

تربییون

در استان

سفر سرزده رئیس جمهور به شهرستان قدس و بازدید از مدرسه روشنگر



شهرستان قدس- مؤژگان علیقارداشی رئیس جمهور و سفر سرزده به شهرستان قدس، از مدرسه روشنگر بازدید و در جریان روند اجرای پروژه مدارس آموزشی قرار گرفت. دکتر مسعود پزشکیان رئیس جمهور در سفر سرزده به شهرستان قدس، از مدرسه خیرساز روشنگر این شهرستان بازدید کرد. در این بازدید که با همراهی استاندار تهران و سایر مسئولین انجام شد، رئیس جمهور از نزدیک در جریان روند اجرای پروژه تحول و کیفیت بخشی و امکانات فراهم شده برای هوشمندسازی مدارس آموزشی قرار گرفت.

رئیس جمهور با حضور در کلاس های درس، با دانش آموزان و معلمان گفت وگو کرد و از زحمات فرهنگیان و مسئولان آموزشی قدردانی نمود. رئیس جمهوری اشاره به اهمیت تحول نظام آموزشی، بر ضرورت گسترش این طرح در سراسر کشور تأکید و اظهار داشت: هوشمندسازی مدارس، گام بلندی برای ارتقای کیفیت آموزشی و عدالت اجتماعی است. وی در ادامه با تأکید بر اهمیت کیفیت آموزشی، اظهار داشت: تحول در نظام آموزشی، زیربنای توسعه پایدار کشور است و باید با جدیت پیگیری شود



مدیر عامل گروه فولاد مبار که در نشست صمیمانه با نخبگان اصفهان:

گروه فولاد مبار که نقش مهمی در توسعه فناوری و نوآوری در صنعت فولاد کشور ایفا می کند



اصفهان - بهمن راعی

مدیرعامل گروه فولاد مبار که گفت: گروه فولاد مبار که نقش مهمی در توسعه فناوری و نوآوری در صنعت فولاد کشور ایفا می کند و در این میان ارتقای سطح استانداردها و همکاری های بین المللی امری ضروری است. سعید رزندی، مدیرعامل گروه فولاد مبار که در نشست صمیمانه با نخبگان اصفهان اظهار کرد: گروه فولاد مبار که نقش مهمی در توسعه فناوری و نوآوری در صنعت فولاد کشور ایفا می کند و در این میان ارتقای سطح استانداردها و همکاری های بین المللی امری ضروری است؛ فولاد مبار که یکی از افتخارات جمهوری اسلامی است و در راستای همکاری با شرکت های بزرگ جهانی، استانداردهای لازم را رعایت کرده و تلاش دارد تا آن ها را بهبود نگه دارد.

وی در ادامه افزود: ما استفاده از ظرفیت های تحقیق و توسعه در بخش های مختلف گروه فولاد مبار که را در اولویت خود قرار داده ایم و در این راستا تیم هایی برای افزایش بهره روری و اصلاح فرایندها فعالیت می کنند. صندوق سرمایه گذاری خطرپذیر فولاد مبار که نوآوری و فناوری های جدید را رصد می کند تا گروه فولاد مبار که را در مسیر توسعه فناوری های نوین قرار دهد.

مدیرعامل گروه فولاد مبار که خاطرنشان کرد: در حال حاضر، عدم تمرکز بر صادرات دانش کسب شده در صنعت فولاد و نیاز به تبدیل شدن به صادرکننده دانش و لایسنس های صنعتی، یکی از چالش های اصلی ماست. سه محور راهبردی را برای آینده حوزه تکنولوژی گروه فولاد مبار که تعریف کرده ایم: نخست، اقتصاد چرخشی و فولاد سبز، دوم، تحول دیجیتال و هوش مصنوعی و سوم، تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر.

وی اذعان داشت: بخش های داخلی کارخانه ها در جذب فناوری و نوآوری نقش ویژه ای دارند و مسئولیت گروه فولاد مبار که نیز در این زمینه سنگین است. نقش نهادهای نخبگانی، حمایت های مالی از آن ها و سرمایه گذاری در توسعه فناوری های نوین ازجمله موضوعات مهمی است که نباید بگذاریم مغفول بماند. در این میان مدل های همکاری و سرمایه گذاری با طیف نخبگانی کشور نیز باید اصلاح شوند.

رزندی تصریح کرد: مدل های پایلوت دانشگاهی و صنعت، نیازمند اصلاح و بهبود هستند تا بتوانند به صورت مؤثرتر در توسعه فناوری های کاربردی و تجاری سازی نقش آفرین باشند. موضوع مهم دیگری که باید به آن توجه کرد، سرعت بخشی در فرایندهای قراردادهای پژوهشی و کاهش بروکراسی است که برای این امر باید بر استفاده از تیم های علمی و نخبگان برای حل چالش های فناوری تأکید شود.

وی ابراز داشت: امروز صنعت فولاد کشور با چالش های اقتصادی و زیرساختی، ازجمله افزایش قیمت گاز و هزینه های پروژه های بزرگ زیرساختی مواجه است که امیدواریم بتوانیم با استفاده از روش های نوین، این محدودیت ها را جبران کنیم. از سوی دیگر حفظ قدرت رقابتی، تمرکز بر نوآوری و فناوری و آماده سازی گروه فولاد مبار که برای مواجهه با چالش های آینده را امری ضروری می دانیم.

مدیرعامل گروه فولاد مبار که تأکید کرد: توسعه فناوری، نوآوری و همکاری های بین المللی در صنعت فولاد از دیگر مسائلی است که باید به آن توجهی ویژه داشت؛ گروه فولاد مبار که اخیراً در حوزه ایمنی و سلامت شغلی موفق به کسب رتبه جهانی شده و این گواهی نامه معتبر جهانی دریافت کرده است. جایزه نوبل اسمال در حوزه رشد پایدار و نوآوری است و آینده بشریت به سمت توسعه مبتنی بر نوآوری حرکت می کند، بنابراین باید در این مسیر گام های مؤثری برداشت.

وی عنوان داشت: امروزه صنایع بزرگ دنیا ناگزیر به تقویت و توسعه ارتباط با دانشگاه ها و مراکز علمی و تحقیقاتی هستند که در این حوزه نخبگان داخلی کشورمان می توانند نقش مؤثری ایفا کنند، چراکه تحریم ها و محدودیت های بین المللی مشکلات زیادی برای تولید ایجاد کرده است. پس از دوران همه گیری ویروس کرونا، ارتباطات بین المللی کاهش یافته و باید راه های برای بازیابی این روابط پیدا کرد. بنابراین ضرورت حضور در عرصه بین المللی دوجندان شده و صنایع باید ارتباطات مؤثرتری با دانشگاه ها و نخبگان برقرار کنند.

کاهش چشمگیر بارش ها در اردبیل؛ نگرانی ها از تشدید خشکسالی



آیتاز بهودی

بارش های جوی استان اردبیل در سال جاری نسبت به سال گذشته و میانگین بلندمدت کاهش چشمگیری داشته است که نگرانی ها از تشدید خشکسالی و بحران آب را افزایش می دهد. استان اردبیل، واقع در شمال غربی ایران، به دلیل موقعیت جغرافیایی و شرایط اقلیمی خاص خود، معمولاً تابستان های گرم و زمستان های سردی را تجربه می کند. بارش های سالانه در این استان به طور معمول به ویژه در فصول سرد سال، برای کشاورزی و تأمین منابع آب شرب و صنعتی بسیار حیاتی است. در سال های اخیر، تغییرات اقلیمی و کاهش میزان بارش ها به طور خاص در استان اردبیل، موجب بروز مشکلات جدی در تأمین منابع آبی و کشاورزی شده است.

وضعیت بارش ها

در سال های اخیر، بارش ها در استان اردبیل به طور چشم گیری کاهش یافته است. آمارهای هواشناسی نشان می دهند که در چند سال گذشته، میزان بارش ها نسبت به میانگین بلندمدت کاهش پیدا کرده است. این موضوع در ترکیب با افزایش دماهای تابستانی و کاهش ذخایر آب های زیرزمینی، تشدید بحران خشکسالی در منطقه را به همراه داشته است.

مطابق با گزارشات اداره کل هواشناسی اردبیل، در سال های اخیر بارش های استان به حدی کاهش یافته که بسیاری از تالاب ها و دریاچه ها، به ویژه در مناطق شمالی استان، به شدت کاهش یافته و برخی از آن ها به طور کامل خشک شده اند.

اثرات خشکسالی

خشکسالی در اردبیل اثرات متعددی بر منابع آب، کشاورزی، و محیط زیست این استان گذاشته است. از جمله این اثرات می توان به کاهش منابع آبی، آسیب به کشاورزی، گرم شدن دما و کاهش تنوع زیستی اشاره کرد.

یک کارشناس کشاورزی در گفت و گو با مهر گفت: کاهش بارش ها و بی رحمانه تر شدن تبخیر در تابستان ها موجب کاهش سطح آب در سد ها، چاه ها و منابع زیرزمینی شده است. این مسئله در تأمین آب شرب، کشاورزی و صنعت به شدت مشکل ساز بوده است. وی گفت: اردبیل یکی از مناطق مهم کشاورزی

و سال آبی گذشته کاهش حدود ۲۰ و ۲۶ درصدی را نشان می دهد. وی افزود: با توجه به اینکه طی ۵ سال آبی گذشته فقط در سال آبی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ بارش های استان بیشتر از شرایط عادی یا نرمال بوده است، در بقیه سال ها به طور متوسط حدود ۲۰ درصد کاهش بارش در سطح استان وجود داشته است، که نشان دهنده تشدید شرایط خشکسالی در حال حاضر و سال های آینده می باشد.

کوهی ادامه داد: میانگین بارش استان اردبیل از ابتدای سال جاری در مقایسه با دوره مشابه بلندمدت ۹۵ درصد کاهش و نسبت به سال گذشته ۷۴ درصد کاهش بارش داریم.

مدیرکل هواشناسی استان ادامه داد: بررسی نقشه های پیش بینی فصلی نیز حاکی از بارش های کمتر از نرمال در پایان سال جاری می باشد، که البته انتظار می رود در فصل زمستان بارش ها به شرایط نرمال نزدیک تر شود. البته با توجه به کسری بارش طی سال های گذشته و در پی آن تداوم خشکسالی، بهبود شرایط فوق نیازمند حاکمیت شرایط ترسالی مداوم طی چندین سال می باشد، که با توجه به چشم انداز تغییرات اقلیمی و گرمایش جهانی، در حال حاضر چنین شرایطی قابل پیش بینی نمی باشد، بنابراین مدیریت منابعی آبی موجود در حال حاضر شدن بحران آبی در سال های آینده می باشد. همچنین از لحاظ دمایی هم پیش بینی می شود در فصل پاییز دمای استان یک درجه نسبت به میانگین دمای استان افزایش داشته باشیم

وضعیت بارش ها در استان اردبیل در حال حاضر بحرانی است و روند کاهش بارش ها در سال های اخیر نگرانی های جدی را در پی داشته است. با توجه به پیش بینی ها، اگرچه ممکن است وضعیت بارش ها در زمستان بهتر شود، اما برای بازگشت به شرایط نرمال، نیاز به چند سال ترسالی متوالی است که با توجه به تغییرات اقلیمی، این امر در حال حاضر به نظر غیرقابل پیش بینی می آید.

بنابراین، ضروری است که مسئولین و مردم استان اردبیل به مدیریت منابع آبی توجه ویژه ای داشته باشند تا از بحران آب در سال های آینده جلوگیری شود.

خشکسالی باعث کمبود آب در تالاب ها و دریاچه های منطقه شده که می تواند تهدیدی برای حیات وحش و تنوع زیستی باشد. به ویژه دریاچه ها و رودخانه هایی که محل زندگی گونه های مختلف گیاهی و جانوری هستند، دچار بحران شده اند.

کاهش ۲۰ و ۲۶ درصدی بارش ها در اردبیل نسبت به سال گذشته

مجید کوهی مدیرکل هواشناسی استان اردبیل در گفت و گو با مهر اظهار کرد: در پایان سال آبی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ که از مهر ۱۴۰۳ تا پایان شهریور ۱۴۰۴ مد نظر می باشد، متوسط ارتفاع کل ریزش های جوی استان معادل ۲۵۹ میلی متر بوده است، که این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره های مشابه درازمدت

پروژه مخازن استراژیک آب ۳۰۰ هزار متر مکعبی پالایشگاه اصفهان بهره برداری شد



اصفهان - بهمن راعی

پروژه احداث مخازن آب استراژیک شرکت پالایش نفت اصفهان از تاریخ ۱۶ آبان ماه ۱۴۰۱ آغاز شد. بر اساس برنامه ریزی اولیه، مدت اجرای قرارداد سه ساله پیش بینی شده بود، اما با برنامه ریزی دقیق و همکاری مؤثر عوامل اجرایی، شش مخزن بتنی ۵۰ هزار مترمکعبی مسقف، زودتر از زمان پیش بینی شده و در مدت ۲ سال تکمیل، آگیری و وارد مدار بهره برداری شدند.

به گفته مدیر طرح ها و پروژه های شرکت پالایش نفت اصفهان اجرای این پروژه نقش مهمی در تأمین پایدار آب مورد نیاز پالایشگاه و تداوم فرایند تولید در شرایط کم آبی و خشکسالی های اخیر ایفا کرده است. به واسطه بهره برداری زود هنگام از این مخازن، از احتمال Shut Down و توقف تولید ناشی از کمبود آب جلوگیری شده و ظرفیت مطمئنی برای تأمین نیازهای فرایندی مجموعه ایجاد گردیده است. پژمان قاسمی گفت: هر یک از مخازن این پروژه

دریای عمان به استان اصفهان، این مخازن به عنوان پایگاه ذخیره سازی کلیدی عمل نموده و به حذف وابستگی پالایشگاه از منابع آب شهری و ارتقای پایداری تولید کمک شایانی نموده اند.

مدیر طرح ها و پروژه های شرکت پالایش نفت اصفهان، هدف از طراحی و اجرای مدفون و مسقف مخازن را رعایت اصول پدافند غیرعامل و کاهش تأثیر تغییرات دمایی بر سازه و آب ذخیره شده عنوان کرد و اظهار داشت: در اجرای این پروژه، حدود یک میلیون مترمکعب عملیات خاکی، حدود ۱۰ هزار تن آرماتوربندی و ۷۵ هزار مترمکعب عملیات بتن ریزی و آهبندی کامل صورت گرفته است.

شایان ذکر است که کل عملیات اجرایی این پروژه بدون وقوع هرگونه حادثه ناشی از کار به دست توانمند متخصصان و نیروهای داخلی به پایان رسیده و به عنوان یکی از پروژه های ملی شاخص در حوزه تأمین منابع پایدار آب، نقش مهمی در افزایش تاب آوری و بهره روری شرکت پالایش نفت اصفهان ایفا می کند.

توسط شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان:

پیشرفت ۵۰ درصدی پروژه عام المنفعه بازسازی و بهسازی جاده دسترسی به چاه های ۲ و ۷ کارون



اهواز- محمدی

عملیات اجرایی پروژه بازسازی و بهسازی جاده دسترسی به چاه های ۲ و ۷ کارون با هدف ارتقاء زیرساخت های منطقه و تسهیل رفت و آمد روستائیان همجوار تأسیسات نفتی در حال اجرا است.

عملیات اجرایی پروژه بازسازی و بهسازی جاده دسترسی به چاه های ۲ و ۷ کارون با هدف ارتقاء زیرساخت های منطقه و تسهیل رفت و آمد روستائیان همجوار تأسیسات نفتی آغاز شده و تاکنون به پیشرفت فیزیکی ۵۰ درصدی رسیده است. این پروژه عام المنفعه با اعتباری بالغ بر ۷۲ میلیارد تومان با نظارت مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان و با پیشرفت

احداث دو دهانه پل بتنی ۲ و ۴ متری، احداث کانال سنگی به طول ۳۰۰۰ متر، ساخت دیوار حائل سنگی به طول ۱۵۰ متر، بسترسازی و روسازی (لایه های زیراساس و اساس)، قیرپاشی و آسفالت به طول ۱۵ کیلومتر در عرض ۵.۵ متر می باشد.

با بهره برداری از این مسیر ضمن فراهم شدن مسیر دسترسی ایمن تر و سریع تر به چاه های ۲ و ۷ کارون، تردد روستائیان منطقه نیز تسهیل می شود. این اقدام می تواند نقش مؤثری در شکوفایی اقتصادی منطقه، به ویژه در حوزه کشاورزی، ایفا نماید. همچنین این جاده به ساحل دریاچه سد گوند (در نزدیکی چاه شماره ۲ کارون) متصل می شود، که از منظر ایمنی و امکان واکنش سریع در شرایط اضطراری، از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

بررسی مطالبات شهری در جلسه رسمی شورای اسلامی شهر قدس

گرچی افزود: همچنین پشتیبانی از برگزاری برنامه های مختلف فرهنگی در راستای جلوگیری از آسیب های اجتماعی مورد تأکید نمایندگان مردم بود. وی در پایان از بررسی و تصویب تعدادی از لوایح ارسالی از سوی شهرداری و رای گیری توسط نمایندگان مردم خبر داد.

جلسه ۴۴۲ شورا با حضور نمایندگان مردم در صحن علنی شورای اسلامی برگزار گردید و موضوعات مختلفی از قبیل حفظ فضای سبز باغ شازده، توسعه استفاده سیاب شهری در آبیاری فضای سبز، احداث پارکینگ طبقاتی و... مورد بحث نمایندگان قرار گرفت.

شهرستان قدس- مؤژگان علیقارداشی رئیس شورای اسلامی شهردس با اشاره به برگزاری یکی دیگر از سلسله جلسات رسمی پارلمان شهری از بررسی مطالبات مردمی و موضوعات مختلف مدیریت شهری توسط نمایندگان مردم خبر داد. داود گرچی در تشریح موضوعات این جلسه

آغاز نخستین روز کاری مدیرعامل جدید شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان با ادای احترام به شهدای گمنام



اهواز- محمدی

مهندس شهرام ذوالفقاری، مدیرعامل جدید این شرکت روز نخست آغاز به کار خود را با حضور در تپه شهدای گمنام مسجدسلیمان و ادای احترام به مقام شامخ شهدا آغاز کرد.

در این آیین معنوی که با حضور مهندس علمداری مدیر منابع انسانی، دکتر بزرکار معاون مدیریت مهندسی و ساختمان و مهندس علمدار متولی رئیس روابط عمومی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و جمعی از مدیران، رؤسای ادارات، کارکنان و بسیجیان شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان برگزار شد، مدیرعامل جدید ضمن قرائت فاتحه و نثار گل بر مزار شهدای گمنام، یاد و خاطره رشادت ها و ایثارگری های دلیرمردان جبهه های حق علیه باطل را گرامی داشت.

مهندس شهرام ذوالفقاری در حاشیه این مراسم اظهار داشت: آغاز خدمت در مجموعه ای رشید و افتخار آفرین همچون شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان را با یاد و نام شهدای والا مقام به فال نیک می گیرم. شهدای گران قدر با نثار خون و امنیت و عزت امروز کشور را رقم زدند و ما وظیفه داریم با تلاش صادقانه و روحیه جهادی، راه آنان را ادامه دهیم. وی افزود: «شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان با سابقه ای بیش از یک قرن در صنعت نفت ایران، نماد تلاش، تعهد و افتخار است. بدون تردید، پیشرفت و توسعه این شرکت در گرو همکاری و همدلی همه کارکنان، استفاده از ظرفیت های بومی و توجه به ارتقای بهره روری و صیانت از محیط زیست خواهد بود. در ادامه این برنامه، مدیرعامل جدید با حضور در جمع کارکنان، از زحمات و تلاش های آنان قدردانی کرد و بر ضرورت تقویت روحیه همدلی، انضباط کاری، مسئولیت پذیری و تلاش مضاعف برای دستیابی به اهداف تولید تأکید نمود.



شهردار منطقه ۸ تبریز خبرداد:

مرمت خانه تاریخی کلکته چی، در آستانه تکمیل

تبریز- توفیقی

شهردار منطقه ۸ تبریز از مرمت خانه تاریخی کلکته چی با مشارکت سازمان عمران و شهرداری منطقه ۸ خبر داد.

حسین منیری فر ضمن اعلام خبر فوق اظهار کرد: بعد از رکود چندین ساله در مرمت خانه تاریخی کلکته چی، پروژه مرمت این خانه تاریخی را از سال گذشته با مشارکت سازمان عمران آغاز کرده ایم که عملیات دیوارکشی، خاکبرداری محوطه، سفیدکاری، بندکشی دیوارها و ترمیم دیوارهای داخلی هم اکنون در حال اجرا است و تمامی این مراحل با دقت و کیفیت بالا انجام می شود تا علاوه بر حفظ اصالت بنا، شرایط ایمنی و کاربری آن نیز بهبود یابد.

وی افزود: خانه تاریخی کلکته چی جزو خانه های تاریخی ثبت ملی شده و با ارزش شهر تبریز به شمار می رود که شهرداری منطقه ۸ تبریز، در راستای احیاء هویت تاریخی تبریز تمام تلاش خود را برای تملک این خانه تاریخی بکار بسته و مانع تخریب این خانه تاریخی شده است.

شهردار منطقه هشت تبریز خاطرنشان کرد: امیدواریم با ادامه این روند، هرچه سریع تر شاهد اتمام کامل پروژه باشیم و خانه کلکته چی به عنوان یکی از جاذبه های فرهنگی تبریز معرفی شود.



معاون علمی رئیس جمهور:

پروژه «بندر هوشمند» در بوشهر دنبال می شود

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور گفت: پروژه «بندر هوشمند» در بوشهر دنبال می شود. به گزارش مهر، محسن افشین برای پیشرفت طرح تأکید کرد و گفت: در استان بوشهر اظهار کرد: یکی از مهمترین برنامه ها در بوشهر پروژه بندر هوشمند است که این طرح برای ایجاد الگوی موفق برای سایر بندر کشور دنبال می شود.

وی اضافه کرد: اجرای موفق پروژه «بندر هوشمند» سبب می شود که بندر بوشهر به یک الگوی موفق برای سایر بندر کشور تبدیل شده و سپس تکثیر این بندر هوشمند را در سایر نقاط داشته باشیم.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور بر لزوم هماهنگی های بین دستگاهی برای موفقیت طرح تأکید کرد و گفت: در هماهنگی بین دستگاهی باید مدیریت واحد صورت بگیرد و هم افزایی اتفاق بیفتد تا اقدامات هم راستا شود. افشین با تأکید بر ماهیت مرحله ای هوشمندسازی، آمادگی کامل معاونت علمی را برای حمایت از این فرایند با کمک شرکت های دانش بنیان اعلام کرد.



افزایش ظرفیت شبکه فوق توزیع برق

خوزستان در تابستان ۱۴۰۴ با خرید و نصب ۱۸ دستگاه ترانسفورماتور فوق توزیع

اهواز- محمدی

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: ۱۸ دستگاه ترانسفورماتور ۱۳۲ کیلووات برای نوسازی و افزایش ظرفیت شبکه برق این شرکت خریداری شده است. احمدرضا بخشی بیان کرد: یکی از اقدامات اساسی و لازم برای تسریع در نوسازی و افزایش ظرفیت پست های برق موجود و احداث پست های برق جدید، خرید و در اختیار بودن ترانس می باشد.

وی افزود: شرکت برق منطقه ای خوزستان ۱۸ دستگاه ترانس ۱۳۲ به ۳۳ کیلوولت با ظرفیت هر دستگاه ۵۰ مگاوات امپر پس از طی فرایند مربوط از شرکت ایران ترانسفو خریداری نمود و پس از انجام مراحل تست، تحویل گرفته است. معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای خوزستان توضیح داد: با توجه به نیاز شبکه عملیات آماده سازی و افزایش ظرفیت شبکه برق در دستور کار قرار گرفت و بدنبال آن تعدادی از این ترانس ها در پست های برق نواحی نصب و مابقی در حال نصب می باشند.

بخشی بیان کرد: خرید این ترانسفورماتورها کمک خواهد کرد تا عملیات آماده سازی شبکه با سرعت بیشتری انجام شود و از طرفی موجودی ترانس در انبارهای شرکت کمک خواهد کرد، در صورت بروز حادثه در شبکه، جایگزینی ترانس در کمترین زمان ممکن انجام و در امر برق رسانی مشکلی ایجاد نگردد.