



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

10.11.2019 20:11

**Внимание! Оперативное предупреждение!**

По данным ФГБУ «Мордовский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», 08 декабря ожидаются порывы ветра до 21 м/с.

08 декабря облачная с прояснением погода, временами осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер юго-западный 9-14 м/с, порывы 16-21 м/с. Температура воздуха ночью -3...+2°C, днем -1...+4°C. Давление 737 мм.рт.ст. Видимость в осадках 2-4 км. в ночные и утренние часы на отдельных участках дорог гололедица.

Предупредительные меры по контролю над обстановкой:

Председателям КЧС и ОПБ городского округа Саранск и муниципальных районов республики рекомендуется:

обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий; оперативно довести информацию до глав муниципальных образований, руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения аварийных ситуаций и населения; привести силы и средства РСЧС в режим «повышенная готовность».

В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем электроснабжения населения:

осуществлять контроль укомплектованности и готовности сил и средств по ликвидации последствий аварий и ЧС на системах жизнеобеспечения; организовать круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электроснабжения; в местах предполагаемых повреждений, опор, линий электропередач (электроснабжения), расположенных вблизи от проезжей части, рассмотреть возможность установки дополнительных предупреждающих дорожных знаков.

Для предупреждения ДТП и крупных автомобильных аварий:

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП; повысить реагирование дорожных служб на прогнозы и предупреждения об ухудшении погодных условий. осуществить контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасные грузы (АХОВ, нефтепродукты)

В целях предупреждения возможных перебоев в работе систем жизнеобеспечения населения:

