

## مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی: اصلاح الگوی مصرف آب در جامعه نیازمند باز تولید فرهنگی است



اراک – خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی از آغاز به کار قرارگاه گذر از یک مصرف آب خیر داد و گفت قرارگاه گذر از یک مصرف آب فعالیت خود را آغاز کرده و امور و ادارات آب و فاضلاب در سراسر استان موظف هستند تا تمام تلاش خود را برای عبور بدون مشکل از تابستان و رفع مشکلات مردم در حوزه کم آب انجام دهند. عباسی همچنین اظهار داشت: مقرر شده جلسات این قرارگاه به صورت هفتگی با حضور مدیران امورآب و فاضلاب استان برگزار و برنامه‌ریزی‌های مستمر و مدونی جهت رفع تنشهای آبی در تابستان صورت پذیرد.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی گفت: با توجه به اینکه بهار امسال بارندگی‌های خوبی داشتیم، اما به دلیل خشکسالی‌های اخیر نیاز آبی ما کامل برآورده نمی‌شود و سدها و منابع آبی همچنان وضعیت مناسبی ندارند.عباسی بر ضرورت صرفه جویی ۱۰ درصدی در مصرف آب برای عبور بدون تنش از تابستان تأکید کرد و گفت: ۱۰ درصد کاهش مصرف، تقصاتی در فرایند زندگی ایجاد نخواهد کرد.وی در ادامه رویکردهای فرهنگی جامعه را مبتنی بر اصل سازگاری با کم آبی توصیف کرد و همکاری ویژه شهروندان در اصلاح رویه کنونی مصرف آب را از جمله مهمترین عوامل تأثیر گذار در جامعه دانست و تصریح کرد: حفاظت از منابع آب و استفاده درست و بهینه از آن سال هاست آغاز شده و آنچه در اصلاح الگوی مصرف و دستیابی به فرهنگ مصرف بهینه در کشور اهمیت دارد، تبیین استراتژی و تعیین خط مشی است و لازمه دستیابی به این مهم حرکتی حساب شده و عمیق ازسوی دستگاههای متولی و نگاه فراسازمانی به این امر است.عباسی در ادامه سخنان خود مقوله مدیریت عرضه و تقاضا را به عنوان یک اصل مهم در مدیریت منابع آب شرب برشمرد و با تأکید بر استفاده از ظرفیت پساب در صنایع و همچنین بهره‌برداری درست از منابع آبی در استان وضربوت صرفه جویی در مصرف آب، اظهار داشت: شرایط بارندگی و منابع موجود آب در استان مرکزی ایجاب می‌کند که به منظور تداوم ارائه خدمات مطلوب‌تر در امر آب رسانی به شهروندان در این استان، مدیریت مصرف و نهادهینه کردن فرهنگ مصرف صحیح آب را در دستور کار خود قرار داده و با بهره گیری از ظرفیت‌های موجود در امر آموزش و اطلاع‌رسانی بتوانیم گام‌های مؤثر در حوزه ارتقای فرهنگ صرفه جویی در مصرف آب برداریم.

## مدیرمنطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز خبر داد: ظرفیت انتقال گاز خط لوله هشتم سراسری کشور افزایش یافت

بوشهر - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیرمنطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز از افزایش ظرفیت انتقال گاز خط لوله هشتم سراسری با بهره‌برداری از تأسیسات تقویت فشار گاز شهید باقری (خورموج) خبر داد.

علی معدانی با اشاره به بهره‌برداری از تأسیسات تقویت فشار گاز شهید باقری درشهر خورموج (توابع استان بوشهر) گفت: این تأسیسات توسط شرکت مهندسی وتوسعه گاز ایران با بهره گیری از سیستم کنترل ساخت داخل بر روی خط لوله هشتم سراسری احداث شده است.

وی با بیان اینکه تأسیسات یادشده درمنطقه ۱۰ عملیات عنوان یک

منطقه مهم و استراتژیک شرکت انتقال گاز ایران قرار دارد، خاطرشنان کرد:

این تأسیسات با ۳ توربو کمپرسور ایرانی و فشار افزایشی روزانه ۱۰۷ میلیون مترمکعب گاز، وظیفه تقویت شبکه انتقال گاز در منطقه غرب و جنوب غرب کشور را برعهده دارد.

معدانی در ادامه افزود: توسعه زیرساخت‌های گاز رسانی در راستای تامین گاز مطمئن و پایدار از اولویت‌های مهم صنعت گاز کشور بوده و خوشبختانه این مهم تاکنون با موفقیت انجام شده است.

به گفته مدیرمنطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز استان بوشهر، این تأسیسات تقویت فشار گاز شهید باقری(خورموج)، موجب افزایش ظرفیت انتقال گاز و علاوه براین نقش مهمی نیز در صادرات گاز به کشور عراق را به همراه دارد.

## مدیرعامل آبفا هرمزگان خبر داد: کنترل کیفیت آب شرب هرمزگان در ۲۳ آزمایشگاه

بندرعباس-خبرنگارروزنامه جمهوری اسلامی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان گفت: درحال حاضر ۲۳ آزمایشگاه کنترل کیفیت آب و فاضلاب در استان فعالیت دارند.عبدالحمید حمزه پور با بیان اینکه آزمایشگاه‌های تخصصی کنترل کیفیت آب و فاضلاب براساس آخرین روش‌های آزمون بین المللی، مسئولیت پایش و کنترل کیفیت آب آشامیدنی در شهرها و روستاهای استان را بر عهده دارند، افزود: به منظور نظارت بر کیفیت آب آشامیدنی مطابق الزامات استانداردهای ملی آب ۱۲ باب آزمایشگاه باکتریولوژی، ۳ باب آزمایشگاه بیولوژی، ۶ باب آزمایشگاه فیزیکو باکتریولوژی، ۱ باب آزمایشگاه ریزآلاینده آلی و ۱۰ باب آزمایشگاه ریزآلاینده معدنی در استان وظیفه نمونه‌برداری و انجام آزمون‌های تخصصی کنترل کیفیت آب و پساب خروجی تصفیه خانه‌های فاضلاب را عهده‌دار می‌باشند.وی افزود: اخذ گواهینامه استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵ آزمایشگاه کنترل کیفیت مرکزی و آزمایشگاه میکروبیولوژی شهرستان میناب از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، با هدف پیاده سازی یک سیستم مدیریت کیفیت جهت اجرای صلاحیت انجام آزمون‌ها و همچنین نمونه‌برداری ت آزمایشگاه بتواند خدمات خود را با بهترین کیفیت به مشتریان ارائه نماید. حمزه پور با اشاره به اینکه اخذ گواهینامه اجرای برنامه ایمنی آب (WSP) در ۳ شهر ۲ روستا به عنوان یک سیستم مدیریت جامع و یکپارچه بر پایه ارزیابی و مدیریت ریسک که در تمامی سامانه‌های آبرسانی می‌تواند تأمین آب سالم به صورت پایدار را تضمین نماید، تصریح کرد: اهداف این برنامه که از حوضه آبریز تا نقطه مصرف را شامل می‌شود، پیشگیری از آلودگی در مدت ذخیره سازی، توزیع و مصرف می‌باشد. مدیرعامل آبفا در پایان مطلوبیت کلرسنجی در بخش شهری را ۹۸،۳۳ درصد، در بخش روستایی ۹۱،۵۶ درصد و همچنین مطلوبیت کدورت سنجی در بخش شهری ۹۸،۳۷ درصد و در بخش روستایی ۹۸،۵ درصد عنوان کرد.

زاهدان- خبرنگارروزنامه جمهوری اسلامی: با تلاش جهادی مجموعه شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان پروژه خط انتقال اسپیکه – نیکشهر(قطعه دوم) و خط انتقال خاش\_خاش ۲، خط ۲۳۰ کیلوولت به طول ۵۷ کیلومترمدار و خط ۶۲ کیلوولت به طول ۱۵ کیلومترمدار با ارزش بالغ بر ۴۷۰ میلیارد تومان و به بهره‌برداری رسید.بهره‌برداری از این خطوط انتقال موجب فراهم آمدن شرایط مناسب جهت تأمین برقی پایدار و مطمئن برای مردم منطقه و استان می‌شود.همچنین پروژه احداث پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت سردرگان و خط ارتباطی پست سردرگان با تلاش مجموعه شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان و هزینه‌ای بالغ بر ۶۱۰ میلیارد تومان افتتاح و بهره‌برداری رسید.از جمله اقداماتی که در این پروژه‌ها انجام گردیده افزایش ظرفیت به میزان ۲۵۰ مگاوات آمپر در سطح ۶۳/۲۳۰ کیلوولت و

## بهره‌برداری از چندین پروژه شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در سفر به شهرستان سراوان با

جهت تأمین برقی پایدار و مطمئن برای مردم منطقه و استان می‌شود.همچنین پروژه احداث پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت سردرگان و خط ارتباطی پست سردرگان با تلاش مجموعه شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان و هزینه‌ای بالغ بر ۶۱۰ میلیارد تومان افتتاح و بهره‌برداری رسید.از جمله اقداماتی که در این پروژه‌ها انجام گردیده افزایش ظرفیت به میزان ۲۵۰ مگاوات آمپر در سطح ۶۳/۲۳۰ کیلوولت و

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در سفر به شهرستان سراوان با

جهت تأمین برقی پایدار و مطمئن برای مردم منطقه و استان می‌شود.همچنین پروژه احداث پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت سردرگان و خط ارتباطی پست سردرگان با تلاش مجموعه شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان و هزینه‌ای بالغ بر ۶۱۰ میلیارد تومان افتتاح و بهره‌برداری رسید.از جمله اقداماتی که در این پروژه‌ها انجام گردیده افزایش ظرفیت به میزان ۲۵۰ مگاوات آمپر در سطح ۶۳/۲۳۰ کیلوولت و

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در سفر به شهرستان سراوان با

جهت تأمین برقی پایدار و مطمئن برای مردم منطقه و استان می‌شود.همچنین پروژه احداث پست ۲۰/۶۳/۲۳۰ کیلوولت سردرگان و خط ارتباطی پست سردرگان با تلاش مجموعه شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان و هزینه‌ای بالغ بر ۶۱۰ میلیارد تومان افتتاح و بهره‌برداری رسید.از جمله اقداماتی که در این پروژه‌ها انجام گردیده افزایش ظرفیت به میزان ۲۵۰ مگاوات آمپر در سطح ۶۳/۲۳۰ کیلوولت و

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در سفر به شهرستان سراوان با

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در سفر به شهرستان سراوان با

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در سفر به شهرستان سراوان با

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در سفر به شهرستان سراوان با

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در سفر به شهرستان سراوان با

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در سفر به شهرستان سراوان با

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در سفر به شهرستان سراوان با



افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.

افزایش ۴۰ مگاوات آمپر در سطح ۲۰/۶۳ کیلوولت و همچنین خط ۶۳ کیلوولت به طول ۱۴ کیلومترمدار می‌باشد.با توجه به آغاز فصل گرما و بیک بار سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از پروژه‌های مذکور در تأمین برق پایدار و کاهش افت ولتاژ برق منطقه تأثیر گذار است و به کاهش خاموشی‌ها به ویژه در فصل گرما کمک شایانی می‌کند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در کنار رعایت نکات مدیریت مصرف توسط مردم شریف استان تأکید کرد.