТЦМП ЧС ГУ МЧС России по субъектам РФНачальнику Тульского СЦ |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на подотчетной

территории Центрального федерального округа

*(по данным ТЦГМС ЧС субъектов РФ Центрального ФО, гидрометеорологической информации Росгидромета, Гидрометеостанций России, ФГБУ «Центральное УГМС» и ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»)*

**на 07 июня 2023 г.**

1.1. Метеорологическая обстановка

1. Центральный ФО: на территории округа местами пройдут небольшие дожди, в Ивановской и Костромской областях с грозами. Ветер преимущественно западной четверти 6-11 м/с, в Ивановской, Костромской, Московской и Ярославской областях порывы ветра до 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +5…+9°С, днём +19…+24°С, на юге до 26°С.
2. 07 июня 2023 года на территории города Москвы прогнозируется температура воздуха ночью с 06 на 07 июня +7…+9ºС, в центре +10…+12ºС днем 07 июня +21º…+23ºС. Ночью переменная облачность, без осадков. Днем облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер западный, ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с.

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

1. **Проведение комплекса профилактических мероприятий на территории ЦФО, в связи со случаями заражения новым коронавирусом (COVID-19):**

На территории Центрального федерального округа сохраняется вероятность увеличения случаев заболевания населения гриппом и другими острыми респираторными вирусными инфекциями, в том числе новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Проводится комплекс профилактических мероприятий.

**1.3. Радиационно-химическая и экологическая обстановка**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на подотчетной территории региона в норме. Естественный радиационный фон – 8-23 мкр/час (в соответствии с СанПиН 2.6.1.2523-09 безопасный уровень радиации до 60 мкр/час). Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

**Информация о метеоусловиях загрязнения атмосферы:**

Вечером 6 июня в Смоленской, Орловской и Белгородской областях, ночью и утром 7 июня в Брянской, Орловской, Курской и Воронежской областях метеорологические условия будут способствовать накоплению вредных примесей в приземном слое атмосферы.

**1.4 Гидрологическая обстановка:**

За прошедшие в режиме водных объектов ЦФО существенных изменений не произошло. Температура воды на Москве-реке у г. Звенигород 15°.

**На 07.06.2023 подтоплений не прогнозируется.**

**1.5 Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 06.04.2023 на территории ЦФО преобладает II класс пожарной опасности.

I класс пожарной опасности установился на территории 5 муниципальных образований в 2-х субъектах округа (Костромская-4, Тверская-1).

II класс пожарной опасности установился на территории 278 муниципальных образований в 16-ти субъектах округа (Белгородская-1, Брянская-20, Владимирская-21, Воронежская-6, Ивановская-27, Калужская-26, Костромская-25, Курская-3, Московская-57, Орловская-1, Рязанская-6, Смоленская-15, Тамбовская-16, Тверская-23, Тульская-12, Ярославская-19).

III класс пожарной опасности установился на территории 189 муниципальных образований в 11-ти субъектах округа (Белгородская-17, Брянская-11, Воронежская-20, Курская-27, Липецкая-15, Орловская-25, Рязанская-19, Смоленская-12, Тамбовская-13, Тверская-16, Тульская-14).

 IV класс пожарной опасности установился на территории 24 муниципальных образований в 7-ми субъектах округа (Белгородская-2, Воронежская-8, Курская-3, Липецкая-5, Орловская-1, Рязанская-4, Тамбовская-1).

**2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)**

1. **Опасные метеорологические явления: *не прогнозируются.***
2. **Неблагоприятные метеорологические явления:** ***на территории г. Москвы местами порывы ветра до 15 м/с.***

**2.1. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)**

В связи с порывами ветра до **15-17 м/с**, а также изношенностью электросетей **на территории Ивановской, Костромской, Московской и Ярославской областей** повышается вероятность возникновения нарушения электроснабжения (связанного с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи), падения деревьев, обрушения слабоукреплённых, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций.

На территории **Ивановской и Костромской областей** существует вероятность поражения населения и объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ и т.п., а также других объектов, в т.ч. необорудованных молниезащитой, разрядами атмосферного электричества (молниями) *(источник - гроза)*.

В связи с неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, осадками, несоблюдением правил дорожного движения, на трассах федерального регионального и местного значения существует вероятность возникновения ЧС и затруднения движения транспорта, а также увеличения количества ДТП, **внимание обращено на всю территорию** **округа.**

В связи с повышением КПО до IV,V, отжигом травы и несоблюдением правил пожарной безопасности, возрастает вероятность возникновения природных пожаров, перехода огня на дома, хозяйственные постройки и другие объекты. **Внимание обращено на территорию Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой, Орловской, Рязанской и Тамбовской областей.**

Не исключена вероятность возникновения природных пожаров в зоне торфяных месторождений.

При несоблюдении мер безопасности нахождения на водоемах, существует вероятность гибели людей.

**2.2.Техногенные источники происшествий (ЧС)**

На территории региона существует вероятность (на уровне среднемноголетних значений) возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, водозаборных насосов *(Источник ЧС – износ оборудования (износ систем ЖКХ свыше 60%), человеческий фактор)*. **Особое внимание обращено на территории Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тверской и Ярославской областей.**

**2.3 Биолого-социальные источники происшествий (ЧС)**

Существует вероятность возникновения новых очагов АЧС домашних свиней в Брянской, Владимирской, Костромской, Курской и Орловской областях в связи с ранее зафиксированными случаями.

Сохраняется вероятность выявления случаев заражения новым коронавирусом (2019-nCoV) у населения, в частности людей прибывающих из-за границы на территорию РФ.

**3. Рекомендованные превентивные мероприятия**

1. При выполнении комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и смягчению их последствий, руководствоваться, в том числе следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях РД 52.04.52-85.

2. Довести до председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности соответствующего уровня информацию о прогнозируемой ЧС с указанием территории (района, населенного пункта, объекта) возможного возникновения ЧС, вида и масштабов ожидаемой ЧС, возможных последствий, а также предложений по реализации комплекса предупредительных мероприятий, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение ее последствий.

3. Совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями Государственной инспекции безопасности дорожного движения продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах. При необходимости уточнить планы прикрытия наиболее опасных участков дорог.

4. Организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС.

5. При получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях (усиление ветра, обильные осадки):

- своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций. Осуществлять контроль выполнения профилактических и превентивных мероприятий, направленных на защиту населения и территорий;

- в случае ухудшении обстановки обеспечивать своевременное введение соответствующих режимов функционирования и надлежащих уровней реагирования на чрезвычайные ситуации для органов управления и сил РСЧС, организовывать распределение (перераспределение) сил и средств;

- осуществлять контроль работы комплексных оценочных групп, при необходимости инициировать повторное проведение оценки состояния домовладений с учетом мнения их владельцев и привлечением представителей общественности.

Во взаимодействии с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, территориальными органами ФОИВ и органами местного самоуправления организовать:

- своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий, а также о мерах выполняемых МЧС России в ходе реагирования на чрезвычайные ситуации;

- решение вопросов по первоочередному жизнеобеспечению населения, оказанию всесторонней поддержки и адресной помощи маломобильным и социально незащищенным слоям населения, доставке хронических больных в специальные лечебные учреждения, находящиеся вне зоны чрезвычайных ситуаций, обеспечению общественной безопасности населения и сохранности личного имущества пострадавших;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций принимать самостоятельные, своевременные управленческие решения исходя из складывающейся обстановки, в рамках своей компетенции, не дожидаясь указаний от вышестоящих органов управления;

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

- принимать необходимые меры по восполнению в короткие сроки расходных материалов, используемых при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

- в повседневной деятельности особое внимание уделять подготовке специалистов, входящих в состав оперативных дежурных смен, оперативных штабов и оперативных групп по порядку отработки и представления отчетных документов;

- организовывать своевременное доведение изменений в нормативно правовые акты Российской Федерации и МЧС России, в части касающейся вопросов реагирования, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

6. В связи с возможными случаями взрывов природного газа совместно с Роспотребнадзором инициировать проверки газовых носителей, газораспределительных станций и автомобильных газозаправочных станций.

7. 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.

8. Организовать разъяснительную работу с населением субъектов подотчетных территории ГУ МЧС России по г. Москве:

1) Через систему «ОКСИОН» (согласно регламента вывода информационных материалов на терминальные комплексы «ОКСИОН», организации оповещения и информирования населения при угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайной ситуации (происшествия).

2) Через СМИ:

-о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах;

- о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе;

- о правилах поведения на массовых мероприятиях;

- о мерах поведения на водных объектах.

9. Взять на контроль передвижение туристических групп, на маршруте которых имеются водные преграды, и работу туристических компаний, организующих данный вид отдыха.

10. Продолжить работу по выполнению превентивных мероприятий в соответствии с оперативным прогнозом и рисками, с целью снижения последствий возможных ЧС (происшествий).

11. Продолжить выполнение мероприятий по противопожарному обустройству населенных пунктов, а также организовать проведение внеплановых выездных проверок противопожарного обустройства всех населенных пунктов, в субъектах, где начался пожароопасный сезон.

12. Использовать систему космического мониторинга, а также все имеющиеся службы наземного контроля в целях своевременного выявления очагов природных пожаров и принимать исчерпывающие меры по тушению очагов природных пожаров в день их обнаружения.

13. В рамках прохождения пожароопасного периода 2023 года, организовать выполнение полного комплекса мероприятий, направленных на защиту населения, объектов экономики и социальной инфраструктуры, а также обеспечить постоянную готовность органов управления и сил РСЧС к реагированию.

14. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно докладывать старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве и принимать все необходимые меры для смягчения последствий.

Начальник дежурной смены по ЦФО

ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве

майор внутренней службы Н.Е. Скрипай

С.С. Комарова

34001-761