

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس تاکید کرد

تامین سوخت زمستانی نیروگاه ها از مهم ترین اولویت های وزارت نفت است

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، تاکید کرد: وزیر نفت تامین سوخت زمستانی نیروگاه ها و تامین گاز در فصل سرما را از مهم ترین اولویت های کاری خود تلقی کرده و کارگروهی تخصصی در این زمینه تشکیل شده است.

مصطفی نفعی با اشاره به تمهیدات اندیشیده شده از سوی وزارت نفت جهت تامین گاز در فصل سرما، بیان کرد: در جلسه ای که کمیسیون انرژی مجلس میزبان وزیر نفت بود راجب به دغدغه ها و چالش های صنعت نفت کشور بحث و بررسی صورت گرفت. اعضای کمیسیون انرژی مجلس نیز بر چالش های پیش رو حاکم بر این صنعت تاکید داشتند.

وی در ادامه اظهار کرد: وزیر نفت تاکید داشتند که با هم افزایی و رویکرد مشترک می توانیم چالش های حاکم بر این صنعت را مرتفع کنیم. یکی از مهم ترین اولویت هایی که وزیر نفت بر روی ن تاکید داشت تامین سوخت زمستانی نیروگاه ها و تامین گاز در بخش خانگی و بخش صنعتی بود و از تشکیل کارگروهی در وزارت نفت برای تامین سوخت نیروگاه ها در فصل زمستان خبر داد و در ادامه نیز قرار است این کار گروه با وزارت نیرو نیز در این زمینه رایزنی داشته باشد.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در ادامه تصریح کرد: قطع صادرات فرآورده های نفتی، افزایش نرخ کربابه های ناوگان حمل و نقل فرآورده های نفتی که در هبات دولت نیز مصوب شده است و پیگیری برای اخذ مجوز واردات گاز از ترکمنستان؛ از جمله تمهیداتی بود که ایشان تاکید داشتند برای تامین سوخت نیروگاه ها در فصل زمستان و تامین گاز چه در بخش خانگی و چه در بخش صنعتی با توجه به نیاز کشور در ایام سرد سال به ویژه در مناطق شمال شرقی کشور اندیشیده شده است.

شوکت مدیریت شبکه برق اعلام کرد:

معامله یک هزار و ۵۲۱ مگاوات برق در بورس در قالب «گواهی ظرفیت»
شرکت مدیریت شبکه برق ایران اعلام کرد:از آغاز عقد قراردادهای گواهی ظرفیت (بهم ماه سال ۹۸) تا کنون ۲۵۳ معامله به حجم هزار و ۵۲۱ مگاوات انجام شده است. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت شبکه برق ایران، این شرکت اعلام کرد: از آغاز عقد قراردادهای گواهی ظرفیت (بهمن ماه سال ۹۸) تا کنون، ۲۴۳ مشترک برای دریافت این گواهی به شرکت بورس انرژی معرفی شدند.

ارزش کل معاملات انجام شده در تالار معاملات اوراق گواهی ظرفیت بورس انرژی تاکنون ۱۸ هزار و ۲۴۴ میلیارد و ۵۵۰ میلیون ریال با حداکثر قیمت معامله شده ۲۴ میلیون و ۲۷۲ هزار ریال بر کیلو وات ساعت بوده است. تاکنون ۴هزار و ۱۹۰ مگاوات درخواست از طرف شرکت مدیریت شبکه به سازمان بورس معرفی شده که ۲هزار و ۶۶۹ مگاوات هنوز خریداری نشده است.در حال حاضر ۶۰۷ مگاوات گواهی ظرفیت قابل عرضه وجود دارد.

گواهی ظرفیت سندی است قابل معامله که با اجازه وزارت نیرو مبتنی بر ایجاد ظرفیت نیروگاهی قابل اتکای جدید و یا کاهش قدرت قراردادی مشترکان موجود صادر می شود. واحد گواهی ظرفیت کیلو وات است که معرف تعهد تدارک یک کیلووات ظرفیت مطمئن نیروگاهی به مدت نامحدود است.

گواهی ظرفیت برق یک ابزار بسیار مناسب است که در اواخر سال ۹۸ از آن رونمایی شد.

روزهای گذشته وزیر نفت از کاهش ۳۰ درصدی ذخیره سوخت نیروگاه ها و تلاش برای افزایش ذخیره سوخت مایع آن ها خبر داد که همین موضوع نگرانی هایی را برای تامین برق زمستان به وجود آورده است.

آنطور که جواد اوجی گفته سال گذشته در فصل سرما روزانه ۱۴۰ تا ۱۵۰ میلیون مترمکعب کمبود گاز وجود داشت که با محدودیت ارسال گاز طبیعی به صنایع و بخش نیروگاهی و جایگزین کردن سوخت مایع، جبران شد. امسال باتوجه به اینکه ما در زمینه تولید گاز طبیعی رقم اضافه‌ای نخواهیم داشت و مصرف در بخش‌های خانگی، صنایع و نیروگاهی هم نسبت به پارسال با افزایش ۱۰ درصدی روبه‌رو می‌شود، پیش‌بینی می‌کنیم در فصل سرد سال (دی و بهمن‌ماه) روزانه با ۲۰۰ میلیون مترمکعب کسری گاز روبه‌رو شویم که طبق برنامه‌ریزی‌ها برای جایگزینی با سوخت مایع، سعی می‌کنیم هموطنان‌مان دچار مشکل نشوند.

به گفته وی روزانه ۲۶۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی به نیروگاه‌ها تحویل داده می شود و امید می رود با برنامه‌ریزی و تدابیر اندیشیده شده کمترین چالش را در تامین سوخت زمستانی گاز بخش خانگی داشته باشیم.

صحبت های وزیر نفت به احتمال وقوع خاموشی های زمستان قوت بخشید، هرچند که از چند ماه پیش نیز مسوولان برقی هشدارهایی را در مورد خاموشی های زمستان داده بودند، مصطفی رجبی مشهدی- مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران در خصوص اقدامات صورت گرفته برای جلوگیری از خاموشی در کشور، به ایسنا گفت: اولویت اصلی وزارت نیرو استفاده از سوخت گاز برای تولید برق است، اما در شرایطی که سوخت گاز به هر دلیلی محدود شود این امکان در نیروگاه ها داریم که از سوخت دوم که سوخت مایع است استفاده کنیم.

وی با بیان اینکه قطعا مخازن ما در صورتی که تکمیل شوند مشکلات به حداقل خواهد رسید و امیدواریم که روند پر شدن مخازن نفت گاز و نفت کوره در نیروگاه ها با سرعت انجام شود، ادامه داد: البته در حال حاضر باتوجه به مذاکراتی که با وزارت نفت صورت گرفته این کار سرعت گرفته است تا برای فصل سرما آمادگی کافی برای تولید برق



را داشته باشیم.

سخنگوی صنعت برق در پاسخ به این سوال که آیا نیروگاه های سیکل ترکیبی می توانند از سوخت مایع استفاده کنند، گفت: قطعا همه نیروگاه ها امکان استفاده از سوخت دوم را دارند، نیروگاه های سیکل ترکیبی از سوخت گاز که سوخت اصلی آن ها است استفاده می کنند و در صورتی که گاز محدود و یا قطع شود این امکان وجود دارد تا از سوخت گازوئیل برای تولید برق استفاده شود.

وی با اشاره به آخرین وضعیت تعمیرات نیروگاه ها، اظهار کرد: تعمیرات نیروگاه ها از هم اکنون آغاز شده است و امیدواریم طبق برنامه زمان بندی پیش برود، قطعا باید شرایطی را فراهم کنیم که در تعمیرات نیروگاهی خللی به وجود نیاید تا انشالله برای تابستان سال آینده تعمیرات نیروگاه ها به اتمام برسد و نیروگاه ها با تمان توان در مدار باشند.

وی در خصوص احتمال خاموشی ها در زمستان، گفت: زمستان سختی خواهیم داشت دلیل آن هم این است که در زمستان سال گذشته مصرف گاز در بخش خانگی افزایش یافت و منجر به اعمال محدودیت جدی در تامین سوخت نیروگاه ها شد، اگر مخازن سوخت مایع سریعتر تکمیل و سهمیه مشخص شده گاز نیروگاه ها نیز تحویل داده شود، انشالله با مشکلات حداقلی زمستان را پشت سر خواهیم گذاشت و تمام تلاش ما نیز این است که زمستان را بدون خاموشی پشت سر بگذاریم. امیدواریم در زمستان خاموشی نداشته باشیم

خاموشی در زمستان هم ادامه دارد؟

محسن طرز طلب – مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی نیز چندی پیش درباره میزان آمادگی نیروگاه‌ها به ایسنا گفت: هر هفته و یا هر دو هفته یکبار جلساتی را با بخش‌های مختلف وزارت نفت برگزار می کنیم و در حال انجام هماهنگی هستیم که در زمستان پیش رو با مشکل مواجه نشویم و یا میزان مشکلات بسیار کم باشد.

وی با اشاره به وضعیت فعلی نیروگاه‌ها، اظهار کرد: درحال پر کردن ذخایر سوخت مایع نیروگاه‌ها هستیم تا اگر در زمستان با افت فشار گاز مواجه شدیم بتوانیم از سوخت مایع استفاده کنیم. امیدواریم در زمستان خاموشی نداشته باشیم، برنامه‌ریزی‌ها از یک ماه پیش آغاز شده تا ان شالله مشکلی ایجاد نشود و یا اگر مشکلی به وجود آمد محدود باشد.

احتمال وقوع خاموشی‌ها در زمستان وجود دارد
رخشانی مهر – معاون هماهنگی توزیع توانیر نیز ماه گذشته به ایسنا گفت: احتمال وقوع خاموشی‌ها در زمستان هم وجود دارد اما از هم اکنون در تلاش هستیم تا با اعمال مدیریت از این موضوع فاصله بگیریم.

وی با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای تامین برق سال آینده، اظهار کرد: برنامه ریزی برای تامین برقی یک مساله پیوسته بوده و از هم اکنون بحث تامین برق سال آینده و پیش بینی مصرف برای سال آینده و سال های آتی در حال انجام است، همینطور برای زمستان امسال نیز برنامه ریزی تامین برق را از هم اکنون آغاز کردیم چراکه ممکن است مصرف گاز در بخش خانگی محدودیت های سال گذشته در صنعت برق را منجر شود که در حال برنامه ریزی برای این مساله هستیم. معاون هماهنگی توزیع توانیر با بیان اینکه با وزارت نفت در حال مذاکره هستیم، اظهار کرد: سوخت های مایع درحال بارگیری هستند و این ظرفیت ها تکمیل می شود، این مساله جزو برنامه های وزارت نیرو بوده که از سمت شرکت مادر تخصصی برق حرارتی در حال پیگیری است تا ان شالله مشکل خاصی برای زمستان ایجاد نشود.

رخشانی مهر افزود: بحران انرژی در زمستان اختصاص به یک کشور و منطقه ندارد و اگر بخش های تامین کننده انرژی مثل سوخت مایع و گاز و زارت نیرو سنکرون عمل نکنند و مشکلی در این زمینه به وجود آید ممکن است محدودیت هایی اعمال شود اما در تلاش هستیم که این اتفاق نیفتد.



پاییزی خشک تر از تابستان در راه است

تابستان ۱۴۰۰ در تأمین آب خواهیم داشت.

وی ادامه داد: اگر توانیم منابع آبی سطحی و زیر سطحی که در سال گذشته از دست دادیم را جبران کنیم، تابستان آینده تابستان بسیار سختی خواهد بود.

ارائه پیشنهادات مدیریت تنش آبی ۱۴۰۱ به دولت و مجلس

کشفی با بیان اینکه «برنامه های مدیریت تنش آبی برای سال ۱۴۰۱ دیده شده»، گفت: پیشنهاداتی را به مجلس و دولت ارائه کردیم تا بتوانیم با انجام اقداماتی، شرایط تنش آبی در سال ۱۴۰۱ را مدیریت کنیم.

وی افزود: اقداماتی از قبیل اجرای پروژه های ذخیره سازی آب از طریق احداث مخازن جدید، حفر چاههای جدید و ایجاد رینگ بین مخازن شهرها که بتوانیم آب را به نحو مطلوبی توزیع کنیم؛ اجرای این طرح ها می تواند به مدیریت توزیع، افزایش تاب آوری شهرها و کاهش تنش آبی کمک کند.

معاون راهبری و نظارت بهره برداری شرکت مهندسی آب وفاضلاب کشور با اشاره به اینکه این برنامه ها هم به دولت سیزدهم و هم به مجلس شورای اسلامی ارائه شده، گفت: اجرای این پروژه ها نیازمند اعتبارات است و پیشنهادات ارائه شده در دولت و مجلس درحال بررسی است.



شرکت توانیر اعلام کرد:

کشف بیش از ۲۱۶ هزار دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز

متوسط مصرفی سالانه سه کلان شهر مشهد، اصفهان و تبریز در سال ۱۳۹۹ است.

همچنین این میزان از توان متوسط مصرفی سالانه استان‌هایی مانند اصفهان، خراسان‌های رضوی، شمالی و جنوبی، یزد، کرمان، مازندران، گیلان، آذربایجان‌های غربی و شرقی در سال ۱۳۹۹ بیشتر است.

صنعت ماینینگ (استخراج ارزهای مجازی) و مصرف برق آنها به عنوان یکی از متهمان اصلی کمبود برق در کشور معرفی شده است. ماینر، دستگاه تولیدکننده رمز ارز است، رمز ارز نوعی دارایی دیجیتال است که به صورت غیرمتمرکز تولید و نگهداری می‌شود و برای استخراج رمز ارزها باید محاسبات ریاضی پیچیده‌ای توسط رایانه به‌صورت مستمر انجام شود که مستلزم مصرف برق زیادی است.

با توجه به مصرف برق بالای این مراکز، برخورد با آنها در ماه های اخیر در دستور کار قرار گرفته است.



۲۵ درصد مخازن سوخت کشور خالی است

رجبی مشهدی بیان کرد: نسبت به سال گذشته حدود ۲۰ درصد کمبود سوخت داریم و قطعا با توجه به این آمار، تنگناهای تولید برق در زمستان ۱۴۰۰ دور از انتظار نیست، اما اگر ما نیروگاه داشته باشیم و یا احداث کنیم هم مشکل برق کشور حل نمی‌شود.

او افزود: حدود ۹۰ درصد تولید برق کشور از طریق نیروگاه‌های حرارتی تامین می‌شود که با توجه به آنکه این نیروگاه‌ها از سوخت گاز یا مایع استفاده می‌کنند، هر گونه محدودیت در تامین سوخت رسانی به نیروگاه‌ها منجر به کاهش تولید نیروگاه‌های حرارتی و در نتیجه محدودیت در تامین برق خواهد شد.

سخنگوی صنعت برق کشور در پایان بیان کرد: سال گذشته به دلیل افزایش مصرف گاز در بخش خانگی، محدودیت‌هایی در تامین برق به وجود آمد که امید است امسال با تامین سوخت گاز کافی، برق بخش‌های مختلف کشور تامین شود.



نفتگیر شرقی پایانه خارک بازسازی می‌شود

کار قرار گرفته و سرانجام مشکل موجود بصورت کامل و ریشه‌ای حل می‌شود. موسوی تاکید کرد: پسماندهای نفتی نتیجه استفاده از نفت و فرآورده‌های آن است و چنانچه مدیریت مناسب و اصولی بر پسماندها انجام نشود، مخاطره‌های بسیار زیاد و تهدیدهای محیط جلویی می‌شود.رئیس پایانه نفتی خارک اظهارات داشت که با وجود الاینده‌های کرد: در مرحله دوم و پس از گذر از بارندگی‌های شدید فصلی، ترمیم دیوار آسیب‌دیده در دستور

شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران اعلام کرد: تاکنون ۲۱۶ هزار و ۳۸۶ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز کشف و شناسایی شده است.

براساس گزارش تازه شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران، از ابتدای طرح برخورد با استخراج کنندگان غیرمجاز رمزارز تاکنون پنج هزار و ۳۴۲ مرکز کشف شده است که این مرکزها و دستگاه‌های کشف شده ۶۱۱ هزار و ۶۶۴ کیلووات ظرفیت برق را استفاده می‌کرده‌اند. طبق این گزارش از یازدهم خردادماه امسال تا چهاردهم شهریور تعداد ۲ هزار و ۴۱۵ مرکز استخراج غیرمجاز رمزارز کشف شده است، همچنین در این تاریخ ۳۷ هزار و ۸۰۰ دستگاه استخراج غیرمجاز کشف شده که ظرفیت برق مصرفی آنها معادل ۸۵ هزار و ۱۳۸ کیلووات بوده است.

متوسط انرژی مورد نیاز برای استخراج هر بیتکوین حدود ۳۰۰ مگاوات ساعت برآورد

می‌شود که این انرژی به صورت متوسط معادل

مصرف برق بیش از ۳۵ هزار واحد مسکونی در یک روز است.

به استناد تخمین مراجع بین المللی(Cambridge, ۲۰۲۱) در حال حاضر متوسط مصرف برق سالانه کل شبکه جهانی بیتکوین حدودا برابر ۹۶ میلیارد کیلووات ساعت برآورد می‌شود که این مقدار از مصرف سالانه برق در کشورهایی مانند بلژیک، فنلاند و اتریش بیشتر است.

درصورت تامین برق مراکز استخراج رمزارز از طریق بورس انرژی یا با تعرفه صنعتی، به ازای استخراج هر بیت کوین حدود ۴۵۰ میلیون تومان یارانه حامل‌های انرژی به استخراج کنندگان تعلق می‌گیرد.

شرکت توانیر در گزارش خود میزان توان مصرف برق توسط مراکز استخراج رمزارزها در کشور در اردیبهشت ۱۴۰۰ را حدود ۲ هزارمگاوات اعلام کرد این میزان توان (با فرض استفاده در طول یک سال) برابر با مجموع توان

شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران اعلام کرد: تاکنون ۲۱۶ هزار و ۳۸۶ دستگاه استخراج غیرمجاز رمزارز کشف و شناسایی شده است.

براساس گزارش تازه شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران، از ابتدای طرح برخورد با استخراج کنندگان غیرمجاز رمزارز تاکنون پنج هزار و ۳۴۲ مرکز کشف شده است که این مرکزها و دستگاه‌های کشف شده ۶۱۱ هزار و ۶۶۴ کیلووات ظرفیت برق را استفاده می‌کرده‌اند. طبق این گزارش از یازدهم خردادماه امسال تا چهاردهم شهریور تعداد ۲ هزار و ۴۱۵ مرکز استخراج غیرمجاز رمزارز کشف شده است، همچنین در این تاریخ ۳۷ هزار و ۸۰۰ دستگاه استخراج غیرمجاز کشف شده که ظرفیت برق مصرفی آنها معادل ۸۵ هزار و ۱۳۸ کیلووات بوده است.

متوسط انرژی مورد نیاز برای استخراج هر بیتکوین حدود ۳۰۰ مگاوات ساعت برآورد

سخنگوی صنعت برق کشور گفت: متأسفانه ۲۵ درصد مخازن سوخت کشور نسبت به سال گذشته خالی است، اما امیدواریم پیش از رسیدن فصل سرما بتوانیم سوخت نیروگاهی را تکمیل کنیم.

مصطفی رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق کشور در خصوص تامین سوخت نیروگاه‌ها برای زمستان امسال گفت: در حال حاضر ۲۵ درصد مخازن نسبت به سال گذشته خالی است، ولی همکاری خوبی با بخش پخش و پالایش داریم تا این روزها مخازن گازوئیل آماده شوند. امیدواریم پیش از رسیدن فصل سرما بتوانیم سوخت نیروگاهی را تکمیل کنیم.

او ادامه داد: در بخش گاز هم پیش‌بینی‌هایی صورت گرفته است که این اطمینان وجود دارد که از سوخت مطمئن تری در فصل زمستان برای نیروگاه‌ها برخوردار شویم.

سخنگوی صنعت برق کشور با بیان اینکه نفتگیر شرقی پایانه نفتی خارک با استفاده از توان داخلی بازسازی و بهسازی خواهد شد. به گزارش شرکت پایانه‌های نفتی ایران، سیدمحمدجواد موسوی، رئیس پایانه نفتی خارک در این باره گفت: با توجه به قدمت چندساله نفتگیر شرقی پایانه خارک، دیواره شرقی آن دچار آسیب شده بود و احتمال تخریب در بارندگی امسال را داشت. وی افزود: به‌منظور مهار شرایط به‌وجود آمده،

نوبت دوم

مناقصه عمومی دو مر حله ای همزمان با ارزیابی کیفی (فشرده)

شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین در نظر دارد خرید اقدام عمده مورد نیاز پروژه بهسازی شبکه روستایی از محل بند ز تبصره ۱۵قانون بودجه سال ۱۴۰۰(از محل منابع داخلی شرکت توانیر) (موضوع تجدید مناقصه های عمومی شماره ۱۴۰۰/۱۷، ۱۴۰۰/۲۰، ۱۴۰۰/۲۰، ۱۴۰۰/۲۹ و ۱۴۰۰/۲۸) را از تولید کنندگان و فروشنندگان واجد شرایط با برگزاری مناقصه عمومی (بند چ تبصره ۹عوارض برق) (مناقصه های عمومی شماره۱۴۰۰/۲۷و ۱۴۰۰/۲۸ و ۱۴۰۰/۲۸) و از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.
کلیه مراحل برگزاری مناقصه از ارائه دو مرحله ای همزمان با ارزیابی کیفی (فشرده)و از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.
کلیه مراحل برگزاری مناقصه از ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکتها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس WWW.SETADIRAN.IR انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی ، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند تاریخ انتشار مناقصه در سامانه تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۱می‌باشد.

۱-اقدام عمده مورد نیاز پروژه بهسازی شبکه روستایی از محل بند ز تبصره ۱۵قانون بودجه سال ۱۴۰۰(از محل منابع داخلی شرکت توانیر)

ردیف	شماره مناقصه	شرح تجدید مناقصه	تضمین شرکت در مناقصه
۱	۱۴۰۰/۱۵	خرید ۱۷۳ اصله پایه بتنی ۹/۴۰۰ – خرید ۲۳۰ اصله پایه بتنی ۹/۶۰۰ –خرید ۷ اصله پایه بتنی ۹/۸۰۰ –خرید ۹۳ اصله پایه بتنی ۱۲/۶۰۰ –خرید ۱۶ اصله پایه بتنی ۱۲/۸۰۰ –خرید ۹ اصله پایه بتنی ۱۵/۶۰۰ –خرید ۲۱ اصله پایه بتنی ۱۵/۸۰۰	۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰ریال (ششصدو هشتاد میلیون ریال)
۲	۱۴۰۰/۱۷	خرید ۰۰۰,۰۰۰متر سیم آلومینیوم ۷۳ روکشدار ۲۰kv –خرید ۱۲,۰۰۰مترسیم آلومینیوم ۱۲۶روکشدار تک لایه ۲۰ kv (CT)	۲۱۵,۰۰۰,۰۰۰ریال (سیصد و پانزده میلیون ریال)
۳	۱۴۰۰/۲۰	خرید ۰۶گستگاه چراغ خیابانیLED (۱۵ تا ۲۵وات)	۲۷۲,۰۰۰,۰۰۰ریال (دویست و هفتاد و دو میلیون ریال)

۲-

۲-

ردیف	شماره مناقصه	شرح مناقصه	تضمین شرکت در مناقصه
۱	۱۴۰۰/۲۷	خرید ۲۹۳ اصله پایه بتنی ۹/۴۰۰ – خرید ۴۰۸ اصله پایه بتنی ۹/۶۰۰ –خرید ۱۱ اصله پایه بتنی ۱۲/۴۰۰ –خرید ۱۵ اصله پایه بتنی ۱۲/۶۰۰	۳۲۸,۰۰۰,۰۰۰ریال (یک میلیارد و سیصد و بیست و هشت میلیون ریال)
۲	۱۴۰۰/۲۸	خرید ۲۱,۵۰۰متر کابل خودنگهدار۲۵+۵+۵+۳al)	۲۱,۰۰۰,۰۰۰ریال (یک میلیارد و دویست ده میلیون ریال)
۳	۱۴۰۰/۲۹	خرید ۷۰۶دستگاه چراغ خیابانی ۲۰ وات LED (پانصد و هشت میلیون ریال)	۰۸,۰۰۰,۰۰۰ریال (پانصد و هشت میلیون ریال)

مهلت زمانی دریافت اسنادمناقصه از سایت: از روزیک شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۱ لغایت روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۶

مهلت زمانی رایاه پیشنهادات در سایت:ساعت ۹ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۶

زمان بازگشایی اسناد کیفی : ساعت ۹ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۶

زمان بازگشایی اسناد مناقصه:(پاکت الف،ب) ساعت ۹روز یکشنبه ۱۴۰۰/۰۷/۱۱

•شرکت های متقاضی ، بایستی پاکت حاوی اسناد مناقصه (الف –ب،ج) و پاکت حاوی اسناد و مدارک ارزیابی کیفی را به صورت جداگانه در سامانه ستاد بار گذاری نمایند.
قبل از گشایش پاکت پیشنهادات (مناقصه) – ارزیابی کیفی مناقصه گران انجام خواهد شدو فقط پاکت پیشنهاد مناقصه گران که در ارزیابی کیفی مناقصه مربوط تایید و حنصناب امتیاز را کسب نموده باشند ، گشوده خواهد شد و پاکت سایر مناقصه گران عنیامسترد خواهد شد.
• نوع سپرده شرکت در مناقصه : بصورت یک یا ترکیبی از ضمانت نامه های بند ۷- (ماده ۷) آیین نامه تضمین معاملات شرکتهای توزیع برق می باشد
•اصل ضمانت نامه می بایست در پاکت در بسته و مطابق اسناد مناقصه به دبیرخانه شرکت تحویل داده شوند.
•به پیشنهاد های فاقد امضا،مشرط،مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از انقضاء مدت مقرر در فراخوان واصل شود.همچنین پیشنهادهای فاقد سپرده، داری سپرده مخدوش، سپرده های کمتر از میزان مقرر،چک شخصی و نظایر این مطلقا" تری ترتیب اثر دادنخواهد شد.
اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گراز جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکتها

(آدرس: قزوین- تقاطع ولیعصر(عج)بندای خیابان طالقانی طبقه همکف دبیرخانه تلفن: ۰۲۸-۳۳۳۲۳۷۰۰
اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه : مرکز تماس : ۰۲۱-۴۱۹۴۴۰۰۱
دفتر ثبت نام : ۰۲۱-۸۹۶۹۳۷۸ و ۸۵۱۹۳۷۸۱
اطلاعات تماس دفتر ثبت نام سایر استانها ، در سایت سامانه (WWW.SETADIRAN.IR) بخش "ثبت نام / پرو فایل تامین کننده / مناقصه گر " موجود است.

چاپ نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۶/۲۱

دفتر روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین

چاپ نوبت اول:۱۴۰۰/۰۶/۲۱