

حدود ۴ میلیارد مترمکعب گاز و نیم میلیارد لیتر نفت گاز در نیروگاه‌ها مصرف شد

فعالیت بیش از ۳۵۰۰ مگاوات نیروگاه قدیمی در ایران



نیز با واحدهای دارای راندمان بالاتر منابع اقتصادی بیشتری دربرداشته و هزینه‌های واقعی تولید را به میزان قابل توجهی کاهش خواهد داد.ناصر اسکندری – معاون راهبردی تولید شرکت مادر تخصصی برق حرارتی در خصوص وضعیت راندمان نیروگاه‌ها به ایسنا گفت: کمتر از ۲۰ درصد نیروگاه‌های کشور راندمان پایین دارند که در اولویت ارتقاء و جایگزینی قرار گرفته‌اند.سوی افزود: راندمان نیروگاه‌ها به عوامل متعددی بستگی دارد و برای نیروگاه فرسوده استاندارد مشخصی نداریم، اکنون در کشور نیروگاه با راندمان ۲۰ درصد و حتی بالای ۵۰ درصد فعال است اما برای ارتقاء راندمان نیروگاه‌ها برنامه‌هایی را در دستور کار داریم، در حال حاضر نیروگاه‌هایی را در کشور داریم که بیش از ۶۴ سال عمر دارند اما محور اصلی ما این است که حداقل

سوخ‌خ را مطرح کند.بده گفته معاون راهبردی تولید شرکت مادر تخصصی برق حرارتی برنامه‌های متعددی را برای جایگزینی نیروگاه‌های فرسوده در نظر گرفته‌ایم و یکی از نیروگاه‌هایی که در اولویت قرار دارد، نیروگاه بعثت است که نیروگاه جایگزین آن مشخص شده و مجوز محیط زیست آن نیز اخذ شده است. جایگزینی نیروگاه‌ها باید با توجه به باری که در کشور مصرف می‌شود و تبعاً بعد چهارم صنعت برق که مصرف است تعیین می‌شود.

افزایش ۰.۷ درصدی راندمان نیروگاه‌ها

با به مدار آمدن بخش بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی راندمان نیروگاه‌ها به بالای ۴۰ درصد افزایش می‌یابد.
انتپور که اعلام شده قرار است راندمان نیروگاه‌ها سالانه ۰.۷ درصد افزایش پیدا کند.
راهکار اصلی که جهت‌گیری

فصل پیک اجتناب‌ناپذیراست، چرا که امروزه

به دلیل وابستگی شدید زندگی مردم به برق و نقش مهم برق در تولیدات صنعتی، هزینه اعمال یک کیلووات ساعت خاموشی چند برابر و بلکه ده‌ها برابر هزینه تولید یک کیلووات ساعت برق در پرهزینه‌ترین و کم‌راندمان‌ترین نیروگاه حتی با احتساب قیمت‌های واقعی سوخت است و این موضوع البته در تمام دنیا به‌خصوص در کشورهای پیشرفته صنعتی به مراتب شدیدتر است.همین امر باعث شده که برغم وجود نیروگاه‌هایی با راندمان ۵۰ درصد در شبکه، متوسط راندامن نیروگاه‌ها بر اساس گزارش‌ها در سال ۱۴۰۰ حدود ۳۹ درصد باشد. وجود منابع عظیم گاز در کشور مسا ایجاد زیرساخت‌های عظیم و پرهزینه انتقال گاز در تقریباً کل کشور به طوری که قریب به اتفاق نیروگاه‌ها متصل به شبکه انتقال گاز هستند و در هر نقطه از کشور که احداث نیروگاه جدیدی برنامه‌ریزی شود، تامین گاز آن با هزینه اندک قابل انجام است. این فرصت مغتنم را برای صنعت برق کشور ایجاد کرده است که توسعه ظرفیت نیروگاه‌های کشور را در آینده برمبنای نیروگاه‌های سیکل ترکیبی راندمان بالا برنامه‌ریزی کند و به تدریج با بازنشسته کردن نیروگاه‌های قدیمی‌تر متوسط راندمان شبکه بهبود یابد.در حال حاضر نیز سهم تولید گاز در تولید برق کشور قابل‌توجه است به طوری که حدود ۸۲ درصد از برق نیروگاه‌های حرارتی کشور در سال ۱۴۰۰ تولید شده و مابقی توسط سوخت مایع تولید شده است. به عنوان مقایسه در کشور آمریکا ظرفیت تولید برق و چه اجزای پروژه‌های موثر در کاهش مصرف سوخت ایجادشده، به هر حال با وجود فرسودگی و تکنولوژی قدیمی‌بخش قابل‌توجهی از ناوگان تولید برق کشور که حدود ۱۶۰۰۰مگاوات آن بیش از ۳۰ سال و حدود ۱۰۰۰۰ مگاوات بیش از ۴۰ سال عمر دارند و راندمان بخش قابل‌توجهی از آنها بسیار پایین است، به دلیل نبود ذخیره تولید در شبکه، بهره‌برداری از همه این ظرفیت در

صادرات محصولات آبرپر ادامه دارد

طبق اعلام وزارت جهادکشاورزی صادرات سیب‌زمینی به دنبال خرید تضمینی آن انجام می‌شود.
بدین ترتیب برخلاف سیاست توقف صادرات آبرپر این برنامه امسال هم قرار نیست، اجراشده.به گزارش اکوایران، طبق آمار گمرک ایران، ایران در نه ماهه سال گذشته ۱۲۱ هزار تن سیب‌زمینی به ارزش ۶۸ میلیون دلار صادر کرده است.کشورهای متقاضی سیب زمینی ایران ۱۴ کشور ترکمنستان، افغانستان، عراق، آذربایجان، امارات، پاکستان، کویت، عمان، قطر، سوریه، ازبکستان، قزاقستان، ارمنستان و ترکیه هستند.
کشورهایی که سال گذشته هم ایران به آنها سیب زمینی صادر کرد.از ابتدای سال ۱۴۰۲ تا پایان آذر همان سال، ایران ۱۹۶ میلیون و ۴۲۷ هزار و ۴۱۵ کیلوگرم سیب زمینی به ارزش ۷۲ میلیون و ۱۲۷ هزار و ۵۲۹ دلار به ۱۴ کشور صادر کرد که نسبت به ۹ ماهه سال ۱۴۰۱ با رشد ۱۵۴ درصدی در وزن و ۱۶۹ درصدی در ارزش هم سازمان ۱۴ فروردین ۱۴۰۳، کیوب فضای رئیس سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور، خبر از آغاز خرید تضمینی سیب زمینی می‌دهد و می‌گوید: اجازه ندادیم این محصول به دست دلالتان برسد و برای حمایت از کشاورزان مازاد محصول وارد بازارهای صادراتی می‌شود.اگرچه سال گذشته پس

گزارش بانک مرکزی از تغییرات بازار مسکن در شهر تهران

افزایش کم‌رقم قیمت مسکن در آخرین روزهای ۱۴۰۲

نیز فراز و فرودهایی را در این مدت تجربه کرده است.
شواهد آماری نشان می‌دهد که در اسفند ۱۴۰۲ قیمت هر متر مربع واحد مسکونی در شهر تهران ۸۱ میلیون و ۴۰۰ هزار تومان بوده است. این رقم در بهمن ماه برابر با ۷۸ میلیون و ۴۰۰ هزار تومان بوده است. بنابراین قیمت مسکن با رشد ماهانه ۳٫۸ درصدی قیمت از کانال ۷۰ میلیون تومان خارج و وارد کانال ۸۰ میلیون تومان شده است.البته تغییرات قیمت نسبت به اسفند سال ۱۴۰۱ شدیدتر بوده است. در اسفند سال ۱۴۰۱ متوسط قیمت هر متر مربع واحد مسکونی در تهران ۶۵ میلیون و ۲۰۰ هزار تومان بوده است. بنابراین قیمت مسکن در پایتخت طی اسفند ۱۴۰۲ به میزان ۲۴٫۸ درصد نسبت به مدت مشابه در یک سال قبل افزایش یافته است.
مجموع این تحولات نشان می‌دهد که اولاً قیمت مسکن در تهران طی اسفند ماه نسبت به بهمن افزایش قیمت کمی‌داشته اما نسبت به اسفند یک سال قبل افزایش چشم‌گیری

درحال حاضر بیش از ۳۵۰۰ مگاوات واحدهای گازی قدیمی‌کم ظرفیت، با راندمان حدود ۲۵ درصد و کمتر در کشور وجود دارد که در سال ۱۴۰۰ حدود ۱ میلیارد مترمکعب گاز و نیم میلیارد لیتر نفت گاز مصرف کرده‌اند. ارزش جهانی این میزان سوخت قابل مقایسه با قیمت خرید همین میزان ظرفیت عملی نیروگاه جدید با راندمان دو برابر بوده، به این معنی که سرمایه‌گذاری در این زمینه برای جایگزینی آنها با نیروگاه‌های پرراندمان یا انرژی‌های تجدیدپذیر در اقتصاد ملی کاملاً موجه است.به‌گزارش ایسنا، در حال حاضر از مجموع ۱۵ هزار و ۲۰۰ مگاوات نیروگاه‌های بخاری در کشور، حدود ۱۰ هزار مگاوات آن بیش از ۳۰ سال عمر دارند که عمر ۵۰۰۰ مگاوات آن‌ها بیش از ۴۰ سال است. در ناوگان نیروگاه‌های گازی نیز حدود ۳۲۰۰ مگاوات بیش از ۳۰ سال عمر دارند که عمر ۲۵۰۰ مگاوات آن‌ها بیش از ۴۰ سال است.

نیروگاه‌هایی با راندمان کمتر از ۲۵ درصد در حال بهره‌برداری هستند که ظرفیت آنها بالغ بر ۳۵۰۰ مگاوات است. راندمان واحدها تقریباً نصف نیروگاه‌های سیکل ترکیبی فعال شبکه است و به عبارت دیگر حدود دو برابر نیروگاه‌های سیکل ترکیبی شبکه برای تولید واحد انرژی سوخت مصرف می‌کنند.مصرف سالانه این نیروگاه‌ها بالغ بر سه میلیارد مترمکعب گاز طبیعی و نزدیک به ۵۰۰ میلیون لیتر گازوئیل است و در صورتی که این نیروگاه‌ها با نیروگاه‌های سیکل ترکیبی موجود جایگزین شوند، با احتساب قیمت‌های جهانی سوخت سالانه بیش از ۵۰۰ میلیون دلار صرفه‌جویی خواهد شد.البته با توجه به راندمان پایین این نیروگاه‌ها عملاً در طول سال انرژی کمتری از آنها توسط مازک کنترل شبکه اخذ می‌شود و در سطح بازار راندمان (۲۵ تا ۳۰ درصد) هم نیروگاه‌های قدیمی‌زیادی در شبکه حضور دارند که متناسب با ضریب تولید بالاتری بهره‌برداری می‌شوند و بالطبع جایگزینی ایسن واحدها

تهران؛ پایتخت چک‌های مبادله شده طی ۱۰ ماهه ۱۴۰۲

بررسی‌ها حاکی از آن است که استان تهران بیشترین میزان استفاده از چک در مبادلات را داشته و همچنین از نظر مبلغ هر چک، بزرگترین مبلغ را در مقایسه با سایر استان‌ها به ثبت رسانده است.به گزارش اکوایران، سهم استفاده از چک در مبادلات به تفکیک استان‌ها بررسی شده است.

داده‌ها حاکی از آن است که طی ۱۰ ماهه ابتدایی ۱۴۰۲ استفاده از چک با اختلاف بیشترین سهم از چک‌های مبادله‌ای و یالبع چک‌های برگشتی را داشته است. در مقابل مشاهده می‌شود که ۱۵ استان هرکدام سهمی کمتر از ۱ درصد از ارزش کل چک‌های مبادله‌ای را طی ۱۰ ماهه ۱۴۰۲ به ثبت رسانده‌اند. علاوه بر این موضوع، مشاهده می‌شود که تهران و البرز بزرگترین مبالغ سرانه چک‌های مبادله‌ای در زمان مورد بررسی را داشته‌اند.بر اساس گزارش‌های بانک مرکزی می‌توان مشاهده کرد از ابتدای سال جاری تا پایان دی ماه ۱۴۰۲ مجموعاً حدود ۵۴۳ هزار و ۸۶۰ میلیارد تومان ارزش چک‌های مبادله شده بین فعالان اقتصادی بوده که در قالب ۸ میلیون و ۱۰۰ هزار فقره چک معامله شده است. این درحالیست که هر یک از استان‌ها سهم متفاوتی در استفاده از چک حین مبادلات را داشته‌اند. مشاهده می‌شود استان

<p>تهران به تنهایی ۴۸٫۶ درصد از ارزش چک‌های مبادله شده طی ۱۰ ماه ابتدایی سال جاری را به ثبت رسانده است. در جایگاه دوم نیز حدود ۷٫۷ درصد از کل چک‌ها در اصفهان معامله شده است. خراسان رضوی و آذربایجان شرقی نیز به ترتیب سهمی ۵٫۶ و ۴٫۵ درصدی از کل چک‌های معامله شده از ابتدای سال تا پایان دی ماه را داشته‌اند.</p>	
<p>در مقابل سهم ۱۵ استان شامل کهگیلویه و بویراحمد، ایلام، سیستان و بلوچستان، خراسان شمالی، لرستان و خراسان جنوبی مجموعاً کمتر از ۸ درصد کل ارزش چک‌های مبادله‌ای بوده است.به طور کلی هر چک استفاده شده در معاملات، با وصول می‌شود و یا برگشت می‌خورد. نرخ چک‌های برگشتی می‌تواند نشان‌دهنده این باشد که واقعیات اقتصادی چقدر با انتظارات معامله‌گران چک هماهنگ بوده است. به عبارت دیگر هر فرد با تصور خود نسبت به درآمد احتمالی در آینده اقدام به معامله با چک می‌کند و چنانچه اوضاع بر اساس انتظارات افراد پیش نرفته باشد، وصول چک با مشکل مواجه می‌شود.مشاهده می‌شود به طور کلی کمتر از ۱۲ درصد ارزش کل چک‌های معاملاتی طی ۱۰ ماهه سال جاری، برگشت خورده است.</p>	



را تجربه کرده است. در سوی دیگر، معاملات مسکن نیز تقریباً در یک ماه پایانی سال ثابت مانده و تغییر خاصی نداشته اما مقایسه آن با اسفند سال ۱۴۰۱ نشان می‌دهد که حدود ۶ درصد معامله مسکن در تهران کاهش یافته است، کاهش معاملات می‌تواند سیگنالی از کاهش تقاضای موثر برای خرید خانه باشد.

تولید نفت اوپک کاهش یافت

نظرسنجی ماهانه رویترز نشان داد صادرات کمتر از سوی عراق و نیجریه به همراه تداوم محدودیت عرضه داوطلبانه، به تولید کمتر نفت اوپک در مارس

اقتصادی

خودرو

گروه بهمن سال ۱۴۰۲ را چگونه سبزی کرد؟

گروه بهمن در سال ۱۴۰۲ به سراسر ایران سفر کرد، مسیر رشد و توسعه خود را ادامه داد و جدیدترین محصولات روز را به بازار ایران معرفی کرد؛ بازدید رهبری از محصولات این گروه را می‌توان از جمله مهمترین رویدادهای سال گذشته این مجموعه دانست. گروه بهمن در سال ۱۴۰۲ با مجموعه شرکت‌های بهمن موتور، بهمن دیزل، سسیبا موتور، اتوبوس‌سازی اسنا و ایران دوچرخ پروژه‌های توسعه‌ای خود را پیگیری کرد.به گزارش مردم سالاری آنلاین،گروه بهمن در سال ۱۴۰۲ با مجموعه شرکت‌های بهمن موتور، بهمن دیزل، سسیبا موتور، اتوبوس‌سازی اسنا و ایران دوچرخ پروژه‌های توسعه‌ای خود را پیگیری کرد. مقام معظم رهبری در حاشیه نمایشگاه توانمندی‌های تولید داخل، در جریان آخرین اقدامات گروه بهمن در راستای برقی‌سازی محصولات خود قرار گرفتند. ایشان در بهمن سال ۱۴۰۲ از روند ساخت موتورسیکلت E۱۰ باخبر شدند. این موتورسیکلت برقی ویژه کار ساخته شده است. هدف از طراحی این موتور تامین نیاز پیک‌های موتوری شهری است. این وسیله متناسب با نیازها و ویژگی‌های بومی‌ایران داخلی‌سازی شده است. این موتور توسط شرکت ایران دوچرخ ساخته و روانه بازار می‌شود. همچنین مدیران گروه بهمن در این دیدار برنامه‌های این گروه در خصوص برقی‌سازی‌های محصولات را برای مقام معظم رهبری تشریح کردند.
تامین اتوبوس برقی و تاکسی برقی EQM۵ تنها بخشی از برنامه‌های کوتاه مدت گروه بهمن در برقی‌سازی ناوگان حمل و نقل عمومی‌بهمن است. در روزهای پایانی اسفند، ماموریت سه ساله بیوک علیمرادلو در مقام مدیرعاملی گروه بهمن پایان پذیرفت و او جای خود را به محمد محمدی داد. مدیرعامل جدید گروه بهمن، پیش از این سابقه مدیرعاملی بهمن دیزل و سیبا موتور و عضو هیئت مدیره گروه بهمن را در کارنامه خود داشته است.

کسب رتبه برترین خدمات فروش تجاری و سواری

شرکت‌های بهمن موتور، بهمن دیزل و سیبا موتور موفق به کسب جایگاه برتر خدمات فروش شدند. شرکت بهمن دیزل و بهمن موتور بر مبنای گزارش ارزیابی شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد جایگاه نخست و سیبا موتور جایگاه دوم را در حوزه خدمات فروش خودروهای سواری و تجاری کسب کردند.بسیست‌وششمین همایش رتبه‌بندی شرکت‌های بر ایران در سال ۱۴۰۲ با ارزیابی ۳۳ شاخص در شرکت‌ها برگزار شد و هولدینگ گروه بهمن با رتبه ۴۱ در میان صد شرکت برتر سال ۱۴۰۱ ایران قرار گرفت. براساس آخرین ارزیابی شرکت‌ها از طرف سازمان مدیریت صنعتی، گروه بهمن رتبه ۵۹ را در شاخص فروش به خود اختصاص داد. این شرکت در گروه وسایل نقلیه و قطعات خودرو رتبه چهارم را بدست آورد و بهترین عملکرد فروش را در میان خودروسازان بخش خصوصی داشت. این شرکت با ۲۵ رتبه گروه جزء ۱۰ شرکت با بیشترین صعود فروش در مقایسه با سال قبل خود است.

معرفی XBI توسط بهمن موتور

بهمن موتور در سال ۱۴۰۲ با معرفی خودروی XBI بازار SUV را غافلگیر کرد. XBI نسخه جدیدی از محصول محبوب فیدلیتی است که قرار است نیمه اول سال ۱۴۰۳ روانه بازار شوداین خودرو با پیشرانه ۱٫۶ لیتری توانایی حداکثر ۱۹۷ اسب بخار قدرت در ۵۵۰۰ دور در دقیقه و ۲۹۰ نیوتن متر گشتاور از ۱۵۰۰ تا ۴۰۰۰ دور در دقیقه که نیرو را از طریق یک گیرکس ۷ دنده دو کلاچه تر (Wet DCT) به چرخ‌های جلو منتقل می‌کند معرفی خواهد شد. پیش‌بینی می‌شود XBI به دلیل بهرمنندی از آپشن‌های کاربردی بیشترام پیشرفته، بازار را غافلگیر کند.

بهمن موتور در سال ۱۴۰۲ با توسعه خطوط تولید سعی بر آن دارد تا میزان تولیدات خود را امسال افزایش دهد.بهمن دیزل کشنده بایک X9 را به بازار ایران معرفی کرد. این خودروی تجاری ۴۴ تن را می‌توان پیشرفته‌ترین کشنده بازار ایران دانست. بایک X9 در سال گذشته میلادی به عنوان بهترین خودروی تجاری چین شناخته شد. قدرت این کشنده و همپنطور امکانات رفاهی آن، از نقاط ممتاز طراحی و ساخت این خودروی تجاری است.شرکت سیبا موتور سال ۱۴۰۲ با تمرکز کل تولید فوآ تک محور J۶-۶۶۰ و سترسازای برای تولید J۷، با پایان رساندن. فوآز جمله خودروهای تجاری محبوب برای و نقل ایران است. سیبا موتور در سال ۱۴۰۲ کشنده تک محور J۶ FAW را چهار میلیارد و ۶۷میلیون تومان به بازار عرضه کرد.

ثبت رکورد تولید توسط بهمن دیزل

بهمن دیزل در سال ۲۲،۱۴۰۲ هزار و ۵۶۰ دستگاه خودروی تجاری شامل ۱۷هزار و ۲۲۹ دستگاه انواع وانت، ۳ هزار و ۲۳۰دستگاه انواع کامیونت، ۱۳۶۷ دستگاه کامیون کشنده، ۳۱۵ دستگاه کامیون و ۴۰۸ دستگاه مینی باس تولید کرد و توانست نسبت به سایر رقبا بالاترین میزان تولید را به نام خود ثبت کند.

معرفی اتوبوس ۱۸ متری و برقی شرکت ایران

اتوبوس‌سازی اسنا در سال ۱۴۰۲ اتوبوس ۱۸ متری را به سبد خود اضافه کرد البته این شرکت برای ورود اتوبوس‌های برقی به کشور نیز برنامه دارد. اسنا در سال ۱۴۰۲ با شهرداری تهران، اصفهان و تبریز قرارداد منعقد کرد و مطابق برنامه اتوبوس‌های موضوع قرارداد را به این شهرداری‌ها تحویل داد و اتوبوس‌های تولیدی گروه بهمن در روز ۱۴۰۲ به بهره‌رندان این شهرها خدمات خواهند داد.

قهرمانی تیم بسکتبال دختران بهمن

تیم بسکتبال بانوان بهمن در سال ۱۴۰۲ بار دیگر عنوان قهرمانی لیگ برتر بانوان را به نام خود ثبت کرد. تیم بسکتبال گروه بهمن قهرمان لیگ زنان سابقه نایب قهرمانی غرب آسیا را در کارنامه خود دارد. این تیم در سال‌های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ و همچنین نائب قهرمان کشور در سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ بوده است. تیم بسکتبال بهمن، بیشترین تعداد ملی‌پوش را در میان تیم‌های باشگاهی بسکتبال زنان ایران دارد.

حضور بهمن در سراسر ایران

گروه بهمن در سال ۱۴۰۲ به اغلب نقاط ایران سفر کرد و محصولات خود را در معرض دید علاقمندان قرار داد؛ از پایتخت کشور و سیستان و بلوچستان تا ارومیه و مشهد تنها بخشی از حضور این گروه در نمایشگاه‌های ایران در بوده و این گروه در سال ۱۴۰۲ به یازده استان ایران سفر کرد و بر اساس برخی تخمین‌ها حدود سه میلیون و صدهزار نفر از محصولات این شرکت دیدن کردند.

خودروهای وارداتی BMCARS

هونگچی H۵، خودروی برقی EQM۵، NETA U.TyV، Ed سبید پرتنوع خودروهای وارداتی BMCARS هستند. هونگچی H۵ به عنوان رویلژرویس چینی شناخته می‌شود که آن را باید در زمره خودروهای لوکس دانست، همچنین خودروی برقی EQM۵ نیز به عنوان یک خودروی برقی قرار است به بازار ایران معرفی شود؛ این خودرو توانایی پیمایش ۳۳۱ کیلومتر با هرابار شارژ دارد. خودروی NETA U نیز دیگر محصول تمام برقی است که قرار است توسط این مجموعه وارد شود.

آگهی تحدید حدود اختصاصی

بنا به درخواست آقای حسن لطف اله زاده فرزندهاشم به شماره ملی(۰۵۹۷۱۹۹۲۹۱ به شماره وارده ۳۶/۴۳/۱۵/۰۹/۱۰-۱۰/۰۸/۱۴۰۳ به استناد ماده ۱۴ قانون ثبت حدود اختصاصی پلاک ۵۴۰۷ فرعی از ۱۶ – اصلی از توابع شهرستان ماکو از استان آذربایجانغربی- از بخش حوزه ثبت ملک ماکو به عنوان یکتاب مغازه به مساحت ۲۷/۲۰ متر مربع پلاک ثبتی فوق در مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۹ روز یکشنبه ساعت ۱۰ صبح شروع خواهد شد. لذا بدینوسیله از مجاورین و صاحبان حقوق و نمایندگان ادارات ذیربط دعوت می‌شود که در موعد مقرر در محل حضور داشته باشند و عدم حضور مانع عملیات تحدیدی نخواهد بود و معترضین و صاحبان حقوق براساس ماده ۲۰ قانون ثبت به مدت یک ماه از تاریخ تنظیم صورتحلسه تحدیدی مهلت دارند اعتراض نمایند. و در صورت داشتن اعتراض باید کتبی بوده و بر اساس ماده ۸۶ آیین نامه اصلاحی قانون ثبت مصوب سال ۱۳۸۰ باید ظرف یک ماه گواهی تقدیم دادخواست را اخذ و به اداره ثبت تسلیم نمایند. در غیر اینصورت متقاضی تحدید حدود می‌تواند با مراجعه به دادگاه و اخذ گواهی عدم تقدیم دادخواست نسبت به ادامه عملیات طبق مقررات اقدام نماید.

تاریخ انتشار: روز چهارشنبه مورخه ۱۴۰۳/۱/۱۵

شناسه آگهی: ۱۶۸۷۷۵۱

رئیس اداره ثبت شهرستان ماکو از طرف اسماعیلی