

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی در تشریح این خبرگفت: براساس برنامه مدون، عملیات بهسازی شبکه فرسوده روستاهای کامیاران با هدف اصلاح و بهسازی شبکه برق روستایی و جمع آوری شبکه فرسوده آغاز و با اجرای آن مشکلات ساکنان این مناطق در حوزه برق مرتفع میشود.

وی در ادامه افزود: همزمان عملیات اصلاح و بهینه سازی 160 مترکابل خودنگهدار و تعویض 5 پایه فشار متوسط و فشار ضعیف پست در این روستا توسط واحدهای اجرایی به منظور تداوم خدمت دهی بیشتر و مطلوب تر و همچنین افزایش ضریب پایداری خطوط برق رسانی، به اجرا درآمد.

شهرام بهمنی با اشاره به اینکه اعتبارات مورد نیاز این پروژه از محل اعتبارات سال 1400 تأمین شده، اضافه کرد: در سال جاری شبکه برق 26 روستای کامیاران اصلاح و بهینه سازی میشود و اجرای این طرح ها (اصلاح پست هوایی و بهینه سازی شبکه متوسط و ضعیف) نقش مهمی در تأمین برق پایدار منطقه ایفا می نماید

بهمنی در پایان با اشاره به این که روستای درویان علیا با قرار داشتن در محدوده فیدر روانسر، دارای آب و هوای کوهستانی بوده و این مساله به ویژه در فصول سرد سال و در زمان بارش باران و برف و یا وقوع طوفان، با توجه به قدمت شبکه می تواند منجر به آسیب به شبکه توزیع برق شود تصریح کرد: با اجرای این طرح، ضمن افزایش ضریب پایداری برق این روستا، با اصلاح انشعابات مشترکان و جلوگیری از استفاده غیرمجاز از برق و رفع حریم نقاط حادثه خیز روستا در جهت ایجاد امنیت جانی و مالی مشترکان روستا، امنیت شبکه نیز بیش از پیش، تأمین خواهد شد.

لازم به ذکر است با اصلاح و بهسازی این روستاها، 22 روستا تاکنون از محل اعتبارات 420 روستا (سهمیه تخصصی وزارت نیرو به برق کردستان) انجام پذیرفته و این مدیریت در تلاش است تا پایان آذرماه 4 روستای باقیمانده را اصلاح نموده تا مشکلات مشترکین در این روستاها نیز مرتفع شود.