



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Ярославской области)**

ул. Кирова, 5/23, г. Ярославль, 150000
Телефон 30-04-41, 79-08-71 Факс 79-08-73(код 8-4852)
Телетайп 217149 «Трековый»
E-mail: cuks@76.mchs.gov.ru

06.07.2024 № 356-16-2-4

Главное Управление МЧС России по г. Москве
Правительство Ярославской области
Главам муниципальных образований Ярославской области
Министерство региональной безопасности
Ярославской области
Министерство лесного хозяйства и природопользования
Ярославской области
Министерство агропромышленного комплекса и
потребительского рынка Ярославской области
Министерство жилищно-коммунального хозяйства
Ярославской области
Министерство дорожного хозяйства Ярославской области
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»
УМВД России по Ярославской области
ГБУЗ Ярославской области «Станция скорой медицинской
помощи и центр медицины катастроф»
Ярославский филиал УПРДОР Холмогоры
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
по Ярославской области
Начальникам местных пожарно-спасательных
гарнизонов Ярославской области

КОНСУЛЬТАЦИЯ О МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ

По данным Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» в ближайшие 1-2 часа с сохранением до конца суток 06 июля 2024 года местами по Ярославской области и г. Ярославлю ожидается дождь, гроза, усиление ветра при грозе порывами 12-17 м/с.

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с:

- 1) повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи;
- 2) нарушением в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения (в т.ч. теплоснабжения, холодного водоснабжения);
- 3) нарушением в работе всех видов транспорта;
- 4) обрушением широкопролётных и аварийных крыш зданий, широкоформатных рекламных конструкций, башенных кранов и деревьев;
- 5) увеличением случаев травматизма среди населения;
- 6) возникновением очагов природных пожаров и перехода огня на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики.
- 7) подтоплением (затоплением) пониженных участков местности, засором ливневых стоков и дренажных систем;
- 8) ухудшением условий при проведении аварийно-восстановительных работ и, как следствие, возникновение и увеличение масштабов вторичных факторов аварийных ситуаций.

(Источник ЧС и происшествий – гроза, дождь, порывы до 17 м/с).

Рекомендованные предупредительные мероприятия:

Дежурной смене Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС»:

детализировать прогностическую информацию о вероятности возникновения ЧС и происшествий и ожидаемых параметрах, обеспечить представление обновленной детализированной, прогнозной информации в органы исполнительной власти области, главам муниципальных образований, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий.

Главам муниципальных образований Ярославской области:

1. организовать доведение данного прогноза и возможных ЧС и происшествий до руководителей и дежурных служб органов повседневного управления территориальных звеньев РСЧС, социально-значимых объектов, населения;

2. организовать контроль за обстановкой на территории муниципальных образований области и обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС и происшествий;

3. организовать и провести дополнительные инструктажи с руководителями социально-значимых объектов, в том числе с круглосуточным пребыванием людей, объектов образования и здравоохранения о соблюдении требований пожарной безопасности, обратив особое внимание персонала на действия при возникновении пожара и на увеличение количества пожаров и погибших по причине нарушения правил электробезопасности и эксплуатации электрооборудования;

4. усилить контроль за проездами, дорогами к объектам, населенным пунктам, гидрантам и противопожарным водоемам;

5. обеспечить своевременную очистку дренажной системы, ливневой канализации, водопропускных труб и водоотводных канал;

6. организовать ежедневный контроль за функционированием объектов энергетики, ЖКХ и готовностью аварийно-восстановительных бригад муниципальных образований области к реагированию на возникновение аварий;

7. организовать информирование населения через имеющиеся средства массовой информации о правилах безопасного пользования газом в быту;

8. усилить контроль за состоянием социально-значимых объектов, обратить особое внимание на объекты с круглосуточным пребыванием людей;

9. организовать контроль за проведением общественно-значимых и культурных мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей, своевременно доводить до организаторов массовых мероприятий прогноз на предстоящие сутки и немедленно при ухудшении погодных условий;

10. проверить наличие и готовность резервных источников электропитания, особое внимание обратить на готовность резервных источников электропитания в лечебных учреждениях, системах жизнеобеспечения, на потенциально опасных объектах экономики с непрерывным производственным циклом;

11. при получении информации о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях на территории муниципальных образований организовать контроль

обстановки и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населённым пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС и происшествий с соответствующим докладом в ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области;

12. обеспечить размещение прогнозной информации на сайтах администраций муниципальных образований;

13. при ухудшении обстановки провести внеочередные заседания КЧС и ОПБ муниципального образования, при наличии оснований ввести соответствующий режим функционирования для органов местного самоуправления, принять первоочередные мероприятия, направленные на защиту населения и территории от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций, организовать работу оперативных групп КЧС и ОПБ муниципальных образований.

Министерству жилищно-коммунального хозяйства:

1) организовать доведение до подчиненных организаций информации о неблагоприятном прогнозе, контактных телефонах оперативных штабов и дежурных служб, а также о соблюдении необходимых мер безопасности;

2) организовать проведение мероприятий по устойчивому функционированию топливно-энергетического комплекса;

3) обеспечить готовность аварийно-восстановительных бригад, материальных средств для ликвидации аварий, а также резервных источников электропитания;

4) особое внимание уделить бесперебойному электроснабжению социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения;

5) перевести силы и средства в режим повышенной готовности.

Филиалу ПАО «Россети Центра» - «Ярэнерго»:

1) организовать доведение до подчиненных организаций и объектов энергетики информации о неблагоприятном прогнозе, контактных телефонах оперативных штабов и дежурных служб, а также о соблюдении необходимых мер безопасности;

2) проверить готовность к работе объектов энергетики и их обслуживающего персонала, при необходимости, провести комплекс мероприятий по их устойчивому функционированию;

3) провести проверку и обеспечить готовность аварийно-восстановительных бригад, материальных средств для ликвидации аварий, а также резервных источников электропитания;

4) особое внимание уделить бесперебойному электроснабжению социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения;

5) перевести силы и средства в режим повышенной готовности.

Министерству дорожного хозяйства:

- 1) организовать доведение до подведомственных организаций и структурных подразделений информации о неблагоприятном прогнозе, контактных телефонах оперативных штабов и дежурных служб;
- 2) проверить готовность к работе резервной техники и ее обслуживающего персонала, при необходимости, провести комплекс мероприятий по ее устойчивой работе;
- 3) обеспечить надлежащее состояние дорожной сети и тротуаров на подведомственной территории.

Старший оперативный дежурный
ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области
подполковник внутренней службы

Р.Г. Воробьев

Е.С. Приказчикова
(4852) 79-08-56