



Филиал «Рязаньэнерго» ОАО «МПСК ...»

В «Рязаньэнерго» реализуется комплекс подготовительных мероприятий к работе в период прохождения паводка

Наступает период весеннего паводка, и одна из главных задач для энергетиков филиала «Рязаньэнерго» ОАО «МПСК Центра и Приволжья» в это время - избежать внештатных ситуаций, обеспечить бесперебойное электроснабжение потребителей и надежную работу электросетевого комплекса, а также сохранность оборудования и линий электропередачи. В связи с этим в «Рязаньэнерго» ведется тщательная подготовка к безаварийному прохождению периода весеннего паводка.

В соответствии с утвержденным планом мероприятий в филиале «Рязаньэнерго» создана центральная паводковая комиссия по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и комиссии в производственных отделениях. Сотрудники филиала проанализировали все возможные риски и усилили контроль за состоянием линий электропередачи и подстанций.

Составлены перечни объектов, электрических сетей, подверженных подтоплению. В период паводка они будут постоянно контролироваться. Проводятся осмотры переходов воздушных линий через реки, участков ВЛ 6 – 110 кВ и подстанций, которые находятся в зоне вероятного подтопления. Пристальное внимание при этом уделяется линиям электропередачи, обеспечивающим электроснабжение социально значимых и жизненно-важных объектов. За опорами и участками ВЛ, расположенными в пойменных и других затопляемых местах, будет обеспечен особый контроль. На данный момент проверяется состояние обваловки фундаментов опор 35 – 110 кВ в поймах рек и в местах, подверженных разрушению.

Во всех районах распределительных сетей аварийно-восстановительные бригады укомплектованы необходимым инструментом, материалами, техникой, специальной одеждой для ликвидации возможных аварий. Обеспечена техническая исправность стационарных и передвижных насосов, бульдозеров, плавсредств, а также другой спецтехники, автомашин, механизмов. На ПС 35-110 кВ проверены дренажные системы, очищены подъездные пути.

С персоналом проводятся инструктажи и противоаварийные тренировки по действиям при возникновении технологических нарушений в результате подтопления объектов электрических сетей.

С момента начала паводка будет обеспечено проведение ежедневного мониторинга паводковой ситуации, организованы еженедельные обходы и наблюдения ВЛ 35-110 кВ, проходящих по зонам затопления, круглосуточный контроль за подъемом воды и движением льда в реках, а также дежурство руководителей «Рязаньэнерго». Кроме того, в паводковый период будет осуществляться тесное взаимодействие и оперативная связь с подразделениями ГОиЧС, региональными властями, гидрометеорологическими службами и другими организациями, обеспечивающими нормальное функционирование инфраструктуры городов и районов.

СПРАВКА

«Рязаньэнерго» - филиал открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья», дочернего общества ОАО "Холдинг МПСК".

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» (ОАО «МРСК Центра и Приволжья»), дочернее общество ОАО "Холдинг МРСК", является основным поставщиком услуг по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к электросетям во Владимирской, Ивановской, Калужской, Кировской, Нижегородской, Рязанской, Тульской областях, а также в Республике Марий Эл и Удмуртской Республике.

В состав ОАО «МРСК Центра и Приволжья» входят филиалы – «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижевоэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго», «Удмуртэнерго». Компания обеспечивает электроэнергией более 14,4 млн. жителей Центрального и Приволжского федеральных округов, проживающих на территории свыше 414 тыс.к м?. Численность персонала, занятого в электросетевом комплексе, - свыше 21 тыс. человек.

Под управлением ОАО «МРСК Центра и Приволжья» по данным на 01.01.2010г. находятся: 262 тыс. км ЛЭП (с учетом кабельных линий), 58 086 трансформаторных подстанций 6-35/0,4 кВ, 553 распределительных подстанций 6-10 кВ, 1542 подстанций 35 кВ и выше с установленной трансформаторной мощностью 28,5 тыс. МВА.