**Подготовка к прохождению весеннего паводка.**

 Подготовка объектов энергетической структуры к работе во время прохождения весеннего паводка – одна из важнейших задач, которая стоит перед руководителями предприятий, организаций и учреждений района. От того как подготовятся предприятия и организации к этому периоду, зависит бесперебойная работа энергообъектов и оборудования.

 Для организации нормальной работы предприятиям и организациям необходимо выполнить следующие первоочередные мероприятия по подготовке энергообъектов к бесперебойной работе во время прохождения весеннего паводка:

 - установить надежную связь с местным управлением МЧС, согласовать работу с районной комиссией по чрезвычайной ситуации по вопросам бесперебойной работы энергообъектов во время прохождения весеннего паводка;

- организовать разъяснительную работу на предприятиях и в организациях о мерах общественной и личной безопасности в период активного таяния ледового и снежного покровов;

- подготовить бригады рабочих для производства аварийно-восстановительных работ. Закрепить за ними необходимую технику и обеспечить необходимыми материальными ресурсами, а также механизмами для откачки воды, надежной радиосвязью;

- установить дежурство ответственных лиц из числа ИТР на время пропуска паводка;

- тщательно осмотреть и не допускать затопления трансформаторных подстанций, котельных и других энергообъектов;

- провести обследование находящихся на балансе предприятий гидротехнических сооружений (береговых насосных станций и др. объектов) для определения их готовности к работе в условиях паводка, уделив особое внимание состоянию фундаментов, несущих конструкций и кровли зданий, проверке исправности механического оборудования – затворов, решеток, подъемных механизмов, водооткачивающих средств;

- установить повышенную периодичность обходов теплокамер на теплотрассах, обеспечить откачку воды из камер;

- выполнить очистку колодцев промливневой канализации;

- обеспечить постоянное наблюдение за техническим состоянием воздушных линий электропередач, ТП и другими объектами энергоснабжения, находящихся на территории возможного затопления;

- восстановить поврежденные кабельные линии до наступления весеннего паводка;

- не выводить без надобности в плановый ремонт резервные воздушные, кабельные линии электропередач и другое оборудование;

- проверить и обеспечить противопожарную безопасность на объектах предприятий и организаций.

 При выполнении всех, выше перечисленных мероприятий, прохождение весеннего паводка не принесет особых проблем.

Краснопольская районная энергогазинспекция