

محمدآزادحسینی با بیان اینکه برای برقرسانی به دانشگاه علوم قرآنی در این شهرستان؛ طرح توسعه 750 متر شبکه فشار متوسط هوایی 2 مداره انجام شده است ابراز داشت: 817 متر شبکه فشار متوسط هوایی قدیمی به منظور رفع حریم و ساماندهی نقاط مخاطره آمیز در طول مسیر جمع آوری و برکنار شدن همچنین با احداث شبکه فشار متوسط داخلی در راستای تغذیه برق دانشگاه یکدستگاه MOF در آینده نزدیک نصب و راه اندازی میگردد.

وی با اشاره به اینکه اجرای طرح های توسعه واحداث شبکه ظرفیت های جدیدی برای متقاضیان و مشترکین بدنبال دارد افزود: با افتتاح این پروژه کیفیت برقرسانی به مناطق اطراف دانشگاه (کمربندی اسلام آباد) افزایش یافته و مشکلی در ارائه برق به متقاضیان جدید نداریم.

حسینی یادآور شد: تامین برق؛ افزایش قابلیت اطمینان شبکه؛ افزایش قابلیت و سرعت ما نور شبکه؛ کاهش مدت زمان خاموشی؛ رفع حریم و رضایتمندی مشترکین به عنوان مهمترین تاثیرات اجتماعی و اهداف کیفی این طرح است.

وی در پایان اظهار امیدواری کرد بهره برداری از این پروژه موجب رضایت خاطر شهروندان شود و مشترکین نیز با رعایت الگوی مصرف شرکت توزیع را در ارائه خدمات بهتریاری نمایند.