**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории**

**Брянской области на 18 июня 2025 года**

**1.1. Метеорологическая обстановка** *(по данным Брянского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центрально-Чернозёмное УГМС»)*

 18 июня на территории Брянской области облачно с прояснениями. Местами небольшие дожди. Днем местами грозы. Ветер западной ночью 4-9, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью от +9ºC до +14ºC, днем от +19ºC до +24ºC.

 **1.2. Биолого-социальная обстановка**

Эпидемий, эпизоотий, эпифитотий не зарегистрировано.

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

Радиационный фон в норме.

Метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы *(по данным Брянского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центрально-Чернозёмное УГМС»).*

**1.4. Гидрологическая обстановка**

Затоплений на территории области нет.

**1.5. Лесопожарная обстановка**

Действующих очагов ландшафтных пожаров нет.

На территории Брянской области установился 2-й класс пожарной опасности *(по данным Брянского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центрально-Чернозёмное УГМС» и ИСДМ «Рослесхоз»).*

**1.6. Техногенная обстановка**

Техногенных аварий не произошло.

**2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций**

 **Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** грозы.

**2.1. Природно-техногенные источники чрезвычайных ситуаций**

***2.1.1. Риски возникновения природных пожаров***

В связи со сложившейся метеообстановкой на всей территории сохраняется высокая вероятность возникновения ландшафтных пожаров, связанных с горением сухой растительности на землях сельскохозяйственного назначения и землях населенных пунктов.

***2.1.2. Риски возникновения аварий на объектах электроснабжения***

На территории всей области существует вероятность повреждения объектов электроснабжения населенных пунктов, объектов экономики и СЗО (источник ЧС –грозы).

**2.2. Техногенные источники чрезвычайных ситуаций**

***2.2.1. Риски возникновения техногенных пожаров***

Вследствие грозовых явлений на всей территории Брянской области повышается риск возникновения техногенных пожаров с травмированием и гибелью людей в жилом секторе, на производственных объектах, объектах административного и социального назначения.

**2.3. Риски возникновения происшествий на акваториях**

Вследствие нарушения правил техники безопасности пребывания на акваториях, нахождения детей и подростков на водоемах без присмотра родителей или старших на территории Брянской области существует вероятность возникновения происшествий на акваториях, связанных с гибелью людей.

**2.3. Биолого-социальные источники чрезвычайных ситуаций**

Информации о прогнозе возникновения эпидемий, эпизоотий, эпифитотий на территории Брянской области не поступало.

**3. Рекомендованные превентивные мероприятия:**

**Общие рекомендации:**

***Руководителям ФиТП РСЧС, организаций и учреждений в части, касающейся:***

Организовать:

- доведение оперативного ежедневного прогноза до подведомственных организаций, учреждений и населения;

- своевременный сбор, обработку и обмен в установленном порядке информацией в области ЗНТ от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

- уточнение расчетов СиС (с учетом резерва), материальных и финансовых средств для ликвидации ЧС;

- информирование (подготовку) персонала и населения по действиям в ЧС, через официальные сайты, в том числе через СМИ, с учетом характерных рисков;

- контроль обеспечения бесперебойной подачи электро-, газо-, и водоснабжения в жилые дома, производственные объекты и объекты социальной инфраструктуры;

- уточнение сведений в электронных паспортах территории по наиболее характерным рискам.

При возникновении предпосылок ЧС, немедленно информировать ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области и принимать все необходимые меры для смягчения последствий.

**По риску возникновения техногенных пожаров:**

Руководителям органов местного самоуправления муниципальных образований Брянской области, организациям:

- организовать доведение информации до руководителей объектов экономики и СЗО;

- проводить с населением разъяснительную работу через СМИ по соблюдению правил противопожарной безопасности, безопасной эксплуатации газовых приборов;

Начальникам пожарно-спасательных гарнизонов совместно с руководителями органов местного самоуправления:

- организовать ведение учета количества постояльцев на объектах с ночным пребыванием, в том числе с нарушением опорно-двигательного аппарата.

***Для населения:***

- строго соблюдать правила пожарной безопасности на производстве и в быту;

- рассказывать детям о правилах противопожарной безопасности.

**По риску возникновения природных пожаров:**

Руководителям органов местного самоуправления:

- организовать своевременное реагирование по каждому случаю выявления очагов природных пожаров, задымлений и термоточек посредством космического мониторинга, видеомониторинга, сообщений граждан;

- подготовить для возможного использования имеющуюся пожарную, водовозную и землеройную технику;

- обеспечить контроль за работоспособностью таксофонов в населенных пунктах с возможностью вызова подразделений пожарной охраны, в районе выезда которого находится населенный пункт;

- проверить работоспособность звуковой системы оповещения населения;

- обеспечить населенные пункты первичными средствами пожаротушения и противопожарным инвентарем, определить места их сосредоточения;

- обеспечить приведение в надлежащее состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, проездов к зданиям, сооружениям;

- проводить своевременную очистку территории населенного пункта и противопожарных минерализованных полос от горючих отходов, мусора;

- проводить тщательные осмотры торфяников по факту обнаружения термоточек и возгораний.

- организовать рейды с привлечением должностных лиц администраций, принимать меры административного воздействия;

- оснастить ОГ первичными средствами пожаротушения;

- ежедневно проводить анализ данных о несанкционированных палах, с целью определения мест наиболее частых возгораний и интервалов времени, когда они происходят, использовать данную информацию при планировании маршрутов ОГ и проведения рейдов.

В соответствии с классом пожарной опасности по условиям погоды Управлению лесами Брянской области и лесопользователям:

2-й класс пожарной опасности по условиям погоды:

- рекомендуется организовать проведение наземного патрулирования на участках, отнесенных к II классам пожарной опасности, а также в местах массового отдыха в лесах с 11 до 17 часов.

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 11 до 17 часов. Во время отсутствия занятости по тушению ранее возникших лесных пожаров пожарным командам, находиться с 11 до 17 часов в местах дежурства и заниматься тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.

3-й класс пожарной опасности по условиям погоды:

- рекомендуется организовать проведение наземного патрулирования с 10 до 19 часов на участках, отнесенных к первым трем классам пожарной опасности, и особенно усилить в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением.

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять с 10 до 19 часов, на пунктах приема донесений - с 10 до 17 часов. Во время отсутствия занятости по тушению ранее возникших лесных пожаров пожарным командам, в полном составе с 10 до 19 часов находиться в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усилить противопожарную пропаганду, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям периодически передавать напоминания о необходимости осторожного обращения с огнем в лесу. Возможно ограничение разведения костров и посещения отдельных участков.

**По риску возникновения аварий на объектах электроснабжения:**

Руководителям органов местного самоуправления муниципальных образований Брянской области, организациям:

- провести проверки готовности резервных источников питания, в первую очередь на объектах ПОО и СЗО;

- уточнить запасы и готовность необходимых материально-технических ресурсов;

- привести в готовность силы и средства дежурных бригад электросетей;

- организовать контроль состояния систем жизнеобеспечения, организовать дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, водо- и газоснабжения;

- организовать доведение информации до объектов с массовым пребыванием людей.

***Для населения:***

- необходимо отключить все электроприборы;

- выключателями "выключить" везде свет. Оставить "включённой" где-нибудь только одну лампочку. Это необходимо для того, чтобы Вы знали, если подачу электроэнергии вдруг возобновят;

- если отключение произошло в тёмное время суток, выгляните в окно и проверьте, отключён весь Ваш район или только дом;

- в случае, если отключён весь город, проверьте давление в кране с холодной водой и сделайте запас воды, как для употребления во внутрь, так и для хозяйственных нужд;

- после восстановления электроснабжения не спешите всё включать. В течение 10 минут убедитесь, что свет не моргает, не "плавает".

**По риску происшествий на акваториях:**

Главам администраций МР и сельских (городских) поселений в целях предупреждения происшествий на водных объектах:

- организовать патрулирования водных объектов совместно с сотрудниками полиции и добровольческими отрядами;

- организовать установку запрещающих знаков в местах, не оборудованных для купания.

Инспекторскому составу ГИМС:

- организовать разъяснительную работу инспекторами ГИМС среди населения по обеспечению всесторонней безопасности пребывания на водоемах.

1. - организовать работу по патрулированию водных объектов, обратив особое внимание на необорудованные места для купания.
2. ***Для населения:***

- не отпускайте детей к водоемам без присмотра;

- не заходите в водоемы в нетрезвом состоянии;

- не купайтесь в местах, необорудованных для купания.