

آژانس بین‌المللی انرژی اعلام کرد تولید بیش از یک چهارم برق جهان با زغال سنگ



دو مصرف کننده بزرگ جهان هستند، بیش از پنج درصد در نیمه اول سال رشد داشت و افت مصرف

۲۴ درصد و ۱۶ درصد کاهش پیدا کرد که سریع‌تر از انتظار بود. با این حال، تقاضای چین و هند که

آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) اعلام کرد مصرف زغال سنگ در سال ۲۰۲۲، با رشد ۳.۲ درصدی، به رکورد جدید ۸.۳ میلیارد تن رسید و در ۲۶ درصد از کل تولید برق جهان سهم داشت.

به گزارش ایسنا، آژانس بین‌المللی انرژی در جدیدترین گزارش خود از بازار زغال سنگ، اعلام کرد با وجود ضعف شدن اقتصاد جهانی، تقاضا برای زغال سنگ در بسیاری از نقاط جهان افزایش پیدا کرد که تا حدود زیادی به دلیل قابل دسترس بودن و ارزان‌تر بودن آن در مقایسه با گاز بوده است.

طبق گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، ۱۰۴۴۰ تراوات ساعت برق با استفاده از زغال سنگ در سال ۲۰۲۲ تولید شد که ۳۶ درصد از کل تولید برق جهان بوده است.

از نظر جغرافیایی، تصویر یکدستی در سال ۲۰۲۳ وجود ندارد، تقاضا برای زغال سنگ در نیمه اول سال میلادی جاری در آمریکا و اتحادیه اروپا، به ترتیب

وزیر نیرو مطرح کرد

نگاه ویژه بر نامه هفتم توسعه به موضوع آب



وزیر نیرو گفت: انصافا تعامل و همکاری دولت و مجلس در زمینه بررسی مواد مربوط به حوزه آب در لایحه برنامه هفتم توسعه خوب است.

به گزارش ایسنا، علی اکبر محرابیان با اشاره به مصوبات کمیسیون تلفیق در زمینه مدیریت بخش آب و همچنین آب کشاورزی، اظهار کرد:

درباره مسائل آبی و طرح‌های توسعه‌ای، تامین آب در بخش‌های مختلف اعم از کشاورزی، شرب و محیط زیست بندهای مختلفی در لایحه برنامه هفتم توسعه پیش بینی شده است.

وی تاکید کرد: خوشبختانه بخش‌هایی از این مواد آن هم در حوزه آب در کمیسیون تلفیق بررسی شد و اغلب آنها رای آورده و برخی هم با پیشنهادات خوبی که نمایندگان دادند، تقویت شد. امیدواریم پیرو دو جلسه آینده بتوانیم بخش‌های مربوط به حوزه آب را تکمیل کنیم تا چه سریعتر این مفاد جهت تصویب به صحن علنی ارسال شود.

محرابیان در ادامه با اشاره به تعامل دولت و مجلس در زمینه بررسی مواد لایحه برنامه هفتم توسعه تاکید کرد: انصافا تعامل و همکاری دولت و مجلس در زمینه بررسی لایحه برنامه هفتم توسعه خوب است.

طبق اعلام خانه ملت، وی با بیان اینکه محیط کمیسیون تلفیق کاملا یک محیط کارشناسی است، تاکید کرد: نمایندگان مجلس در جلسات نظرات خود را در رابطه با مواد لایحه ارائه داده و نماینده دولت نیز به موضوعات پاسخ می‌دهد.

وزیر نیرو تصریح کرد: البته نیاز است در زمینه برخی از بندهای لایحه برنامه هفتم توسعه نمایندگان با نماینده دولت به توافق برسند و برخی مواد هم در یک محیط کارشناسی تغییر داده می‌شود. محیط کمیسیون تلفیق یک محیط کارشناسی بوده و براساس تفاهم اکثریت، مواد لایحه با قطعیت رای می‌آورد.

هشدار وضعیت اضطراری بزرگترین شبکه برق آمریکا



شرکت "پی جی ام اینترکانکشن"، وضعیت فوق العاده سطح یک برقی شبکه برق ۱۳ ایالت شرقی آمریکا اعلام کرد و از همه نیروگاه‌ها خواست در موج گرمای شدید روز پنجشنبه، با ظرفیت کامل فعالیت کنند.

به گزارش ایسنا، اعلام هشدار اضطراری انرژی سطح یک از سوی بزرگترین شبکه برق آمریکا، به معنای آن است که این شرکت، در خصوص توانایی حفظ ذخایر برق کافی در روز پنج شنبه نگران است زیرا مصرف کنندگان و کسب و کارها در بنبوچه گرمای فوق العاده شدید، استفاده از وسایل سرمایشی را افزایش داده‌اند.

طبق اعلامیه ای که منتشر شد، شرکت "پی جی ام" به همه نیروگاه‌ها دستور داد آنلاین باشند و مصرف کنندگانی که در برنامه پاسخ به تقاضا شرکت کرده اند، آماده باشند تا مصرف برق خود را برای حفظ ثبات تامین برق، کاهش دهند.

بر اساس گزارش بلومبرگ، شرکت "پی جی ام" که به ۶۵ میلیون نفر از واشنگتن دی سی تا ایلینویز خدمات برق رسانی می‌کند، اوایل هفته جاری در خصوص هشدار شدن شرایط هشدار داده و از مولدهای برق خواسته بود آماده باشند. تامین کنندگان برق که در هنگام درخواست شبکه، نتوانند درست عمل کنند، ممکن است با جریمه‌های شدید روبرو شوند.

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی:

همه در خواست‌ها برای کارت سوخت را پاسخ دادیم

۸۰۰ هزار کارت مازاد داریم



مدیر بازرگانی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با تاکید بر اینکه مشکلی برای تامین کارت سوخت در کشور وجود ندارد، گفت: در حال حاضر ۸۰۰ هزار کارت سوخت مازاد در شرکت پخش مازاد در شرکت پخش موجود است و تا امروز به تمامی درخواست‌ها مبنی بر دریافت کارت سوخت پاسخ داده‌ایم.

علی‌اکبر عرب‌عامری در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص وضعیت توزیع کارت سوخت به متقاضیان، اظهار کرد: اوایل سال قبل یک میلیون تقاضای کارت سوخت داشتیم اما کارت خام موجود نبود، با این حال سه تا چهار میلیون تقاضا را سال گذشته پاسخ دادیم.

وی با بیان اینکه در حال حاضر هیچ انتظاری برای کارت سوخت وجود ندارد، گفت: متقاضی بعد از اینکه درخواست خود را ثبت می‌کند سریعاً به آن پاسخ می‌دهیم و در این بخش با مشکل مواجه نیستیم.

به گفته مدیر بازرگانی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، اکنون ۸۰۰ هزار کارت سوخت مازاد وجود دارد و هیچ مشکلی برای پاسخ به تقاضا نیست و در زمان کوتاهی فرایند تحویل کارت سوخت به متقاضی انجام می‌شود.

عرب‌عامری افزود: اگر متقاضیان اکنون شاهد تأخیری یک روز تا یک ماه در فرایند این کار هستند به دلیل فرایند تولید و توزیع است و هیچ مشکلی برای کارت خام نداریم.

وی با تاکید بر اینکه درخواستی مبنی بر اینکه کار آن انجام نشده باشد وجود ندارد و هیچ دیتایی در انتظار صدور کارت نداریم، تصریح کرد: علت این موضوع نیز وجود کارت خام است و باتوجه به اینکه در این مساله مشکلی نداریم فرایند صدور کار سوخت کوتاه شده است.

مدیر بازرگانی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با بیان اینکه باتوجه به میزان تقاضاها به دیتاها جواب داده می‌شود، گفت: در گذشته به دلیل نبود کارت خام امکان شخصی سازی وجود نداشت اما اکنون شرایط مناسب است. عرب‌عامری با بیان اینکه تراشه کارت سوخت توسط چند شرکت محدود در دنیا انجام می‌شود و همه کشورها نیاز خود را از این طریق تامین می‌کنند، اظهار کرد: فرایند بارگزاری اطلاعات در داخل کشور انجام می‌شود که زمان آن نیز اکنون بسیار کوتاه شده است.

پاداش صرفه جویی به ۵۰۰ هزار مشترک تهرانی رسید



خانگی مربوط به سامانه‌های سرمایشی است و تنظیم دمای کولرهای گازی روی عدد ۲۴ درجه سانتی‌گراد و استفاده از دور کند کولرهای آبی می‌تواند در کاهش مصرف برق بسیار موثر باشد.

خودداری از استفاده همزمان از وسایل برقی پرمصرف به ویژه در ساعات اوج بار نیز کمک شایان توجهی به حفظ پایداری شبکه برق در سراسر کشور خواهد کرد.

روز دوشنبه مورخ سوم مرداد ماه ۱۴۰۲ میزان مصرف برق کشور نصاب جدید ۷۲ هزار و ۷۲۴ مگاوات را ثبت کرد افزایش ۲۲۰۰ مگاواتی تقاضای مصرف برق نیاز به تامین پنج نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی دارد و این موضوع لزوم و اهمیت مدیریت مصرف برق را نشان می‌دهد.

اما چطور می‌توان مصرف برق را در منزل کاهش داد؟

یخچال و فریزر از جمله لوازم برقی است که باید به‌طور دائم به پرزیز برق متصل باشد و قطع برق آن حتی برای چند ساعت می‌تواند سبب فاسد شدن مواد غذایی شود، تنظیم درجه ترموستات یخچال بین ۳ تا ۵ درجه اقدامی است که باعث صرفه‌جویی برق می‌شود. همچنین فریزر که مواد غذایی در آن مدت زمان زیادی نگه داشته می‌شود، از وسایل پرمصرف انرژی است که با راهکار ساده تنظیم درجه ترموستات بین ۱۵ تا ۱۸ درجه سانتی‌گراد زیر صفر می‌توان مصرف انرژی را در این وسیله نیز پایین آورد.

باز و بسته کردن مکرر درب یخچال و فریزر موجب افزایش ۱۰ کیلووات ساعت مصرف برق و افزایش هزینه‌های مصرفی می‌شود، ضمن این‌که باعث هدر رفت سرما نیز خواهد شد. خراب بودن لاستیک درب یخچال و فریزر موجب افزایش ۲۰ درصدی انرژی مصرفی و هزینه‌های برق خانواده می‌شود، بنابراین لازم است نوارهای دور یخچال را مرتب کنترل کرده و در صورت کوچک‌ترین نشست هوا، نسبت به تعویض آن‌ها اقدام کرد.

طرح پاداش صرفه جویی برای مشترکان کم مصرف در تهران نصاب ۵۰۰ هزار مشترک شد و طبق اعلام مدیرعامل شرکت توزیع برق تهران بزرگ تاکنون بالغ بر ۶۰میلیارد تومان پاداش صرفه جویی مصرف برق به مشترکان پایتخت تعلق گرفت.

به گزارش ایسنا، امسال پاداش صرفه جویی به مشترکان بالای الگوی مصرف که نسبت به سال گذشته کمتر مصرف داشتند نیز تعلق گرفت و در مجموع ۳۵ درصد از مشترکان در این طرح مشارکت کردند و حدود ۴۰ میلیارد تومان پاداش مدیریت مصرف در قبوض مشترکان درج شد.

در این بین شهروندان تهرانی نیز در پیشبرد این طرح نقش ویژه ای داشتند انطور که اعلام شده میانگین صرفه‌جویی انجام شده توسط مشترکان که موفق به کاهش مصرف برق نسبت به سال گذشته شدند، بالغ بر ۲۰ درصد بوده است. کامیاب‌نظران مدیرعامل شرکت توزیع برق تهران بزرگ در این رابطه اعلام کرد: اتخاذ سیاست‌های تشویق محور کمک موثری به رعایت الگوی مصرف کرده است و بیش از یک و نیم میلیون مشترک خانگی شهر تهران با کاهش مصرف برق در ماه‌های خرداد و تیر نسبت به سال گذشته مشمول پاداش صرفه جویی بالغ بر ۶۰ میلیارد تومان شده اند. با این حال اما تهران بازم نیازمند کاهش مصرف برق بوده بخش عمده‌ای از مصرف برق در بخش

مصرف برق رکورد ۱۰ ساله را شکست



سخنگوی صنعت برق از شکسته شدن رکورد ۱۰ ساله مصرف برق در کشور خبر داد و گفت: برای تامین برق در شرایط موجود نیازمند همکاری همه مشترکان هستیم.

مطمئنی رجبی مشهدی در گفت‌وگو با ایسنا، گفت: ۲۲۰۰ مگاوات نسبت به سال گذشته افزایش تقاضای مصرف داشتیم که این افزایش عدد بزرگی است که برای تامین آن نیاز به ساخت یک نیروگاه ۵۰۰۰ مگاواتی داریم، وی با بیان اینکه رشد هفت درصدی از ابتدای خرداد تاکنون را تجربه کرده‌ایم، در حالی

که طی ۱۰ ساله گذشته متوسط رشد مصرف برق در کشور کمتر از ۴.۵ درصد بوده است، گفت: گذر از تابستان ۱۳۹۹ تنها با همکاری مشترکان محقق می‌شود. اگر این همکاری مانند سال گذشته ادامه داشته باشد می‌توانیم با کمترین مشکل تابستان را پشت سر بگذاریم. سخنگوی صنعت برق با بیان اینکه اوج بار مصرف برق کشور در اسفایر ماه‌ها غیر از تابستان حدود ۴۰ هزار مگاوات است، اظهار کرد: در تابستان این میزان به حدود ۷۰ هزار مگاوات می‌رسد که ۴۰ درصد از این میزان یعنی ۳۰ هزار مگاوات اثر بارهای سرمایشی و کولرها هستند که روی شبکه برق تحمیل می‌شوند و اگر از کولرها به درستی استفاده شود، در کاهش مصرف انرژی به خصوص در زمان اوج مصرف بسیار تأثیرگذار خواهد بود. رجبی مشهدی با اشاره به لزوم مدیریت مصرف برق در کشور، گفت: با افزایش یک درجه‌ای دمای کولرهای گازی مثلاً از ۱۷ به ۱۸ درجه ۳ درصد مصرف برق صرفه‌جویی خواهد شد و اگر درجه وسایل سرمایشی از ۱۷ درجه ۲۴ درصد تنظیم شود، ۲۰ درصد کاهش مصرف برق را به دنبال خواهد داشت. وی در خصوص کمپرسور کولرهای گازی گفت: با نصب سایه‌بان بر روی کمپرسور کولرهای گازی که در فضای خارج از منزل قرار دارند به بهبود راندمان و کاهش استهلاک کولر ها کمک خواهد شد. سخنگوی صنعت برق با بیان اینکه امسال پاداش صرفه جویی برای مشترکان بالای الگوی مصرف که نسبت به سال گذشته کمتر مصرف کنند هم تعلق می‌گیرد و می‌توانند از پاداش مدیریت مصرف بهره مند شوند، گفت: ۳۵ درصد از مشترکان در این طرح مشارکت کردند و حدود ۴۰ میلیارد تومان پاداش مدیریت مصرف در قبوض مشترکان درج شده است.

در نقاط دیگر را جبران کرد. زغال سنگ، سوخت فسیلی است که استفاده از آن آسیبهایی قابل توجهی بر محیط زیست دارد و گروه محیط زیستی "صلح سبز" آن را به عنوان "کشف ترسین و آلاینده ترین راه تولید انرژی" توصیف کرده است.

طبق گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا، دی اکسید کربن، دی اکسید گوگرد، ذرات معلق و اکسیدهای نیتروژن از جمله گازهای آلاینده ای هستند که با سوزاندن زغال سنگ، تولید می‌شوند. بر اساس گزارش شبکه سی ان بی سی، به گفته کمیسه ساداموری، مدیر بازاریهای انرژی و امنیت آژانس بین‌المللی انرژی، زغال سنگ بزرگترین منبع انتشار کربن در بخش انرژی است و در اروپا و آمریکا، رشد انرژی پاک، کاهش اساسی استفاده از زغال سنگ را به دنبال داشته است. اما تقاضا در آسیا حتی با وجود این که بسیاری از اقتصادهای این منطقه، به طور قابل توجهی منابع انرژی تجدیدپذیر را افزایش داده اند، همچنان بالا مانده است.

نماینده لنگرود در مجلس عنوان کرد

تکلیف دولت برای تولید ۱۲ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر در برنامه هفتم



نماینده لنگرود در مجلس، با بیان اینکه طی دو سال گذشته به اندازه دهه اخیر به ظرفیت انرژی تجدیدپذیر کشور افزوده شده است، تاکید کرد: با سرعت در این مسیر حرکت خواهیم کرد و لذا در قانون برنامه هفتم نیز دولت را مکلف به تولید ۱۲ هزار مگاواتی انرژی تجدیدپذیر کردیم.

پرویز محمدنژاد در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اهمیت موضوع تامین انرژی در کشور به دلیل وجود ناترازی در تولید و مصرف، اظهار کرد: ناترازی انرژی در سال جاری به ۱۲ هزار و ۵۰۰ مگاوات رسیده و لذا در بخش تولید، باید به سمت و سوی اقدامات موثر برویم.

وی یکی از سریع ترین اقدامات و راهکارها برای جبران ناترازی انرژی در کشور را استفاده از انرژی های تجدیدپذیر دانست و افزود: قطعاً اگر کشورها از تنوع انرژی برخوردار باشند می‌توانند به موفقیت های خوبی در تامین انرژی از جمله برق برسند.

نماینده لنگرود در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه متأسفانه در ادوار گذشته توجه جدی به انرژی های تجدیدپذیر در کشور نشد، تصریح کرد: استفاده از انرژی های تجدیدپذیر یک پدیده ملی و جهانی بوده و امروزه غالب کشورها به این سمت و سو رفته اند و تا ۸۵ درصد انرژی مورد نیاز را در این بخش تامین می کنند، اما در کشور ما کمتر از یک درصد بوده که پیام خوبی ندارد.

محمدنژاد، با اشاره به توجه قابل ملاحظه کشورها به انرژی های تجدیدپذیر و پاک جهت حفاظت از محیط زیست، اضافه کرد: انرژی های هیدروکربنی و فسیلی رو به اتمام است و لذا باید جایگزینی خوبی برای آن پیدا کنیم. وی با بیان اینکه استفاده از انرژی های تجدیدپذیر از یک فناوری بالا برخوردار است، گفت: امروز باید و درآمد آری کسب می کنیم.

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص فراور فولاد تمین نوزان به شناسه ملی ۱۴۰۰۷۸۰۳۱۶ و به شماره ثبت ۵۳۰۶۴۱ به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ تصمیبات ذیل اتخاذ شد: نوزان ناموجود سابق به آدرس استان تهران، شهرستان تهران، بخش مرکزی، شهر تهران، شهرک راه آهن، خیابان کامیاب، کوچه کاوش، پلاک ۵، ساختمان ساختمان پرژشکان تربیتا، طبقه ۱۵، واحد ۱۴۹ به کد پستی: ۱۴۹۸۷۱۲۳۸ تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید. سازمان ثبت اسنادواملاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری تهران (۱۵۳۷۴۸)

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص فراور فولاد تمین نوزان به شناسه ملی ۱۴۰۰۷۸۰۳۱۶ و به شماره ثبت ۵۳۰۶۴۱ به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ تصمیبات ذیل اتخاذ شد: آقای رضا علیزاده‌شیر احمدلو به شماره ملی ۱۳۶۰۱۰۳۱۰۳۱۰ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ آقای ناصر علیزاده‌شیر احمدلو به شماره ملی ۱۳۷۲۷۰۱۸۹۰ به سمت رئیس هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ آقای ناصر علیزاده‌شیر احمدلو به شماره ملی ۱۳۸۰۹۸۹۹۲۳ به سمت مدیرعامل تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ به سمت عضو اصلی هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰ انتخاب گردیدند. کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهد آور شرکت از قبیل چک، سفته، بروات، عقد قرارداد و عقود اسلامی و اوراق عادی و اداری با امضا، مدیرعامل یا رئیس هیئت مدیره منقردا" همراه با مهر شرکت معتبر می باشد.

سازمان ثبت اسنادواملاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری تهران (۱۵۳۷۵۰)

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی وساختمانهای فاقدسند و رسمی برابر رای شماره ۱۳۰۲/۱۷۱۶۱۵ تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۷ هیات اول / دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقدسند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک تاکستان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای / خانم فهیمه طاهرخانی فرزند کرم بشماره شناسنامه ۴۳۸۰۲۹۹۸۷۲ صادره از قزوین در ششدانگ یکباب ساختمان به مساحت ۸۲/۱۱ مترمربع مقرور از پلاک ۷۳۶۴ فرعی از ۱ اصلی واقع در بخش ۸ تاکستان خریداری از مالک رسمی آقای جهانگیر طاهرخانی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به مدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۴/۲۴ شناسه آگهی: ۱۵۲۵۸۵۳ مسعود رحمانی – رئیس ثبت اسناد و املاک

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی وساختمانهای فاقدسند رسمی برابر رای شماره ۱۴۰۱/۱۲/۲۷ تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۷ هیات اول / دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقدسند رسمی در واحد ثبتی ملک بشهر تبرک تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای آیت سلیمانی قره تپه فرزند نادر نسبت به ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۲۲۳۵۴/۵۹ مترمربع قسمتی از پلاک ۵۹ اصلی به شماره کلاسه ۹۹/۱۲۵۱ واقع در اراضی قره تپه بخش ۱۸ ثبت بشهر مع الواسطه از اسمعیل سلیمانی محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به مدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۵/۰۷ مسعود رحمانی – رئیس ثبت اسناد و املاک بشهر – فرهاد آقابابانی

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک بشهر – فرهاد آقابابانی