

تجارت ۲۰ میلیارد دلاری به نفع ایران یا عراق؟

ساخت شهرک های صنعتی مشترک بین ایران و عراق اقتصادداریی وعده داد که در سه نقطه مرزی استان چندساله ایست که دولت های مختلف مطرح شده شهرک ها کند؛ اما به دلایل مختلف...

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای اصفهان همزمان با چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی اعلام کرد:

آغاز عملیات اجرایی و بهره برداری از ۳۳ طرح زیربنایی شرکت برق منطقه ای اصفهان

برنامه ریزی اتاق بازرگانی اصفهان برای توانمندسازی کسب و کارها

دبیر کمیسیون اقتصاد دانش بنیان اتاق بازرگانی اصفهان گفت: دو مأموریت اصلی این کمیسیون، توسعه نیاز در بازار فناوری داخلی فناوری و توانمندسازی کسب و کارها است که در این رابطه کمیته های ذیل کمیسیون تشکیل شده تا این مأموریت ها را بر اساس برنامه های راهبردی تدوین شده، پیگیری کنند به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، سیدباقر معین الدین...

نمایشگاه گردشگری تهران باید محلی برای رایزنی همه جانبه با کشورهای دیگر باشد

الزامات چارچوب روابط اصفهان با عربستان

رفع فیلتر تلگرام و یوتیوب در دستور کار

کلنگ زنی پروژه فیبر نوری در شهرک صنعتی سه راهی مبارکه

مراسم کلنگ زنی پروژه فیبر نوری، نوبد بخش سرعت و توسعه برای واحدهای صنعتی شهرک صنعتی سه راهی مبارکه به همت مختبرات منطقه اصفهان و با مشارکت شرکت شهرک های صنعتی برگزار شد. به گزارش اداره روابط عمومی مختبرات منطقه اصفهان، مراسم کلنگ زنی پروژه بزرگ فیبر نوری شهرک صنعتی سه راهی مبارکه، با حضور مسئولین و صنعتگران برگزار شد...

کشف سنگاب در گذر تاریخی «کمرزین»



همزمان با بارش قابل توجه برف اعلام شد؛

آغاز فعالیت کامل پیست اسکی فریدونشهر

ضرورت افزایش بهره گیری از ظرفیت های بسیج در توسعه ذوب آهن

نخست مشترکی با حضور سید اردشیر بسیج، مدیرعامل ذوب آهن اصفهان، سرهنگ علیرضا فرهمند، فرمانده حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان، و فرماندهان پایگاه های بسیج سراسر کارخانه روز چهارشنبه ۲۴ بهمن در سالن جلسات دفتر مدیرعامل با هدف بررسی ظرفیت های بسیج برای بهبود عملکرد کارخانه و برنامه ریزی برای همکاری های آتی برگزار شد. مدیرعامل ذوب آهن در این نشست با اشاره به اهمیت نقش بسیج در حل چالش های تولید، بر لزوم استفاده از ظرفیت های این مجموعه در بخش های مختلف کارخانه تأکید کرد و گفت: استفاده از ظرفیت های بسیج در بخش های تولیدی و پشتیبانی می تواند نقش مهمی در بهینه سازی فرآیندها ایفا کند. یکی از اقدامات بلافاصله در اختیار مدیرعامل بازرگانان تجهیزات ارکد موجود در انبارها است. فرماندهان پایگاه های بسیج می توانند با همراهی نقرات خود تجهیزات مورد نیاز کارگاه های خود را از میان قطعات بلااستفاده در انبارهای مربوطه تفکیک کرده و مجدداً به چرخه تولید بازگردانند. افضل همچنین بر اهمیت استفاده از توان علمی و تحقیقاتی بسیج تأکید کرد و گفت: با تعریف پروژه های پژوهشی برای نخبگان کارخانه، می توان تکنولوژی های جدید را در خطوط تولید به کار گرفت و حتی مواد جانبی فرآیند تولید مانند غیرهای صنعتی را به محصولات مفید تبدیل کرد. وی در ادامه به نقش بسیج در ایجاد نظم و انضباط کاری اشاره کرد و گفت: فرماندهان پایگاه ها با گذراندن دوره های مختلف نظامی می توانند نظم و انضباط را بهتر در محیط کار اجرا کنند. همچنین شیوه نامه های یادداشتی غیرعامل باید به معنای واقعی در کارخانه اجرا شود. سرهنگ علیرضا فرهمند فرمانده حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان هم به ارائه گزارشی از فعالیت های بسیج در ذات و گفت: چند پروژه کارگاه اصلی برای بسیج تعریف شده که شامل فرآهنگ خودکفایی با هدف کمک به تولید شرکت، فرآهنگ جهانی با هدف بهبود توانایی های صنعتی شرکت و فرآهنگ علمی، بهره وری و نخبگان با هدف بالا بردن سطح علمی مهندسان و کارشناسان است. وی ادامه افزود: در حوزه مسئولیت های اجتماعی، بسیج موفق شده است رتبه برتر کشوری و استانی را کسب کند. مرمت و بازسازی ۳۳ باب منزل مسکونی برای نیازمندان کمته امداد، بهزیستی و کارگران حادثه دیده شرکت، محاسباتی و رنگ آمیزی ۱۲۰ مدرسه در سطح شهرستان از جمله این اقدامات بوده است.

اجرای بهینه سازی زنجیره محصولات پایین دستی پتروشیمی اصفهان

طرح بهینه سازی زنجیره محصولات پایین دستی شرکت پتروشیمی اصفهان کلنگ زنی شد. به گزارش خبرنگار راه رسانه روابط عمومی و بین الملل شرکت پتروپالایش اصفهان، طرح واحد پلاستی سائز در شرکت پتروشیمی با ظرفیت تولید ۲۵۰۰۰ تن در زنجیره پایین دستی دست فتالیک انبردست (PA) توسط شرکت ایرانی تازگان و تحت لیسانس یک شرکت معتبر اروپایی اجرا خواهد شد. به گفته مدیران این شرکت، بر اساس برآورد انجام شده، این پروژه با هزینه ای بالغ بر ۲۶ میلیون یورو در مدت زمان ۲۴ ماه به بهره برداری خواهد رسید. در این بین مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان در سخنانی ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و گرامی داشت ورود به چهل و هفتمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی گفت: با اجرا بهره برداری از واحد پلاستی سائز در شرکت پتروشیمی اصفهان اشتغالزایی خوبی برای جوانان ایجاد خواهد شد که تأثیر زیادی در ارزش افزوده اقتصادی برای کشور دارد. دکتر غلامرضا باقری مدیرعامل، با اشاره به فرمایشات رهبر معظم انقلاب برای جلوگیری از خام فروشی فرآورده های نفتی شرکت پتروشیمی افزود: با احداث این واحد در شرکت پتروشیمی رهنمود مقام معظم رهبری عملیاتی خواهد شد و ارزش افزوده ایجاد شده برای تمامی شرکت های همجوار خواهد بود. وی تصریح کرد: با اجرای چنین طرح هایی می توانیم مشارکت واقعی با شرکت های همجوار و تکمیل زنجیره ارزش محصولات داشته باشیم.

معرفی مدیر هسته گزینش تأمین اجتماعی استان اصفهان



تودیع و معارفه مدیر هسته گزینش تأمین اجتماعی استان اصفهان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی و امور فرهنگی اداره کل تأمین اجتماعی استان اصفهان؛ در مراسمی با حضور سرپرست اداره کل، معاونین، مدیر و معاونین درمان و اعضای هسته گزینش، از زحمات ابراهیم طهایی مدیر سابق هسته گزینش تجلیل و غفت فانی به عنوان مدیر جدید معارفه شد. مسعود محمدی محمدی سرپرست اداره کل تأمین اجتماعی استان اصفهان در ابتدای مراسم، ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و گرامی داشت دهه فجر، بر اهمیت کار و تلاش در سازمان تأکید کرد و گفت: «افرادی که در گزینش فعالیت می کنند، می توانند با انتخاب نیروهای کارآمد و متعهد، خدمتی شایسته به مردم ارائه دهند.» وی همچنین از خدمات ابراهیم طهایی تقدیر و برای غفت فانی آرزوی موفقیت کرد.

دکتر محمد رحالی مدیر درمان تأمین اجتماعی استان اصفهان نیز گزینش را یکی از ارزش های مهم سازمان دانست و افزود: «سازمان تأمین اجتماعی همواره به دنبال شایسته گزینش افراد بوده و همکاران ما از بنو انقلاب اسلامی در این مسیر تلاش کرده اند.» یکی از اعضای هسته گزینش با تبریک انتصاب مسعود محمدی به عنوان سرپرست اداره کل و غفت فانی به عنوان مدیر هسته گزینش، بر اهمیت استفاده از پتانسیل نیروی انسانی در استان تأکید کرد. دکتر دیردگ عضو هسته گزینش نیز از خدمات ابراهیم طهایی تقدیر و ابراز امیدواری کرد که روند موفقیت آمیز گزینش با مدیریت غفت فانی ادامه یابد. ابراهیم طهایی مدیر سابق هسته گزینش، از همکاران خود در هسته گزینش، مدیریت اداره کل و تمامی دست اندکاران تشکر کرد و گفت: «افتخار می کنم که در این سازمان خدمت می کنم.» اکبر محمد هاشمی معاون تعهدات بیمه ای اداره کل، بر نقش گزینش در شایسته سالاری و اهمیت فرآیند جذب نیروهای متعهد تأکید کرد و از زحمات ابراهیم طهایی و غفت فانی تقدیر نمود. مرتضی فاطمی، معاون امور بیمه اداره کل نیز با اشاره به سختی و اهمیت کار گزینش، برای غفت فانی در این مسئولیت آرزوی موفقیت کرد. در پایان مراسم، غفت فانی مدیر جدید هسته گزینش، ضمن تشکر از همکاران و مدیر سابق، اعلام کرد: «با تمام توان تلاش خواهیم کرد تا راه پیش رو را با قدرت ادامه دهیم و از همه ی توابع در این مسیر همراهی مان کنند.»

آگهی مناقصات شرکت پالایش نفت اصفهان

ردیف	شماره سفارش	شرح	مبلغ ضمانت نامه (ریال)
۱	REP-7914510953-L28	CHECK VALVE (COZZANI)	بدون اخذ ضمانت نامه
۲	REP-7914511938-L29	STUD BOLT	۷۰۸/۰۰۰/۰۰۰
۳	RES-0247427-L30	PIPE	۲/۳۷۸/۰۰۰/۰۰۰
۴	RES-0348984-C02	اسید سولفوریک صنعتی	بدون اخذ ضمانت نامه
۵	REP-7613629150-L09	UCSC & CISCO	بدون اخذ ضمانت نامه
۶	RED-0219032-F15	CF3I	بدون اخذ ضمانت نامه

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت www.eorc.ir مراجعه نمایید.

روابط عمومی و بین الملل

نصف جهان

قابل توجه شرکت ها، سازمان و موسسات تجارتي و صنعتي

با ما بهتر دیده شوید

www.nesfejahan.net

تلفن پذیرش آگهی: ۳۴۴۵۲۰۰۵

درج آگهی در روزنامه نصف جهان یعنی امکان بهتر دیده شدن برای شما



هر شنونده‌ای جز خدا در شنیدن صداهای ضعیف کر و در برابر صداهای قوی، ناتوان است و آوازه‌ای دور را نمی‌شنود. هر بیننده‌ای جز خدا، از مشاهده رنگ‌های ناپیدا و اجسام بسیار کوچک ناتوان است. هر ظاهری غیر از او پنهان و هر پنهانی جز او آشکار است.
 مولا علی (ع)

تمام درآمد حاصل از فروش این روزنامه و بخشی از مبلغ آگهی‌های بازرگانی صرف کمک به بیماران نیازمند می‌شود.

«رویداد ترویجی ابزارهای نوین در حوزه منابع انسانی» برگزار شد

برنامه ریزی اتاق بازرگانی اصفهان برای توانمندسازی کسب و کارها



دبیر کمیسیون اقتصاد دانش بنیان اتاق بازرگانی اصفهان گفت: دو مأموریت اصلی این کمیسیون، توسعه نیاز در بازار فناوری داخلی فنانواری و توانمندسازی کسب و کارها است که در این رابطه کمیته‌هایی ذیل کمیسیون تشکیل شده تا این مأموریت‌ها را بر اساس برنامه‌های اهرم‌زنی تدوین شده، پیگیری کنند.

گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، سید یاسر مبین الدینی در حاشیه برگزاری «رویداد ترویجی ابزارهای نوین در حوزه منابع انسانی» افزود: این رویداد آموزشی، یکی از برنامه‌های کمیسیون اقتصاد دانش بنیان اتاق بازرگانی اصفهان بوده که هدف آن، آگاهی بخشی فعالان کسب و کارها از فناوری‌های نوین در حوزه مدیریت کسب و کار به ویژه در حوزه منابع انسانی است.

وی گفت: این رویداد در سه محور شامل محورهای معرفی فناوری‌های آریایی و توسعه شایستگی منابع انسانی، معرفی ابزار بازاریابی مدرن در توسعه منابع

مدیریت‌های کسب و کارها را ارتقا دهد. وی افزود: برگزاری رویداد آموزشی ترویجی ابزارهای نوین در حوزه منابع انسانی، دانش هیئت مدیره‌های کسب و کارها را ارتقا می‌دهد تا آنها بتوانند بهترین فضا را برای حضور سرمایه انسانی، جذب و انتخاب، توانمندسازی، انگیزه بخشی و استمرار حضور آنها در شرکت‌ها فراهم کنند.

محمد علی آبدی فراهانی، رئیس کمیته توانمندسازی و تعالی کسب و کارها کمیسیون اقتصاد دانش بنیان اتاق بازرگانی نیز در این رویداد آموزشی گفت: علت عدم توانمندی برخی شرکت‌ها ناشی از بی‌توجهی به آموزش و به روز نشدن، بی‌اطلاعی از اتفاقات محیط پیرامون، چگونگی استفاده از ابزارها و امکانات و همچنین عدم شناخت از سیستم‌های مورد اعتماد است.

وی افزود: کمیته توانمندسازی و تعالی کسب و کار اتاق بازرگانی اصفهان برای توانمند شدن و رشد شرکت‌ها، از شرکت‌های فعال اصفهان که در حوزه منابع انسانی پیشرو هستند و علاقه به مشارکت و هم‌افزایی دارند درخواست کرده تا در سلسله‌های این کمیته مشارکت کنند تا دیگر شرکت‌ها از این امکانات و منابع برای توانمند شدن و توسعه خود استفاده کنند.

وی بیان این که چالش آینده، چالش منابع انسانی است، گفت: ابزارهای نوین در حوزه منابع انسانی شامل شناسایی، انتخاب مناسب، توسعه نیروی انسانی و فرایندهای هوشمند توانمندسازی جهت استخدام است و با استفاده درست از این ابزارها، نیروی انسانی خوب سریع جذب خواهد شد.

همکاری بسیج و شرکت توزیع برق اصفهان

در راستای اجرای ۱۴ مگا پروژه صنعت برق کشور، تفاهم‌نامه همکاری مهمی بین سپاه حضرت صاحب اصفهان (عج) استان اصفهان و شرکت‌های توزیع برق، گاز و پخش فراورده‌های نفتی استان، با هدف اصلاح الگوی مصرف انرژی به امضا رسید این مراسم با حضور سردار فدا، فرمانده سپاه استان، و مدیران عامل شرکت‌های مذکور برگزار شد.

دادخواه، مدیرعامل شرکت توزیع برق، ضمن قدردانی از همکاری سپاه، بر تلاش‌های صورت گرفته در سطح شرکت برای کاهش مصرف انرژی تأکید کرد و ابزار آمیودر می‌نمود که با مشارکت تمامی دستگاه‌ها و مردم، مشکلات انرژی انرژی مرغف خواهد گردید.

سردار فدا، فرمانده سپاه حضرت صاحب الزمان (عج) نیز با اشاره به اهمیت کاهش انرژی انرژی و تأثیر آن بر اقتصاد و زندگی شهروندان، اعلام کرد که سپاه پاسداران با تمامی امکانات خود، از جمله کمک مردمی بسیج و اصفهان، برای کمک به دولت در این زمینه آماده است. وی اطمینان داد که سپاه در کنار شرکت‌های خدمات رسانی خواهد بود تا این هدف محقق شود.

بر اساس این تفاهم‌نامه، سپاه صاحب الزمان (عج) با همکاری شرکت‌های توزیع برق، گاز و پخش فراورده‌های نفتی اصفهان، به منظور اصلاح الگوی مصرف و کاهش فشار بر شبکه‌های انرژی، همکاری گسترده‌ای را آغاز خواهند کرد. این اقدام در پی بحران انرژی انرژی و نیز به منظور بهبود شرایط فنی صورت می‌گیرد.

کلنگ زنی پروژه فیبر نوری در شهرک صنعتی سه راهی مبارکه



مراسم کلنگ زنی پروژه فیبر نوری، نوبد بخش سرعت و توسعه برای واحدهای صنعتی شهرک صنعتی سه راهی مبارکه به همت مختبرات منطقه اصفهان و با مشارکت شرکت شهرک های صنعتی برگزار شد.

به گزارش اداره روابط عمومی مختبرات منطقه اصفهان، مراسم کلنگ زنی پروژه بزرگ فیبر نوری شهرک صنعتی سه راهی مبارکه، با حضور مسئولین و صنعتگران برگزار شد.

در این مراسم که با حضور دکتر زهرا سعیدی نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی، محمدرضا عسگریان فرماندار شهرستان مبارکه، رسول سواری مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان، مهدی یوسفی مدیر شبکه دسترسی معاونت شبکه و امید توکل رئیس اداره بازاریابی و فروش سازمانی و عمده معاونت تجارت مختبرات منطقه اصفهان، خسرو نوروزی رئیس مختبرات شهرستان مبارکه و جمعی از صنعتگران برگزار شد، کلنگ آغاز عملیات اجرای پروژه فیبر نوری به زمین زده شد.

این پروژه عظیم با سرمایه‌گذاری مشترک ۲۰۰ میلیارد ریالی از سوی مختبرات منطقه اصفهان و شرکت شهرک های صنعتی، قرار است ظرف مدت شش ماه به بهره برداری برسد و تمامی واحدهای صنعتی شهرک را به شبکه پر سرعت فیبر نوری متصل کند.

با اجرای این پروژه، واحدهای صنعتی قادر خواهند بود از اینترنت پر سرعت و تمامی خدمات مختبرات بهره مند شوند که این امر، گامی بزرگ در جهت توسعه و پیشرفت این شهرک صنعتی خواهد بود.

اجرای این پروژه نه تنها سرعت و کیفیت ارتباطات را در شهرک صنعتی سه راهی مبارکه بهبود می بخشد، بلکه زمینه را برای جذب سرمایه گذاری های بیشتر و توسعه قابلیت های صنعتی فراهم می کند. این امر، در نهایت منجر به رونق اقتصادی منطقه و ایجاد فرصت های شغلی جدید خواهد شد.

در حاشیه این مراسم، جلسه‌ای همزمان با حضور صنعتگران و مسئولین در سالن شرکت گلشن برگزار شد و مشکلات موجود در شهرک مورد بررسی قرار گرفت و راهکارهای لازم برای رفع آن ها اندیشیده شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای اصفهان همزمان با چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی اعلام کرد:

آغاز عملیات اجرایی و بهره برداری از ۳۳ طرح زیربنایی شرکت برق منطقه ای اصفهان



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای اصفهان از آغاز عملیات اجرایی و بهره برداری از ۳۳ پروژه زیربنایی این شرکت با هزینه ای بالغ بر ۱۰ هزار میلیارد تومان، همزمان با چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و دهه چهارم فجر خبر داد.

به گزارش روابط عمومی برق منطقه ای اصفهان، مهندس سعید محسنی مدیرعامل این شرکت با اعلام این خبر گفت: شرکت برق منطقه ای اصفهان در راستای برنامه هفتم توسعه و همزمان با چهل و ششمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و دهه مبارک فجر، طرح‌های مهم زیربنایی که حاصل تلاش و همت کارکنان سخت کوش

۴۰/۰۶۳ کیلوولت نجف آباد فاز اول، افزایش ظرفیت خط ۶۳ کیلوولت سبحان فاز اول، دومی ۶۳ کیلوولت در دست حاق جهت اتصال خورشیدی فولاد، بهینه سازی و توضیح فیدرخانه ۲۰ کیلوولت بست ۶۲/۲۰ کیلوولت و روزه، بهینه سازی بست ۶۳/۲۰ کیلوولت شاهین شهر، نیروگاه ده مگاواتی شرکت اندیشه فولاد واقع در انارک و نیروگاه ده مگاواتی غدیر واقع در جرقویه عنوان نمود.

مدیرعامل برق منطقه ای اصفهان ادامه داد: ایستگاه ۲۳/۰۶۳ کیلوولت مهاباد در زمینی به مساحت ۹ هکتار، دارای دو دستگاه ترانسفورماتور قدرت ۶۳/۰۶۳ کیلوولت به ظرفیت نامی ۲۲۰ مگاوات امیر و دو دستگاه ترانسفورماتور قدرت ۶۳/۲ کیلوولت به ظرفیت ۸۰ مگاوات امیر با هدف افزایش قابلیت اطمینان و تقویت شبکه، رونق اقتصادی منطقه، ایجاد زیر ساخت تامین برق صنایع، افزایش تولید و رونق اشتغال به صورت غیر مستقیم، کاهش تلفات و جلوگیری از خاموشی های ناخواسته و تامین وناژ استاندارد و کاهش تلفات انرژی و بار خطوط و ایستگاههای ۶۳ کیلوولت در منطقه و کاهش بار سراسری ایستگاههای ۶۳ کیلوولت و خطوط ۶۳ کیلوولت عنوان نمود و افزود: برای بهره برداری در ۱۵ پروژه فوق مبلغ ۳ هزار میلیارد تومان هزینه شده است.

مدیرعامل برق منطقه ای اصفهان پروژه های آماده کلنگ زنی این شرکت در دهه مبارک فجر را شامل: احداث بست ۶۳/۴۰ کیلوولت پارسان، احداث بست ۴۰/۱۳۳ کیلوولت کاشان (نوش آباد)، احداث بست ۶۳/۲۰ کیلوولت جهاد آباد، احداث بست ۶۳/۲۰ کیلوولت مورچه خورت، افزایش ظرفیت بست ۶۳/۲۰ کیلوولت گلدریس از ۳۰ به ۴۰، افزایش ظرفیت ۶۳/۲۰ کیلوولت صفه، انتقال نیروی ورود و خروج خط ۲۳۰ کیلوولت چهلشن صنایع دفاع در ۲۳۰ مبارک که احداث خط ۶۳ کیلوولت ۲ مداره،



شیکه سراسری را برای عبور از یک بار ۱۲۰۴ باری نماید. برای احداث این پروژه مبلغ ۶۰۰ میلیارد تومان هزینه شده است.

وی اهم اهداف پروژه های مذکور را شامل رونق اقتصادی منطقه، ایجاد زیر ساخت تامین برق صنایع، افزایش تولید و رونق اشتغال به صورت غیر مستقیم، افزایش پایداری شبکه، به طرف شدن صنایع و تامین دیمانند برق مصرفی مشترکین منطقه و متقاضیان جدید، فراهم نمودن مسکن مانور بار مشترکین و جلوگیری از خاموشی های ناخواسته و تامین وناژ استاندارد و کاهش تلفات انرژی و بار خطوط و ایستگاههای ۶۳ کیلوولت در منطقه و کاهش بار سراسری ایستگاههای ۶۳ کیلوولت و خطوط ۶۳ کیلوولت عنوان نمود و افزود: برای بهره برداری در ۱۵ پروژه فوق مبلغ ۳ هزار میلیارد تومان هزینه شده است.

تجدید بدنه فیبر قرار است ۳۰ هزار مگاوات ظرفیت در بخش نیروگاه‌های خورشیدی در سطح کشور تا پایان دولت چهاردهم ایجاد گردد که طی سه سال آینده ۳ هزار و ۲۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی در مناطق تحت مدیریت شرکت برق منطقه ای اصفهان در استانهای اصفهان و چهارمحال و بختیاری وارد مدار میشود.

مهندس محسنی در پایان ابزار آمیودر کرد: با به ثمر رسیدن پروژه هایی که عملیات اجرایی آنها آغاز گردیده ضمن فراهم نمودن زمینه های توسعه بیش از پیش منطقه، بزرگ ترین دیگری را در عرصه خدمت رسانی در دفتر افتخارات شرکت برق منطقه ای اصفهان ثبت نمائید.

