

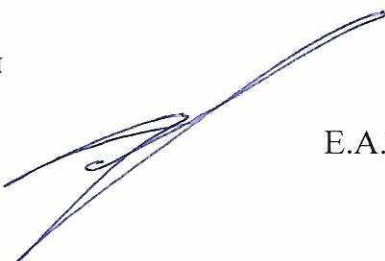
## **Информационное письмо**

### **О подготовке к работе в период прохождения весеннего паводка**

В целях подготовки к работе в период прохождения весеннего паводка, предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением объектов энергоснабжения, обеспечения надежной работы электрических сетей и электрооборудования, в порядке осуществления государственного энергетического и газового надзора филиал Госэнергогазнадзора по Могилевской области ПРЕДЛАГАЕТ:

1. Разработать и осуществить необходимые мероприятия по подготовке энергообъектов к бесперебойной работе во время половодья и ледохода.
2. Подготовить бригады рабочих для производства аварийно-восстановительных работ. Закрепить за ними необходимую технику и обеспечить необходимыми материальными ресурсами. Оснастить их водонепроницаемой одеждой, резиновыми сапогами, надежной радиосвязью. Проверить и, при необходимости, пополнить аварийные запасы строительных материалов, деталей, опор, провода, инструмента, бензина, дизельного топлива и других материально-технических ресурсов. Подготовить к использованию транспортные средства высокой проходимости, плавательных средств, а также механизмы для откачки воды.
3. Провести инструктажи и противоаварийные тренировки по безопасным методам работы при ликвидации последствий паводка (доставка персонала к зонам затопления, работа с водооткачивающей техникой, определением, при необходимости, мест ее подключения к сети электроснабжения и т.д.).
4. Обеспечить надежность электроснабжения объектов с электроприемниками I и I особой категорий по надежности электроснабжения.
5. Проверить готовность и, при необходимости, привести в исправное техническое состояние резервные автономные источники электроснабжения, обеспечить наличие необходимого запаса топлива для них. Провести тренировки с обслуживающим персоналом.
6. Произвести осмотры и привести в исправное техническое состояние воздушные линии электропередачи и трансформаторные подстанции, находящиеся на территории возможного подтопления.
7. Восстановить поврежденные кабельные линии 0,4 - 10кВ до наступления паводка.
8. В период паводка не выводить в плановый ремонт резервные воздушные и кабельные линии электропередачи, другое электрооборудование.
9. При наличии гидротехнических сооружений (береговых насосных станций и других объектов) провести комиссионное обследование для определения их готовности к работе в условиях паводка.
10. С началом весеннего половодья установить постоянное наблюдение за уровнем подтопления энергетических объектов.
11. Организовать взаимодействие с местными органами по ЧС во время прохождения паводка.

Заместитель главного инженера-  
начальник областной энергогазинспекции  
филиала Госэнергогазнадзора  
по Могилевской области



Е.А.Щенников