

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق کردستان از شناسایی 2 هزار و 617 انشعاب غیرمجاز برق در استان خبر داد و گفت: شهرستان های سنندج و مریوان به ترتیب با تعداد 1503 و 773 انشعاب، بیشترین آمار انشعابات غیرمجاز برق را در سطح استان به خود اختصاص داده اند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، سیدمحمد فتحی معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق کردستان در جلسه کمیته عالی بهبود بهره برداری که با حضور مدیران برق شهرستانهای تابعه در سالن جلسات این شرکت برگزار شد، گفت: هدف از برگزاری این جلسه ایجاد آمادگی و هماهنگی بیشتر جهت مقابله با حوادث طبیعی و همچنین تبادل نظر برای تدوین برنامه های سال آتی در حوزه بهره برداری است.

وی به ارائه عملکرد این حوزه در 9 ماه امسال اشاره کرد و گفت: مجموع حجم شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف استان 17 هزار و 177 کیلومتر است که بدون شک حفظ و نگهداری از شبکه توزیع برق جهت پایداری شبکه در تمام فصول سال امری ضروری و حائز اهمیت است.

فتحی متوسط بازدید از شبکه های فشار متوسط سطح استان را 63 درصد عنوان کرد و گفت: شهرستان بانه با 89 درصد و شهرستان سقز با 17 درصد بازدید از شبکه، به ترتیب بیشترین و کمترین عملکرد را در سطح استان و در این حوزه به خود اختصاص داده اند.

وی با تاکید بر اینکه طی این مدت بیش از 7 هزار کیلومتر شبکه فشار متوسط معادل 60 درصد خطوط تعمیر و اورهال شده است افزود: درصد تعمیرات خطوط فشار متوسط (نسبت کیلومتر شبکه فشار متوسط سرویس شده به شبکه فشار متوسط موجود) در شهرستان مریوان 91 درصد، امور برق شمال سنندج 90 درصد، بیجار 80 درصد، امور برق جنوب سنندج 74 درصد، قروه 72 درصد، دهگلان 58 درصد، سروآباد 45 درصد، بانه 42 درصد، کامیاران 36 درصد، سقز و دیواندره نیز 30 درصد بوده است.

فتحی با بیان اینکه در این مدت هزار و 956 مورد تعمیرات بر روی شبکه برق در سراسر استان انجام شده، افزود: در این مدت قریب به 2 هزار و 617 انشعاب غیرمجاز در استان شناسایی شده شهرستان های سنندج و مریوان با تعداد 1503 و 773 انشعاب، بیشترین آمار انشعابات غیرمجاز برق را در سطح استان به خود اختصاص داده اند.

وی در ادامه گریزی به تعداد ترانس های صدمه دیده طی 9 ماه امسال و مقایسه با آمار سال گذشته اشاره کرد و گفت: در مجموع سال گذشته 63 ترانس در سطح استان به دلایل مختلف دچار حادثه شده و صدمه دیدند که این آمار در 9 ماه امسال برابر با 55 مورد بوده است.

فتحن در ادامه به اجرای طرح هما (هوشمندسازی مراکز اتفاقات) در سطح استان گریزی زد و گفت: رهگیری خودرو مجهز به تبلت به صورت لحظه ای، کنترل آنکالی خودرو و مدت زمان حضور اکیپ و امکان کنترل تردد خودرو به ازای هر ردیف خاموشی از جمله مهمترین مزایای اجرای این طرح است.

وی گفت: جز 3 شهرستان بیجار، دهگلان و قروه، مراکز اتفاقات برق سایر شهرستانها با این طرح هوشمند سازی شده اند که ضروریست فرهنگ سازی های لازم جهت استفاده از این نرم افزار در سطح شرکت افزایش یابد.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از کاهش ۷۲ درصدی حوادث ناشی از کار با شبکه های توزیع برق در استان خبر داد و گفت: سال گذشته آمار حوادث ناشی از کار بر روی شبکه برق توسط نیروهای اجرایی ۱۴ مورد بود که این آمار امسال به 5 مورد کاهش یافت.

فتحن به استفاده از کمر بند هانس در سطح شرکت برای اولین بار در کل کشور اشاره کرد و گفت: کمر بند ایمنی هارنس (کمر بند کمری) یکی از مهمترین تجهیزات جهت فعالیت در ارتفاع است که کتف ها و ران های کاربر را محکم گرفته و از طریق طناب و یک قلاب به مکانی ثابت وصل می کند.

در پایان این جلسه هر یک از مدیران شهرستانها به ارائه گزارشی از عملکرد خود طی 9 ماه امسال پرداختند.