

اخبار جهان

سهم نفت از مجموع مصرف جهانی انرژی کاهش می‌یابد

سازمان اطلاعات انرژی آمریکا (EIA) پیش‌بینی کرد که انتظار می‌رود مصرف انرژی جهان تا سال ۲۰۳۰ درحدود ۵۷ درصد افزایش داشته باشد.

به گزارش ایسنا، سازمان اطلاعات انرژی آمریکا در تازه‌ترین گزارش خود برآورد کرد که انتظار می‌رود مصرف انرژی جهان از سال ۲۰۰۴ تا سال ۲۰۳۰ افزایش قابل توجهی داشته باشد و بخش اعظمی از این افزایش در خارج از کشورهای صنعتی بزرگ تحقق خواهد یافت.
EIAدر گزارش چشم‌انداز انرژی جهانی خود اعلام کرد که انتظار می‌رود که مجموع تقاضای انرژی در خارج از کشورهای عضو سازمان توسعه و همکاری‌های اقتصادی (OECD) با افزایش ۹۵ درصدی مواجه باشد و این درحالی است که اعضای (OECD) در این مدت با افزایش ۲۴ درصدی مصرف انرژی مواجه خواهند بود.

در سال ۲۰۰۴ کشورهای عضو سازمان توسعه و همکاری‌های اقتصادی ۵۲ درصد مصرف صنعتی انرژی جهان را در اختیار داشتند و انتظار می‌رود که این میزان تا سال ۲۰۳۰ به ۳۰ درصد کاهش پیدا کند.

اما بر اساس این گزارش، از سوی دیگر تقاضای انرژی جهان با وجود قیمت‌های تقریباً بالای نفت و گاز طبیعی با افزایش مواجه خواهد بود و با این‌حال سایر تقاضای نفت و سایر سوخت‌های مایع از سال ۲۰۱۵ با اندکی کاهش مواجه می‌شود.

بر این اساس، سازمان اطلاعات انرژی آمریکا اعلام کرده است که سهم نفت از مجموع مصرف انرژی جهان تا سال ۲۰۳۰ به ۲۴ درصد کاهش خواهد یافت.

اعلام آمادگی آذربایجان برای آغاز صادرات گاز به ترکیه

جمهوری آذربایجان اعلام کرد که آماده آغاز صادرات گاز به ترکیه است.
به گزارش ایسنا ناطق علی‌یف- وزیر صنایع و انرژی آذربایجان- روز دوشنبه اعلام کرد که به‌محض این‌که طرف ترکیه‌ای آمادگی دریافت گاز را اعلام کند، باکو آماده آغاز انتقال گاز به ترکیه است.

خبرگزاری نووستی آذربایجان به نقل از وی اطلاع داد که خط لوله جنوب قفقاز در خاک آذربایجان و گرجستان فعال است و آذربایجان از طریق آن گاز را از ذخایر «شاه‌دیز» به گرجستان صادر می‌کند.

علی‌یف اظهار داشت: در رابطه با زمان آغاز صادرات گاز از شاه‌دیز به ترکیه باید گفت که این مساله به آذربایجان بستگی ندارد، چرا که ساخت خط لوله در خاک ترکیه را شرکت بوتاتس ترکیه انجام می‌دهد. طبق اطلاعات ما، در حال حاضراین خط لوله مرحله آزمایش را پشت سر می‌گذارد.

احداث پالایشگاه ۴/۳میلیارد دلاری در شمال هند

در حالی که چین، آمریکا و ژاپن تلاش هایشان را برای جلوگیری از دسترسی دیگر کشورها به نفت و گاز طبیعی خاورمیانه افزایش می‌دهند، رشد اقتصادی هند در جهت ارتباط روزافزون آن با انرژی خاورمیانه پیش می‌رود.

به گزارش ایرنا به نقل ازخبرگزاری یونایتدپرسز او واشنگتن، طبق اعلام «اداره اطلاع‌رسانی انرژی» وابسته به دپارتمان انرژی آمریکا، تولید ناخالص داخلی هند در یک دوره شش‌ماهه در سال ۲۰۰۶، ۱/۹رشد داشت.

نفت و گاز خارجی، محرک مهمی در این رشد بود. طبق اعلام وزارت نفت و گاز طبیعی هند، این کشور در سال۲۰۰۴، ششمین کشور واردکننده نفت در جهان بود و در سال۲۰۰۶–۲۰۰۷، بیش از ۸۱۲میلیون بشکه نفت خام با به عبارتی بالغ بر ۱۱ درصد پیش از سال‌های پیش وارد کرد.

با توجه به اینکه حدود ۶۵درصد این واردات از خاورمیانه تامین می‌شود، هند در تلاش است نیازهای خود را از این منطقه تضمین کند.

شرکت «اسارگروپ» هند، اجرای طرح ۳٫۳میلیارد دلاری احداث پالایشگاهی را در شمال هند در مدنظر دارد که ظرفیت آن روزانه ۳۰۰هزار بشکه برآورد شده است.

کشورهای خاورمیانه بویژه آنهایی که در حاشیه خلیج فارس قرار دارند نیز از فرصت‌های ناشی از حضور هند افتقدند. روزانه، ۶۶درصد صادرات خاورمیانه روانه آسیا می‌شود که مطمئناً این درصد در دهه‌های آینده افزایش خواهد یافت.

ریاض در اوایل مه، میزان دومین میزگرد وزیران انرژی آسیا برای گفت‌وگو درباره همکاری انرژی میان ۱۷کشور خاورمیانه‌ای و آسیایی بود.

سه‌میه‌بندی بنزین از نیمه دوم خرداد اجرا می‌شود

موضوع سه‌میه بندی بنزین در هیات دولت نهایی شده و به زودی میزان سه‌میه‌ها به اطلاع مردم می‌رسد.

زمان آغاز سه‌میه بندی وابسته به ابلاغ دولت است ولی به نظر می‌رسد سه‌میه بندی بنزین از نیمه دوم خرداد آغاز شود؛ به هر حال قرار است دولت یک تا دو روز پیش از موعد این موضوع را به اطلاع برساند.
به گزارش خبرنگار ابراراقتصادی، محمد رضا نعمت زاده معاون وزیر نفت ومدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران-با بیان مطلب

۷۰ هزار آژانس تلفنی برای کارت هوشمند سوخت نام نویسی کرده‌اند که برای این عده کارت هوشمند سوخت ویژه صادر خواهد شد.

فوق افزود: سه‌میه بندی سوخت نیز از نیمه دوم خردادماه جاری به اجرا در می‌آید ومیزان سه‌میه بندی بنزین در که در هیات دولت نهایی شده به زودی به اطلاع مردم می‌رسد.وی در ادامه با اشاره به اینکه برای آن دسته از کسانی که کارت دریافت نکرده‌اند تمهیداتی در نظر گرفته شده، گفت: افرادی که تاکنون نتوانسته‌اند کارت هوشمند سوخت دریافت کنند، با ارائه تصویری از کارت خودرو می‌توانند سوخت دریافت نمایند. نعمت‌زاده، با تأکید بر این که ارائه دهندگان تصویر کارت خودرو باید نشانی خود را در پشت برگه تصویر به طور کامل درج کرده و سپس تحویل مسوولان جایگاه‌های سوخت دهندد، خاطرنشان کرد: این افراد برای هر بار سوخت گیری مجاز هستند تا سقف ۳۰ لیتر برای خودرو و ۵ لیتر برای موتور سیکلت، بنزین دریافت نمایند.

ترکیه موضوع انتقال گاز ایران از طریق این کشوربه اروپا را پیگیری می کند

به شدت پیگیر موضوع انتقال منطقه ویژه می‌پرداخت ضمن بیان گاز ایران از طریق ترکیه به اروپا

انعکاس تحولات انرژی ایران در منطقه برای مسوولان ترکیه بسیار مهم است.

به شدت پیگیر موضوع انتقال منطقه ویژه می‌پرداخت ضمن بیان گاز ایران از طریق ترکیه به اروپا

بلاروس استخراج نفت و گاز در میدان جفیر ایران را به زودی آغاز می کند

حمایت از کشور و مردم بلاروس قدردانی و اظهار کرد: شما گامی به‌سوی ما برداشته و همان میدان نفتی را در اختیار ما گذاشتید که ما برنام‌ه‌ریزی کرده بودیم.
متخصصان در آنجا تحقیقات لازم را به‌عمل آورده‌اند و ما آماده استخراج نفت از این معدن هستیم.
وی تأکید کرد که طرف بلاروس در پایان مذاکرات خود با محمود احمدی‌نژاد- رییس‌جمهور ایران اطلاع داد که در آینده‌ای نزدیک بلاروس می‌تواند به استخراج، بهره برداری و فروش مواد خام سوختی در هر منطقه‌ای از جهان پردازد.
بر اساس این گزارش، لوکاشنکو از احمدی‌نژاد به دلیل



معاون وزیر نفت:

سه‌میه‌بندی بنزین از نیمه دوم خرداد اجرا می‌شود

موضوع سه‌میه بندی بنزین در هیات دولت نهایی شده و به زودی میزان سه‌میه‌ها به اطلاع مردم می‌رسد.



برای هر سال دو سه‌میه بندی اعلام می‌شود.

از هر لیتر ۶۰۰ تومان افزایش یابد، کل اثر تورم بنزین در طول ۵ سال آینده، فقط ۱۰ درصد در اقتصاد کشور خواهد بود.
معاون وزیر نفت گفت: برای خودروه‌های حمل و نقل عمومی، بیش از متوسط میزان مصرف روزانه آنها، سه‌میه بنزین پیش‌بینی شده است. همچنین حدود ۷۰ هزار آژانس تلفنی برای کارت هوشمند سوخت نام‌نویسی کرده‌اند که برای این عده کارت هوشمند سوخت ویژه صادر خواهد شد.

وی درباره مراکز خدمات کارت هوشمند سوخت گفت: ۶۰۰ مرکز خدمات کارت هوشمند سوخت در عمده‌فداتر پستی مستقر شده‌اند که نشانی آنها روز چهارشنبه دوم خرداد در روزنامه‌های کثیرالانتشار چاپ می‌شود.

برای هر سال دو سه‌میه بندی اعلام می‌شود.

لازم به ذکر است؛ «مصطفی پور محمدی»وزیر کشوردر این خصوص گفت: برای هر سال دو سه‌میه بندی اعلام می‌کنیم، یعنی سه‌میه‌بندی بنزین در دو مدت پنج ماه انجام می‌شود تا شهروندانی که در دوره اول نتوانستند از سه‌میه خود استفاده کنند، آن را ذخیره و در پنج‌ماهه دوم از آن استفاده کنند.

فعالیت‌های مشترکی که میان کارشناسان ترکیه‌ای و اروپایی در این مورد انجام شده، نشان می‌دهد تا سال ۲۰۲۰ میلادی سالانه حدود ۳۵میلیارد متر مکعب گاز از این طریق به اروپا صادر خواهد شد.
جمهوری اسلامی ایران به عنوان دومین کشور بزرگ دارای ذخایر عظیم گاز طبیعی و دومین کشور بزرگ صادرکننده گاز به ترکیه از جایگاه ویژه‌ای در این طرح برخوردار است و گفت‌وگوهای زیادی در مورد ترانزیت گاز ایران به اروپا از طریق ترکیه بین مقام‌های اروپاست.

وی همچنین خاطرنشان کرد: ترکیه به طرح «نوباکو» اهمیت زیادی می‌دهد و این طرح نه برای ترکیه، بلکه برای کشورهای اروپای جنوب شرقی نیز حائز اهمیت

زیادی است و ترکیه یکی از پنج شریک این طرح است.
معاون وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه به غیر از ایران، رومانی، مجارستان، بلغارستان و اتریش را از دیگر کشورهایی دانست که در این طرح مورد مذاکره قرار خواهند گرفت.

معاون وزیر انرژی و منابع طبیعی ترکیه به غیر از ایران، رومانی، مجارستان، بلغارستان و اتریش را از دیگر کشورهایی دانست که در این طرح مورد مذاکره قرار خواهند گرفت.

پانصدمین کشتی حاوی میعانات گازی عسلویه را به مقصد سنگاپور ترک کرد.
به گزارش ایرنا، کشتی ۳۰۰هزارتنی LAPAZ با پرچم کانادا وارد بندر عسلویه شد و پس از بارگیری میعانات گازی از فازهای یک تا پنج پالایشگاه‌های پارس جنوبی توسط SPM(گوی شناور)- ششماره یک شرکت پایانه‌های صادرات مواد نفتی، پالایشگاهی پارس جنوبی را برعهده داد.

این ترمینال دارای دوگویی شناور است که گوی شناور شماره یک قابلیت پذیرش کشتی‌هایی تا ۳۰۰هزار تن و گوی شناور شماره دو قابلیت پذیرش کشتی‌هایی تا ۳۲۰هزار تن را دارد.

گازی از عسلویه از اردیبهشت سال ۱۳۸۱ با بارگیری یک فروند کشتی با نام «میناب ۱» آغاز شد.
حافظی افزود: ازآن زمان تاکنون ۵۰۰کشتی با ظرفیت‌های مختلف، برای بارگیری میعانات گازی وارد عسلویه شده‌اند.
ترمینال پارس جنوبی شرکت پایانه‌های صادرات مواد نفتی، صادرات میعانات گازی فازهای پالایشگاهی پارس جنوبی را برعهده دارد.
این ترمینال دارای دوگویی شناور است که گوی شناور شماره یک قابلیت پذیرش کشتی‌هایی تا ۳۰۰هزار تن و گوی شناور شماره دو قابلیت پذیرش کشتی‌هایی تا ۳۲۰هزار تن را دارد.

پانصدمین کشتی حاوی میعانات گازی عسلویه را به مقصد سنگاپور ترک کرد.

به گزارش ایرنا، کشتی ۳۰۰هزارتنی LAPAZ با پرچم کانادا وارد بندر عسلویه شد و پس از بارگیری میعانات گازی از فازهای یک تا پنج پالایشگاه‌های پارس جنوبی توسط SPM(گوی شناور)- ششماره یک شرکت پایانه‌های صادرات مواد نفتی، پالایشگاهی پارس جنوبی را برعهده داد.

این ترمینال دارای دوگویی شناور است که گوی شناور شماره یک قابلیت پذیرش کشتی‌هایی تا ۳۰۰هزار تن و گوی شناور شماره دو قابلیت پذیرش کشتی‌هایی تا ۳۲۰هزار تن را دارد.

اخبار شهرستان

به زودی احداث نیروگاه خصوصی خرّمشهر آغاز می‌شود

به زودی کلنگ احداث نیروگاه خصوصی (B. O. O) خرّمشهر

به زمین زده خواهد شد.

به گزارش ابرار اقتصادی و به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه برق ایران با اعلام این خبر افزود: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته ساخت این نیروگاه در ۴ واحد ۱۶۲ مگاواتی، در مجموع با ظرفیت ۶۴۸ مگاوات و به صورت B. O. O (ساخت، بهره‌برداری و مالکیت) صورت خواهد گرفت.

نیروگاه گازی خرّمشهر با سرمایه‌گذاری شرکت صنایع برق و انرژی صبا متعلق به بنیاد مستضعفان و کارفرمایی سازمان توسعه برق ایران ساخته می‌شود. براساس برآوردهای صورت گرفته هزینه کل این نیروگاه بالغ بر ۳۱۱ میلیارد تومان خواهد بود. نیرگاه ۴ واحدی خرّمشهر که از توربین‌های ۷۲٫۹۴ مدل ۵ بهره خواهد گرفت، در زمینی به مساحت ۱۳۰ هکتار ساخته می‌شود.

صنایع برق و انرژی صبا قصد دارد واحد نخست این نیروگاه را در نیمه دوم سال ۸۸ راه‌اندازی کند.

تشویق، حمایت و جذب سرمایه‌گذاری غیردولتی دربخش نیروگاهی، تامین بخشی از تقاضای شبکه سراسری برق کشور، کمک به افزایش پایداری شبکه و بهبود ولتاژ، افزایش ظرفیت تولید برق و ایجاد زمینه‌های اشتغال در منطقه از جمله اهداف ساخت نیروگاه خصوصی خرّمشهر به شمار می‌رود.

ظرفیت نیروگاهی کرمان

به چهارهزار مگاوات افزایش می‌یابد

ظرفیت نیروگاهی این استان کرمان از هزار و ۳۰۰مگاوات کنونی به چهار هزار مگاوات افزایش می‌یابد.

سید حسین عبدالخالق زاده مدیرعامل شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان به ایرنا گفت: به همین منظور ۱۲ هزار میلیارد ریال در بخش تولید برق استان کرمان در امسال و سالهای آینده سرمایه‌گذاری می‌شود. وی افزود: نخستین واحد بخار نیروگاه سیکل ترکیبی کرمان امسال وارد مدار می‌شود و سه واحد بعدی هر دو ماه یکبار وارد مدار خواهند شد. او با اشاره به اینکه هم‌اینک هشت واحد گازی نیروگاه کرمان فعال است گفت: به ازای هر دو واحد گازی یک واحد بخار ۱۶۰ مگاواتی این نیروگاه وارد مدار می‌شود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان بازدهی نیروگاه گازی را ۳۰درصد اعلام کرد و افزود: با ورود بخش بخار این میزان بازدهی به ۵۰درصد می‌رسد. وی ظرفیت نیروگاه سیکل ترکیبی کرمان را هزار و ۲۲۲مگاوات ذکر کرد وگفت: این ظرفیت با فعال شدن واحدهای بخار به دو هزار مگاوات خواهدرسید. او میزان سرمایه‌گذاری در بخش بخار نیروگاه کرمان را پنج هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: اجرای این طرح دو سال پیش شروع شد. وی احداث دو نیروگاه هزار مگاواتی در شهرستانهای سیرجان و کهنوج را از دیگر برنامه‌های بخش تولید برق در استان کرمان عنوان کرد.

هفت جایگاه در خراسان شمالی

به فاقدان کارت سوخت خدمات می‌دهند

هفت جایگاه سوخت در این استان خراسان شمالی به خودروه‌ای فاقد کارت هوشمند سوخت می‌دهند.

«جلال‌الدین مراده» مدیر شرکت فراورده‌های نفتی منطقه خراسان شمالی به ایرنا، اظهار داشت: این جایگاهها با صدور کارت اضطراری به خودروه‌ای فاقد کارت هوشمند تا ۳۰لیتر بنزین خواهند داد.

او افزود: رانندگان خودروه‌ای فاقد کارت هوشمند سوخت در ازای دریافت بنزین با کارت اضطراری باید فتوقی کارت خودرو به همراه داشته باشند.

وی گفت: رانندگان خودروه‌ای فاقد کارت برای هر بار دریافت سوخت می‌بایست فتوقی کارت خودرو را به جایگاهدار تحویل دهند. این مسوول ادامه داد: به رانکبان موتورسیکلت نیز دراین جایگاه‌های تعیین شده سوخت در هر بار سوخت‌گیری پنج لیتر تحویل می‌دهند. مدیرشرکت فراورده‌های نفتی منطقه خراسان شمالی گفت: تاکنون در این استان ۳۷هزار و ۱۲۰مالک خودرو کارت سوخت خود را تحویل گرفتند.

وی همچنین از تکمیل نشدن برخی جایگاهها به کارت خوان سوخت خیر داد و گفت: هفت جایگاه از ۲۷جایگاه سوخت در این استان به صورت کامل به کارت خوان مجهز نشده که در دو سه روز آینده این جایگاه نیز به کارت خوان مجهز می‌شوند.

مدیر شرکت فراورده‌های نفتی منطقه خراسان شمالی افزود: هم اکنون روزانه در جایگاههای استان ۴۵۰هزار لیتر بنزین به فروش می‌رسد که در روزهای قبل به دلیل نزدیک شدن به اجرای طرح سوخت دهی با کارت هوشمند این میزان خرید به بیش از ۵۰۰هزار لیتر در روز نیز رسید.

آگهی مناقصه

شرکت دخانیات ایران در نظر دارد تامین و راه‌اندازی تجهیزات و خدمات شبکه داخلی ساختمان ستادی شماره ۲ خود را با شرایط کلی ذیل از طریق برگزاری مناقصه عمومی، به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.

– تهیه تجهیزات Active و Passive
– شبکه Cat6 و Cat۶
– ۴۵۰ مترکابل فیبرنوری
– تجهیزات اتاق سرور

– سیستم نرم‌افزاری مدیریت شبکه

شرایط پیمانکاران مناقضی در سامانه مناقصات الکترونیکی پایگاه اینترنتی شرکت دخانیات (منادا) به آدرس WWW.IRTOBACCO.COM قابل دریافت می‌باشد.

برای دریافت برگ شرایط مناقصه عام و درخواست برای پیشنهاد (RFP) و مشخصات فنی پروژه ضمن واریز مبلغ ۵۰۰۰۰ ریال به حساب جاری ۹۰۰۰۱ بانک ملی ایران شعبه دخانیات، از تاریخ انتشار آگهی به مدت ۳۰روز به جز ایام تعطیل به دبیرخانه مرکزی شرکت دخانیات واقع در خیابان خالد اسلامبولی‌نیش کوی ۱۴ ساختمان ستاد مرکزی شرکت دخانیات ایران مراجعه نمایید.

از کلیه پیمانکاران مناقضی واجد شرایط دعوت می‌گردد حداکثر تا ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار این آگهی تقاضای کتبی خود را به همراه مدارک مورد نیاز به آدرس: تهران خیابان خالد اسلامبولی‌نیش کوی ۱۴ ساختمان ستاد مرکزی شرکت دخانیات طبقه سوم اداره کل انفورماتیک و فن آوری اطلاعات ارسال نمایند.

روابط عمومی و امور بین الملل



شرکت پیمانکاری

شرکت دخانیات ایران در نظر دارد تامین و راه‌اندازی تجهیزات و خدمات شبکه داخلی ساختمان ستادی شماره ۲ خود را با شرایط کلی ذیل از طریق برگزاری مناقصه عمومی، به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.

– تهیه تجهیزات Active و Passive
– شبکه Cat6 و Cat۶
– ۴۵۰ مترکابل فیبرنوری
– تجهیزات اتاق سرور

– سیستم نرم‌افزاری مدیریت شبکه

شرایط پیمانکاران مناقضی در سامانه مناقصات الکترونیکی پایگاه اینترنتی شرکت دخانیات (منادا) به آدرس WWW.IRTOBACCO.COM قابل دریافت می‌باشد.

برای دریافت برگ شرایط مناقصه عام و درخواست برای پیشنهاد (RFP) و مشخصات فنی پروژه ضمن واریز مبلغ ۵۰۰۰۰ ریال به حساب جاری ۹۰۰۰۱ بانک ملی ایران شعبه دخانیات، از تاریخ انتشار آگهی به مدت ۳۰روز به جز ایام تعطیل به دبیرخانه مرکزی شرکت دخانیات واقع در خیابان خالد اسلامبولی‌نیش کوی ۱۴ ساختمان ستاد مرکزی شرکت دخانیات ایران مراجعه نمایید.

از کلیه پیمانکاران مناقضی واجد شرایط دعوت می‌گردد حداکثر تا ۱۵ روز پس از تاریخ انتشار این آگهی تقاضای کتبی خود را به همراه مدارک مورد نیاز به آدرس: تهران خیابان خالد اسلامبولی‌نیش کوی ۱۴ ساختمان ستاد مرکزی شرکت دخانیات طبقه سوم اداره کل انفورماتیک و فن آوری اطلاعات ارسال نمایند.

روابط عمومی و امور بین الملل



شرکت پیمانکاری

شرکت برق منطقه‌ای خراسان در نظر دارد، انواع لوازم و تجهیزات برقی مربوط به خطوط و پست های انتقال نیرو و نیروگاهی مازاد خود را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. کلیه متقاضیان می‌توانند از تاریخ کتبی آگهی لغایت ۸۶/۳/۷ جهت دریافت اوراق شرایط مزایده و بازدید از نوازم مذکور شرح اقدام نمایند.

محل دریافت اوراق مزایده:

الف) مشهد مقدس – کوی آب و برق – سه راه خیام – جنب استادیوم ورزشی ۱۵ خرداد – انبار مرکزی برق خراسان – دفتر فروش کالای مازاد – تلفن‌های تماس: ۰۵۱-۸۶۷۸۸۰۱-۸۶۷۸۸۰۵۱ و تلفن فاکس ۰۵۱-۸۶۸۰۵۹۹-۵۱

ب) تهران – میدان ونک – خیابان برزیل – ساختمان شهید عباسپور – شرکت تاونیر – بلوک یک – طبقه چهارم – واحد ۱۱۸ و ۱۱۸A تلفن ۰۲۱-۸۸۶۷۵۵۵-۸۸۶۷۵۵۵

زمان فروش اسناد و بازدید:

تأکید می‌گردد زمان فروش اسناد و بازدید فقط روزهای سه‌شنبه مورخ ۱۳۸۶/۳/۱ الی دوشنبه مورخ ۱۳۸۶/۳/۷ تا ساعت ۱۸:۳۰ الی ۱۴:۳۰ خواهد بود.

زمان تحویل و بازگشایی پاکت:

تأکید می‌گردد زمان تحویل پاکت پیشنهاد قیمت تا ساعت ۱۵ روز شنبه مورخ ۱۹/۳/۸۶ و زمان جلسه مزایده و بازگشایی پاکت را س ساعت ۸:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۲۰/۳/۸۶ می‌باشد. ضمناً سایر شرایط مزایده در اوراق و اسناد مزایده مندرج گردیده است.

مکان مزایده:

مشهد: کوی آب و برق – سه راه خیام – جنب استادیوم ورزشی ۱۵ خرداد – انبار مرکزی برق خراسان – تلفن تماس: ۰۵۱-۸۶۷۷۷۷۷-۸۶۷۷۷۷۷

روابط عمومی برق خراسان

آدرس www.krec.ir

Web site:

نوبت اول: ۸۶/۳/۱

نوبت دوم: ۸۶/۳/۲

م.ا.ف. ۷۱۵۳