

ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
о вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций
на территории Липецкой области в период с 18.00 25.03.2022
по 09.00 29.03.2022

(по данным Липецкого областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)

1. Обстановка.

По данным Липецкого областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с **18.00 25 марта до 09.00 29 марта** на территории Липецкой области ожидается погода с неблагоприятными метеоусловиями: облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, местами небольшие осадки в виде снега, дождя. Ветер западной четверти 7-12, местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью 0-5 градусов мороза, днем 7-12 градусов тепла. Давление 747 мм рт. ст. (падение).

2. Прогноз ЧС.

1) **Прогнозируется вероятность** возникновения ДТП **(0,4)** на трассах федерального, регионального и местного значения, а также увеличиваются риски возникновения ситуаций, связанных с поломкой автобусов междугороднего сообщения (источник - интенсивность движения, плохое состояние дорожного полотна, погодные условия (осадки в виде снега, дождя, порывы ветра 15-20 м/с).

2) **Прогнозируется вероятность (0,4)** возникновения нарушения электроснабжения, связанной с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи, а также вероятность обрушения слабо укрепленных, ветхих, широкоформатных, рекламных конструкций и повреждения кровли, травматизма населения (источник - осадки в виде снега, дождя, порывы ветра 15-20 м/с).

3) **Прогнозируется вероятность (0,4)** возникновения чрезвычайных ситуаций до межмуниципального уровня муниципального уровня, связанных с авариями на объектах системы ТЭК и ЖКХ (источник - высокий процент изношенности водопроводных сетей, осадки в виде снега, дождя, порывы ветра 15-20 м/с).

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия по предупреждению ЧС.

Руководителям органов местного самоуправления и органов управления функциональных и территориальной подсистемы РСЧС Липецкой области при ухудшении погодных условий:

- в связи с ухудшением погодных условий перейти на усиленный режим работы;
- привести в готовность дежурные силы и средства к реагированию с созданием нормативно-правовых актов;
- обеспечить представление детализированной прогностической информации руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий;

- назначить ответственных от администраций муниципальных образований по контролю за прохождением опасных и неблагоприятных метеорологических явлений;
- обеспечить выполнение комплекса превентивных мероприятий, проводимых на территории муниципальных образований в соответствии с прогнозируемыми рисками и оперативным ежедневным прогнозом;
- привести при необходимости силы и средства единой системы в готовность к реагированию на ЧС, обеспечить формирование оперативных групп и организацию выдвижения их в предполагаемые районы действий;
- поддерживать в постоянной готовности резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС в соответствии с прогнозом;
- организовать и обеспечить контроль обстановки на территории муниципальных образований области и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населенным пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;
- при получении информации об опасных или неблагоприятных метеорологических явлениях немедленно информировать население, дежурные службы объектов электроснабжения, предприятий ЖКХ, потенциально опасных объектов экономики, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений;
- осуществлять ежедневный контроль функционирования объектов ЖКХ, готовности аварийно-восстановительных бригад муниципальных образований области к реагированию на возникновение аварийных ситуаций;
- уточнить и поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации возможных аварий на объектах системы ЖКХ (ГВС, ХВС, теплоснабжения) и объектах энергетики, пункты временного содержания населения;
- совместно с управлением ЖКХ и начальниками местных пожарно-спасательных гарнизонов осуществлять взаимодействие по вопросам эксплуатации водопроводных, канализационных, тепловых сетей;
- усилить группировку аварийно-восстановительных формирований на электросетях;
- привести в готовность дополнительные силы и средства дорожных служб к реагированию на возможные ЧС обеспечить формирование оперативных групп и организацию выдвижения их в предполагаемые районы действий;
- особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на социально-значимых объектах и на потенциально опасных объектах экономики, уточнить порядок их выделения и доставки к месту происшествия (ЧС) в кратчайшие сроки;
- привести в готовность стационарные, мобильные и подвижные пункты обогрева и питания, городок жизнеобеспечения;
- проверить готовность и при ухудшении оперативной обстановки заблаговременно организовать развёртывание пунктов временного размещения населения;
- обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения;
- рекомендовать населению воздержаться от поездок на личном транспорте;

- провести информирование участников дорожного движения о погодных условиях;
- поддерживать в постоянной готовности резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС в соответствии с прогнозом;
- привести в готовность к действиям по предназначению аэромобильную группировку Главного управления.

Дежурной смене ЦГМС:

- детализировать прогностическую информацию о вероятности возникновения ЧС и ожидаемых результатах, обеспечить представление через ОДС ЦУКС, обновленной детализированной прогнозной информации в органы исполнительной власти области, главам муниципальных образований, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий;
- в случае ухудшения синоптической ситуации представлять в ОДС ЦУКС (управления) Главного управления МЧС России по Липецкой области уточненный прогноз каждые 2 часа.

Управлению ЖКХ и управлению энергетики и тарифов:

- усилить контроль функционирования объектов ЖКХ (ГВС, ХВС, теплоснабжения) в связи с погодными условиями;
- контролировать режим функционирования объектов ЖКХ (ГВС, ХВС, теплосетей);
- уточнить и поддерживать в готовности силы и средства ликвидации возможных аварий на объектах системы ЖКХ (ГВС, ХВС, теплосетей) и объектах энергетики;
- совместно с главами муниципальных образований осуществлять взаимодействие по вопросам эксплуатации водопроводных, тепловых и канализационных сетей.

Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов:

- совместно с территориальными органами исполнительной власти, подразделениями ГИБДД и службой аварийных комиссаров продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах.