

روزنامه سیاسی، اجتماعی، فرهنگی، ورزشی صاحب امتیاز و مدیر مسئول: ایوب دبیری نژاد سردبير: فروغ مسلم زاده

حروفچینی و صفحه آرایی: دریا - تیراژ ۱۰۰۰۰ نسخه چاپ : نشر و چاپ تهران - خ جمهوری اسلامی - خیابان ۱۲ فروردین جنوبی - پلاک ۱۷۴ - تلفن ۹-۶۶۴۶۳۱۷۷ - ۲۱۰

info@Daryanews.ir نشانی:بندرعباس - بلوار ام<mark>ام خمینی (ره) پاساژ</mark> هرمز - طبقه چهارم

صندوق پستی ۱۶۵۷ / ۷۹۱۴۵ تلفن : ۲۲۴۶۴۸۰ – ۲۲۴۳۷۳۴ نمایر : ۲۲۴۶۶۰۰

پنجشنبه ۲۶ بهمن ماه ۱۳۸۵

منطقه ای هرمزگان طرح جامع تولید،

توسعه و شبكه توزيع و انتقال را براساس نیازهای آتی تدوین نموده است .

وی اهم برنامه های آتی این شرکت را

تاسیس چند نیروگاه بزرگ ازجمله نیروگاه بندریل به ظرفیت یکهزار مگاوات، نیروگاه

بخش توسعه منابع انسانی خبر داد و گفت:

موفق به دریافت جایزه ملی کیفیت

شد که نقش حائز اهمیتی

در ارتقا جایگاه شرکت برق

منطقه ای استان در سطح کشور دارد.

خواهد كرد، اعلام نمود.

www.Darya news.ir

امام باقر (ع) فرمود:	اوقات شرعىبه افقبندرعباس					
باحال سستي و	اذان م غ رب	غروب آفتاب	اذان ظهر	طلوع آفتاب	اذان صبح	يام هفته
خواب آلوده و کاهلانه نماز مگذار که اینها از	17:00	17:٣۶	17:	۶:۲۳	۵:۰۵	10/11/79
روزنه های نفاق است	۱۷:۵۵	۱۷:۳۷	17:	9:27	۵:۰۴	۵/۱۱/۲۷

برابر با ۲۶محرم ۱۴۲۸

بندرعباس

كهورستان

شماره ۴۱۹

بهره برداری از ۳۹ پروژه عمرانی برق منطقه ای استان در ایام ا... دهه مبارک فجر

صنعت پرق هروز گائ وپشتوانه توسمه پایدار



دهه مبارك فجرو ايام خجسته بيست و

هشتمین سالگرد پیروزی انقلاب

اسلامی ایران فرصت مغتنمی بود تا

مسئولان و متصدیان امور دولتی در

بخش های مختلف روایتگر خدمات و

برکات این نظام شکوهمند در بخش های

سخن گفتن از اینکه این نظم الهی

در عمر پربرکت خود چه دستاوردهایی

داشته است و چه برنامه هایی در

آتیه توسعه کشور دارد ، بیش از آنکه

تشریح بیلان عملکرد باشد ، سند

گویای توجه نظام به عمران و آبادانی

کشور در جای جای میهن اسلامی

به این مقایسه توجه کنید : تا مرز

بهمن ۵۷ و قبل از پیروزی انقلاب اسلامی صنعت برق هرمزگان که عمر ٤٠ ساله خود را می گذراند در توسعه این صنعت

و خدمات رسانی به مردم ، فقط ۸

روستا را از این نعمت برخوردار نموده

بود ، ۸ ایستگاه تبدیل انرژی بیشتر

نداشت، توان تولید نیروگاهی آن ۳۵۰

مگاوات و میزان شبکه ۲۰ کیلو ولت آن از

٨٦٠ كيلومتر تجاوز نمى كرد ، حداكثر

بار آن عدد ٦٥ مگاوات را به خود

اختصاص داده و كل مشتركين آن زیر ٤٠ هزار بود در حالي که در مدت

سه دهه از پیروزی انقلاب، صنعت برق

استان نیزانقلابی را برخود دید و با ۱٦٥٠

مگاوات حداکثر بار، از ۸۵ ایستگاه تبدیل

انرژی برخوردار است ، ۳۱ هزار مشترک

أن به ۳۳۰ هزار مشترک افزایش بافته

است ، روستاهای برخوردار از نعمت

برق به یکهزار و ۵۰۰ روستا رسید ، . طرفیت نیروگاهی آن به ۲۳۲۰ مگاوات

۸٦٠ كيلومتر شبكه ۲۰ كيلوولت

نیز از امروز ۱۱ هزار کیلومتر گذشت

و خلاصه تحول را به معنای واقعی

کلمه در این صنعت به نمایش

بد نیست بدانید همه خدمات پیش از

انقلاب در این صنعت بریایه دانش و

تكنولوژي متخصصين خارجي استوار

بود در حالی که هم اکنون دانش و فن

آوری پیچیده صنعت برق کاملا بومی و

اختيار متخصصين خلاق ايراني

است، به طوری که بسیاری از

نوآوریها و ابتکارات مهندسین ایرانی هم

اکنون دنیا را مقهور توانمندی و هنر

والای فرزندان این مرز و بوم نموده

مجال نگاهی خواهیم داشت به دستاوردهای صنعت برق هرمزگان

که با بیشترین حجم (۳۹ پروژه)

جلوه هایی از توانمندی مجموعه

شرکت برق منطقه ای هرمزگان را

به یمن این ایام خجسته به

نُمایش گذاشت، با ما همراه

بهره برداری از ۳۹ پروژه به ارزش ۵۹۴ میلیار دریال

از پروژه بزرگ " توسعه پست ٤٠٠ نيروگاه

بندرعباس " با اشاره به اهمیت صنعت

برق و نقش محوری آن در توسعه استان

اظهار داشت: اتكاء ما در مسير توسعه

برپایه تامین زیرساخت ها است که

بدون شک صنعت برق یکی از ارکان آن

بحمدالله با مدیریت راهبردی

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای

استان و همت پرسنل پرتلاش این

مجموعه ، شاهد دستاوردهای

درخشانی در عرصه صنعت برق استان

هستیم که بیشترین حجم

پروژه های عمرانی دهه مبارک فجر را به

به گفته وی ؛ شرایط سخت اقلیمی

استان هرمزگان نیازمند تلاش بی وقفه

و خدمت شبانه روزی به مردم است که

بدون اغراق پرسنل ساعی شرکت برق

منطقه ای در این آزمون مهم سربلند

استاندار هرمزگان با اشاره به حدیثی از

پیامبر مکرم اسلام خاطرنشان کرد: در

خود اختصاص داده است.

دكتر "شيخ الاسلامي" افزود :

استاندار هرمزگان در آئین بهره برداری

از این مقدمه که بگذریم در این

پیشاهنگ

◄ کھوري

سال ششم

نزد پیامبر نور و رحمت ، شریف ترین کارها سخت ترین کارها بود که مى توان گفت ؛ خدمات پرسنل برق مصداق بارز این دیدگاه شریف است . دكتر "شيخ الاسلامي" در خاتمه با اشاره به سیمای توسعه در صنعت برق استان خاطرنشان کرد: تاکید مدیریت برق استان در همراهی صنعت برق با روند توسعه استان و پاسخگو بودن در قبال نیازهای

آتی در بخش های مختلف ؛ صنعت ،

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای در بخش

◄ صحراگرد

فارس و نقش استراتژیک آن در اقتصاد بخش های مختلف است که انرژی را می

ملاک و معیار آن آموزه های دین مبین

دیگری از سخنان خود اظهار داشت: استان هرمزگان با برخورداری از موقعیت سوق الجيشى در منطقه خليج هميشه

كشور، نيازمند توسعه زيرساخت ها در



معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای استان نیز در گفت و گو با خبرنگار ما با اشاره به پروژه های افتتاحی

فوق توزیع است و ۱۹ پروژه نیز به توزیع

و فشار متوسط اختصاص دارد.

مهندس "کهوری" افزود: با افتتاح این

پروژه ها علاوه برتامین برق مشترکین

جدید، افزایش اطمینان شبکه را به دنبال

وی در بخش دیگری از سخنان خود به

۱۰ پروژه بزرگ بخش انتقال و فوق توزیع

اشاره کرد و گفت : توسعه پست ٤٠٠

نیروگاه بندرعباس که در شمار بزرگترین

يروژه دهه مبارک فجر است به منظور

اتصال به پست ٤٠٠ كيلو ولت جناح از

طريق خط ٤٠٠ كيلو ولت تغييرات لازم در

آن اعمال شده است که با اعتبار ۵۰ میلیارد

وى يادآورشد: علاوه برپروژه توسعه

یست ٤٠٠ نیروگاه بندرعباس، یروژه های

دیگری نیزشامل، پست های ٦٣ کیلوولت

کهورستان در منطقه خمیر ، صدف در

شهرستان بندرلنگه ، گابریک در شرق

۱۹روستا در ایام دهه مبارک با حضور

استاندار محترم ، معاون امور عمراني ،

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای و

مسئولین محلی به بهره برداری رسید .

توزیع شرکت برق منطقه ای استان در گفت

و گو با خبرنگار ما گفت: در بخش توزیع

۱۹ پروژه متعلق به روستاهای استان

است که در بندرعباس ۳ روستا ،

بندرلنگه ۲ روستا ، بستک ٤ روستا ،

جاسک ۸ روستا ، میناب و رودان

نیز هر کدام یک روستا از نعمت برق

بهره مند خواهند شد. مهندس "بستاق

فزود : با تامین برق این ۱۹ روستا،

٤٣٢ خانوار از نعمت برق برخوردار

مى شوند .

همچنین سرپرست معاونت نظارت بر

ریال به بهره بردار*ی* رسید .

خواهد داشت.

در دهه مبارك فجر اظهار داشت: از مجموع ۳۹ پروژه ، ۱۰ پروژه در بخش انتقال و



شبکه فشار متوسط یا شبکه ۲۰ کیلو و لت، ٢٦ كيلومتر شبكه فشار ضعيف و ٣٥ دستگاه ترانسفورماتور نصب شده اعلام این مقام مسئول حجم تاسیسات



پروژه در روستاهای استان را ۹۰ کیلومتر را در برداشته است .



خانم "پژمان" افزود: از ماحصل این مهم وارزیابی های سنوات گذشته، پروژه های کرد که هزینه ای در حدود ۲۳ میلیارد ریال بهبودی استخراج و ۱۱ پروژه تعیین و به تصويب توانير نيز رسيد. نیرورسانی روستایی در برنامه سال حاری وی ادامه داد : پروژه BPR (مهندسی محدد فرآیندها) ، طراحی سیستم ارزیابی را ٥٣٩ كيلومتر شبكه ٢٠ كيلوولت هوايي،



خدمات ، کشاورزی ، تجاری، خانگی و ... نقطه قابل اتكايى است كه آرامش خاطر عمومي را در پي دارد .

مديرعامل شركت برق منطقه اي استان

توان پیش نیاز این حرکت در راستای نیل به اهداف چشم انداز برنامه توسعه و افق بيست ساله نظام دانست. وى تصريح كرد: روند رو به رشد توسعه

هرمزگان نیز ضمن تبریک دهه مبارک فجر ، حضور استاندار هرمزگان، معاون عمراني استانداری، فرمانداران، بخشداران و سایر مقامات محلى شهرستان هاى مختلف



استان در آیین های بهره برداری از پروژه های عمرانیایم شرکت را مایه دلگرمی و پشتوانه محکمی برای کار و تلاش بیشتر در صنعت برق استان اعلام كرد و گفت: بدون شك حمايت ها و همراهی های ویژه مقام عالی دولت و مجموعه مدیران استان در کنار همکاری بی شائبه مردم عزیز ، گام های پرسنل صنعت برق را در ایفای مسئولیت خطیر خود برای خدمت هر چه بیشتر به آحاد جامعه استوارتر خواهد كرد و اميدواريم بتوانيم دين خود را در راه آرمان هاي والاي نظام پرخیر و برکت ایران اسلامی ادا

نماييم . مهندس "پیشاهنگ" افزود: پروژه های مورد نظر که امسال به یمن ایام خجسته پیروزی انقلاب به بهره برداری رسید ماحصل تلاش جمعی و تفکر خلاق پرسنل توانمند برق منطقه ای که هر کدام به نوبه خود سرمایه ارزشمندی در خدمت منافع عموم هستند ، مي باشد كه شبانه روز وقت خود را صرف خدمت به مردم جامعه خود

برق در استان هرمزگان مقایسه سی سال خدمت بی وقفه در دوران عمر پرافتخار نظام جمهوری اسلامی ایران با چهل سال حاکمیت رژیم منحوس پهلوی به خوبی بیانگر این مدعاست که این نظام الهی هدفی جز خدمت به مردم ، اعتلای نام سرزمین اسلامی و

دنبال مي شود .

به گفته وى؛ از عمر هفتاد ساله صنعت ایفای نقش عزتمندانه در جهان ندارد و

مى نمايند .

در مناطق مختلف استان که با استقرار

صنایع بزرگ همراه است ، می طلبد

براساس نیازهای آتی ، صنعت برق نیز

امکانات زیرساختی خود را مهیا کند تا

برق استان نیازهای ۱۰ سال آینده است که با درایت همکاران حوزه مطالعات و برنامه ريزي ، اين مهم با حساسيت خاصي

استفاده بهینه از امکانات موجود و افزایش بهره وری است که محور فعالیت ها را به خود اختصاص داده است.

برق منطقه ای قرار داده است .

روزهای آینده با حضور وزیر محترم نیرو،

استان (جاسك) ، پست موقت ٦٣ رسالت، افزایش ظرفیت پست های ۱۳ سیاهو و عطار، خط ٦٣ كيلو ولت جاسك - گابريك، خط ٦٣ كيلو ولت بندر پهل - كهورستان، پروژه فیبر نوری و برق رسانی به

بتواند پاسخگوی توسعه در آینده استان

اشاره به اقلیم خاص منطقه هرمزگان و فرسودگی شدید تاسیسات که ماحصل گرما و رطوبت بالا در منطقه خصوصا نواحی ساحلی است ، از بکارگیری تکنولوژی مدرن (GIS) که تاسیسات برق را از گزند رطوبت بالا و سایر آلاینده های طبیعی محفوظ نگه

مهندس "پیشاهنگ" در همین رابطه اضافه کرد: محور برنامه ریزی در صنعت

> مديرعامل برق منطقه اي همچنين با می دارد ، خبر داد و گفت : به موازات توسعه شبكه و خطوط انتقال آنچه براى شرکت برق منطقه ای حائز اهمیت است

وى اضافه كرد: شناسايي نقاط نوسان خيز، پائين آوردن نرخ خاموشي ، افزایش پایداری و تولید انرژی به میزان مكفى، استفاده از تكنولوژي روز ازجمله فیبر نوری که شاهراه مخابراتی را جهت رصد نمودن خطوط ارتباطی از شرق تا غرب استان فراهم نموده است و ... همه و همه با جدیت در کانون های برنامه شرکت

وی در خاتمه گفت: انشاء ا... طی

۱۲۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و ۱٤٥ دستگاه ترانسفورماتور برای تامین برق ۷۸ روستا اعلام کرد که تا پایان سال عملياتي خواهد شد. سرپرست معاونت نظارت بر توزیع

شرکت برق منطقه ای استان در ادامه گفت: از ابتدای سال آینده کنتورهای ديجيتالي با سه تعرفه زماني نصب خواهد شد که با اعمال فرهنگ مصرف بهینه ،

کاهش مصرف انرژی را به همراه خواهد داشت . وی این سه تعرفه را شامل ۱۲ ساعت تعرفه عادى ، ٤ ساعت تعرفه پيك و ۸ ساعت تعرفه کم بار ذکر کرد . وی همچنین از تامین برق شهرکهای صنعتی و شیلات خبر داد و گفت: برای ایجاد و تقویت انرژی برق در راستای مصارف شهرکهای صنعتی و شیلات ، ۹۰ کیلومتر شبکه ، ۸۰ كيلومتر خط فوق توزيع به ظرفیت ٥٥ مگاولت آمپر با هزینه ای بالغ بر ۵۳ میلیارد ریال انجام شده است . مهندس "بستاق" همچنین از تامین سیستم روشنایی مبادی بلوار ورودی شهر بندرعباس به طول ۱۱/۵ کیلومتر ، با

اعتبار ۸ میلیارد ریال ، احداث سیستم

معابرساير شهرها و نقاط روستايي، تامين

روشنایی بلوار خلیج فارس ورودی شهر

میناب و ۱٦/۵ کیلومتر روشنایی معابر

معاون برنامه ریزی شرکت برق

منطقه ای استان نیز در تشریح برنامه های

آتی این شرکت به خبرنگار ما گفت: برق

منطقه ای هرمزگان پیش بینی بار را تا

سال ۱۳۹۳ انجام داده است که

براساس مطالعات انجام شده تا سال ۹۳

به میزان ۲۵۰۰ مگاوات به انرژی نیاز داریم

که به تناسب ظرفیت نیروگاه ها ،

تاسیسات فوق توزیع و انتقال و سایر

تاسیسات جنبی باید افزایش پیدا

مهندس "صحراگرد"افزود: شرکت برق

خبر داد .

عملكرد شركت به صورت يكپارچه ، ارتقا سیستم مدیریت کیفیت ، پروژه هزینه های مبتنی بر فعالیت ها ، پروژه خلق دانش (نوآوری ها) ، استقرار سیستم سایه یا نظام جانشینی (به منظور رشد و تربیت مدیران) از دیگر پروژه های حوزه توسعه

منابع انسانی است . خانم "پژمان" همچنین از شناسایی نخبگان دانشگاهی به منظور جذب آنان و تعامل سازنده شرکت برق منطقه ای با مجامع دانشگاهی ازجمله دانشگاه هرمزگان به منظور فراهم نمودن بستر آشنایی دانشجویان با امور عملی در رشته های

مرتبط خبر داد . اطلاعات کلی پروژه های آماده بهره برداری الف) خط و پست

تعداد کل پروژه ها : ۱۰ پروژه هزینه ریالی پروژه ها: ۱٤٩٣٢٧ میلیون

تعداد و ظرفیت ترانس نصب شده: ۸ دستگاه و ۲۱۰ مگاولت آمپر طول خط قابل بهره بردارى: ۲۲۰ كيلومتر

ب) برق روستایی تعداد روستاهای برق دار شده جدید: ۱۹

تعداد خانوار برخوردار از برق: ۲۳۲ خانوار طول شبكه فشار ضعيف و متوسط: ٥٥/١٢٠ كيلومتر تعداد ترانسفورماتور نصب شده: ۳۵

قدرت ترانس نصب شده: ۲۹۵۰ کیلوولت

دستگاه

هزینه ریالی پروژه ها : ۲۰۳۰۲/۰ میلیون پروژه های افتتاحی در دهه مبارک فجر ✓ پست ٦٣ كيلوولت گابريك

√پست ٦٣ كيلوولت صدف √پست ٦٣ كيلوولت كهورستان √پست موقت ٦٣ رسالت

قشم به ظرفیت ۳۲۰ مگاوات ، نیروگاه √پروژه فیبرنوری √ برق رسانی به ۱۹ روستا رودان به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات و نیروگاه گازی خلیج فارس که به ظرفیت ۱۵۰۰ پروژه های افتتاحی در بخش توزیع ✓ احداث ۱۲۳ کیلومتر مدار خط ۲۰ مگاوات به سیکل ترکیبی افزایش پیدا کیلوولت به هزینه ۸۸٦۲ میلیون ریال احداث ١٦/٥ كيلومتر روشنايي معابر معاون منابع انسانی شرکت برق منطقه ای نیز از طرح های این شرکت در به هزینه ۸۳۹۰ میلیون ریال

✓ افزایش ظرفیت پست ٦٣ عطار

✓ توسعه پست ٤٠٠ كيلوولت نيروگاه

✓ خط ٦٣ كيلوولت جاسك - گابريك

✓ خط ٦٣ كيلو ولت بندر پهل -

مبلغ کل هزینه های ریالی در بخش توزیع سال گذشته شرکت برق منطقه ای استان ۱۷۲۲۷ میلیون ریال

توسعه پروژه پست ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه

تبدیل یک فیدر راکتور به فیدر خط تعداد راکتورها : ۱۵۰ مگاوار (۵۰ × ۳) ييمانكار تجهيزات: شركت يارسيان پیمانکار ساختمانی: شرکت پارسیان پیمانکار بخش GIS : شرکت زیمنس مشاور: شرکت قدس نبرو

سال شروع: ١٣٨٣ سال خاتمه: ١٣٨٥ اعتیار هزینه: ٥٠ میلیارد ریال

پروژه پست ۶۳/۲۰ کیلوولت کهورستان ظرفیت : ٦٠ مگاولت آمیر (٣٠ × ٢) تعداد فیدرهای ترانس ۱۳ کیلوولت: ۲

تعداد فیدرهای خط ٦٣ کیلو ولت: ٢

تعداد فیدرهای ترانس ۲۰ کیلوولت:

تعداد فیدرهای خط ۲۰ کیلوولت: ۱۳ فیدر سانزده ترانس ها: شركت ايران ترانسفو پیمانکار تجهیزات: شرکت فولمن پیمانکار ساختمانی: شرکت فولمن مشاور: شرکت منیران

سال شروع: ١٣٨٣ سال خاتمة : ١٣٨٥ اعتبار هزینه : ۲۰ میلیارد ریال پروژه خط ۶۳ کیلوولت بندرپهل - کهورستان طول خط: ۸۰ کیلومتر مدار (۲ مداره به

طول ٤٠ كيلومتر) نوع دكل: ٢ مداره پايه فلزى نوع سيم: لينكس نوع مقره سیلیکون رابر

پیمانکار سازنده برج: شرکت گام ارآک پیمانکار عملیات اجرایی: شرکت نیرو

مشاور: شركت قدس نيرو سال شروع: ١٣٨٤ سال خاتمة : ١٣٨٥ اعتبار هزینه شده : ۲۶ میلیارد ریال

پست ۶۳/۲۰ کیلوولت گابریک

محل جغرافیایی : شهرستان جاسک ظرفیت: ۱۵ × ۱ مگاولت آمپر سال شروع : ۱۳۸۵ هزينه ريالى : ٣٢٢٧ ميليون ريال پست ۶۳/۲۰ کیلوولت صدف

محل جغرافیایی: شهرستان بندرلنگه ظرفیت : ۳۰ × ۱ مگاولت آمیر سال شروع: ١٣٨٥ هزینه ریآلی : ۳۱۰۰ میلیون ریال پست موقت ۶۳ کیلولت رسالت

محل جغرافیایی: شهرستان بندرعباس ظرفیت: ۳۰ × ۱ مگاولت آمپر سال شروع: ١٣٨٥ هزينه رالّي : ٣٠٠٠ ميليون ريال افزایش ظرفیت پست ۶۳ کیلو ولت عطار محل جفرافیایی: شهرستان بندرعباس ظرفیت: ۳۰ × ۲ مگاولت آمپر هزينه ريالي : ٥٠٠٠ ميليون ريال افزایش ظرفیت پست ۶۳ کیلوولت سیاهو

محل جغرافیایی : شهرستان فین ظرفیت: ۱۵ × ۱ مگاولت آمپر هزينه ريالى : ٢٠٠٠ ميليون ريال خط ۶۳ کیلوولت جاسک - گابریک محل جغرافیایی : شهرستان جاسک طول خط: ١٤٠ كيلومتر مدار سال شروع: ١٣٨٤

هزينه ريالي: ٣٥٠٠٠ ميليون ريال پروژه فیبر نوری محل جغرافیایی: شرق هرمزگان

