По данным владимирского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в период с 05.11.2016 по 07.11.2016 ожидается следующая метеорологическая обстановка:

**05.11:** Облачно. Ночью небольшой, местами умеренный снег, днем небольшой снег. На дорогах гололедица. Ветер ночью юго-западный, днем северо- западный

5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6 °С, днём -5…0°С.

**06.11:** Облачно. Небольшой снег. На дорогах гололедица. Ветер ночью северо-западный 2 - 7 м/с., днем юго-восточный 5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью -3…-8°С, днём -1…-6°С.

**07.11:** Облачно. Ночью небольшой снег, днем снег, местами сильный. На дорогах гололедица. Ветер юго-восточный 7 – 12 м/с. Температура воздуха ночью -2…-7°С, днём -5…0°С.

На основании вышеизложенного на территории Владимирской области ожидаются отрицательные температуры до – 7 °С, выпадение осадков от небольших до умеренных (05.11.2016), ветровая нагрузка не превысит 12 м/с, местами возможно образование гололедицы на дорогах.

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС до муниципального уровня на территории Владимирской области, связанных с затруднениями в работе всех видов транспорта, увеличением количества ДТП, повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, нарушениями в системе ЖКХ, обрушением слабо укреплённых и широкоформатных конструкций, ограничениями при проведении аварийно-восстановительных работ.

Главам муниципальных образований организовать выполнение следующего комплекса необходимых мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций на подведомственной территории:

- проверить готовность сил и средств к реагированию;

- обеспечить выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

- обеспечить контроль состояния готовности территориального звена функциональных подсистем РСЧС (взаимодействующих структур и организаций) к предупреждению и предотвращению ЧС.

- информировать население (в том числе по телевидению и радио) о неблагоприятных метеорологических явлениях; по возможности рекомендовать воздержаться от передвижения на автотранспорте; автовладельцам – соблюдать скоростной режим и дистанцию;

- привести в готовность к реагированию аварийно-спасательные формирования;

- оповестить коммунальные службы о предстоящих неблагоприятных метеорологических явлениях;

- продолжить контроль за опасными участками дорог на трассах федерального, регионального и местного значения:

на федеральной автомобильной дороге М-7 «Волга» - 6 участков:

1) Петушинский район – 94+600-109+470 км – опасные перекрестки (на участке 7 опасных мест);

2) Собинский район, г. Владимир – 144+870-184+300 км – опасные перекрестки, спуски/подъемы (на участке 16 опасных мест);

3) Ковровский, Вязниковский районы –266+125-294+972 км – плохое дорожное покрытие, келейность (на участке 5 опасных мест);

4) Суздальский район, г. Владимир – 23+000-30+980 км (подъезд к г. Владимиру) – узкие мосты, опасные повороты (на участке 3 опасных места);

5) Суздальский район, г. Владимир – 2+120-27+458 км (подъезд к г. Иваново) – опасные перекрестки, спуски/подъемы (на участке 12 опасных мест);

6) Суздальский район – 44+000-54+000 км – опасные перекрестки, опасные повороты (на участке 2 опасных места);

на федеральной автомобильной дороге М-8 «Холмогоры» (старое направление) – 1 участок:

1) Александровский район – 96+740-108+950 км – спуски-подъёмы, узкая проезжая часть (на участке 4 опасных места);

на федеральной автомобильной дороге А-108 «МБК» – 3 участка:

1) Александровский район – 17+428-24+630 км – спуски-подъёмы (на участке 8 опасных мест);

2) Киржачский район – 39+250-43+600 км – опасные перекрестки (на участке 5 опасных мест);

3) Киржачский район – 55+200-59+854 км – опасные перекрестки (на участке 2 опасных места);- проверить элементы дорожной безопасности, разделяющие встречные потоки;

- продолжить патрулирование дежурными службами ГИБДД дорожной обстановки;

- подготовить снегоуборочную и инженерную технику для реагирования в случае ухудшения обстановки для расчистки и обработки песко-соляной смесью дорожного полотна;

- особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, системах жизнеобеспечения, на потенциально - опасных объектах экономики с непрерывным производственным циклом и на объектах с массовым пребыванием людей;

- организовать проведение мероприятий по снижению нагрузки на линии электропередач путем уменьшения токовой нагрузки на линии электропередач, введение в эксплуатацию транзитных линий электропередач;

- особое внимание обратить на широкоформатные, ветхие и слабо укрепленные конструкции, рекламные щиты;

- продолжить профилактическую работу с населением в жилом секторе, особое внимание уделить детской аудитории;

- продолжить патрулирования водных объектах области.