

افزایش قیمت نفت در بازار جهانی



قیمت نفت در معاملات روز دوشنبه بازار جهانی، به دلیل ادامه نگرانی‌ها از کاهش عرضه ناشی از تجاوز آمریکایی صهیونی به ایران و اختلالات کشتیرانی در خاورمیانه، افزایش یافت.
قیمت آتی نفت خام برنت با یک دلار و ۷۱ سنت معادل ۱۶ درصد افزایش، به ۱۱۰ دلار و ۷۴ سنت در هر بشکه رسید. قیمت آتی نفت خام وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۷۱ سنت معادل ۰۶ درصد افزایش به ۱۱۲ دلار و ۲۵ سنت در هر بشکه رسید. روز پنجشنبه که آخرین روز معاملاتی قبل از تعطیلات رسمی جمعه بود، نفت وست تگزاس اینترمدیت بیش از ۱۱ درصد و نفت برنت تقریباً ۸ درصد در معاملات پرنوسان افزایش یافته و بزرگترین افزایش قیمت مطلق خود را از سال ۲۰۲۰ ثبت کرده بودند. به دلیل اختلالات عرضه در خاورمیانه، پالایشگاه‌ها به دنبال منابع جایگزین برای نفت خام، به ویژه برای محموله‌های فیزیکی در دریای شمال انگلیس و آمریکا هستند. در صورت ترانپ فشار بر تهران را افزایش داد و در یک پست توئیت‌نمیز در شبکه‌های اجتماعی به مناسبت عید پاک، تهدید کرد که در صورت عدم بازگشتی تنگه استراتژیک هرمز، روز شنبه نیروگاه‌ها و پل‌های ایران را هدف قرار خواهد داد. با این حال، داده‌های کشتیرانی نشان می‌دهد که برخی از کشتی‌ها، از جمله یک نفتکش عمانی، یک کشتی کانتینری فرانسوی و یک نفتکش حامل گاز زانی، از روز پنجشنبه از تنگه هرمز عبور کرده‌اند که نشان‌دهنده سیاست ایران برای اجازه عبور کشتی‌ها از کشورهای است که آنها را دوست می‌داند. بر اساس گزارش رویترز، اوپک پلاس در جلسه روز یکشنبه وزیران این گروه، به افزایش اندک تولید به میزان ۲۰۶ هزار بشکه در روز برای ماه مه موافقت کرد. با این حال، این تصمیم تا حد زیادی روی کاغذ خواهد بود زیرا چندین تولیدکننده کلیدی این گروه به دلیل جنگ قادر به افزایش تولید نیستند.

صاحب امتیاز: موسسه مطبوعاتی دانش پیام بامداد نوین
مدیر مسئول: کریم حسن پور
سردبیر: جمشید بیرامی
چاپ: جام جم
آدرس: تهران، بلوار مردزادان، خیابان البرز، البرزیکم، پلاک ۶
تلفن: ۰۲۱-۴۹۱۰۵۰۰۰
گستره توزیع: سراسری
شرکت توزیع: نشر گستر



ردیابی خستگی و استرس با حسگر هوشمند

پژوهشگران سنسور نوعی حسگر هوشمند را ابداع کرده‌اند که خستگی و استرس را از سیگنال‌های بدن در حال حرکت پیدای می‌کند. حدود یک سوم کارمندان در سنسور احساس فرسودگی شغلی را گزارش می‌دهند و یکی از بالاترین آمار فرسودگی شغلی را در سطح جهان دارند. فرسودگی شغلی و خستگی مزمن، هزینه اقتصادی قابل توجهی دارند و خطرات جدی را در حرفه‌هایی که هوشیاری در آنها بسیار مهم است، ایجاد می‌کنند. با وجود این، تشخیص خستگی و بیماری‌های روانی مرتبط با آن امروزه تا حد زیادی به پرسش‌نامه‌های خوداظهاری متکی است که معمولاً



راز موفقیت دروغ‌های جذاب در فضای مجازی

عاطفه دهقانی | با توسعه ابزارهای هوش مصنوعی، روند انتشار اخبار و تصاویر جعلی و سانسور واقعیت، سرعت گرفته و در میانه تجاوز جنتیکاران امریکا و اسرائیل به ایران، این موضوع نمود بیشتری یافته است.

های آنها موفق به جذب میزان قابل توجهی لایک، کامنت و اشتراک گذاری می‌شود. هزینه پراخت می‌کند. «ماشا علیمردانی» یکی از پژوهشگران موسسه آکسفورد در این باره می‌گوید: «این یک سیگنال قوی و قابل توجه است که در پیام یک مشکل بزرگ در انتشار اخبار دقیق و صحیح بر بستر شبکه‌های اجتماعی وجود دارد. ما از تیک تاک و همچنین متا به عنوان کمپانی مادر فیس بوک درخواست کرده ایم که موارد مشابه را اعلام کنند اما ظاهراً این پلتفرم‌ها عزمی جدی برای این امر ندارند.» کارشناسان معتقدند موج غیر قابل تصور و بی‌نظیری از آثار تولید شده توسط هوش مصنوعی همچون عکس‌ها و ویدئوها در میانه جنگ، منجر به انتشار اخبار گمراه کننده و اطلاعات جعلی و غلط درباره این تنش‌ها شده است. آثاری که در هر ثانیه میلیون‌ها بازدید، لایک و کامنت می‌گیرند و همین امر، بسیاری از فعالان حوزه فناوری را نگران کرده است. «تیموتی گراهام» از فعالان حوزه رسانه‌های دیجیتال دانشگاه تکنولوژی کولینز در این باره می‌گوید: «این حجم از داده‌های غلط و دستکاری شده با هوش مصنوعی، به طور جدی زنگ خطر را به صدا در آورده و عمال این جنگ

باعث شده تا نسبت به انتشار این حجم از اطلاعات جعلی حساس شویم.» او می‌افزاید: «در حالی که پیش از این تولید یک ویدئوی کوتاه حرفه‌ای، نیازمند زمانی قابل توجه و به کار گرفتن نیروهای حرفه‌ای بود، اما حالا در عرض چند ثانیه با کمک ابزارهای مختلف هوش مصنوعی مانند Sora، ابزار هوش مصنوعی گوگل و... می‌توان یک ویدئوی با کیفیت ساخت که تصنعی بودن آن، به سختی قابل تشخیص است.» او ادامه می‌دهد: «به عنوان مثال یک عکس یا ویدئو، شهری را در خاورمیانه نشان می‌دهد که در میان شعله‌های عظیم آتش قرار گرفته ولی در واقع این یک عکس یا ویدئوی دستکاری شده و تبدیل دود جزئی به آتش سوزی گسترده در تصویر است. چنین محتوایی‌ها بارها با گذشتن از فیلترهای امنیتی و با استفاده از یکس تماشای می‌کنند.» گفته می‌شود که این کارشناس فناوری، پاسخ گروهی به درخواست کاربران ایکس مینی بر تعیین اصالت چنین عکس‌ها و ویدئوهایی هم چندان مناسب نبوده و این هوش مصنوعی، در اقدامی عجیب بر واقعی بودن تصاویر ساخته شده با هوش مصنوعی ابقاشاری کرده است.

نیروگاه‌های خورشیدی؛ ستون تاب آلود

انرژی خورشیدی جهان ۴۵۱۹ گیگاوات افزایش یافته که معادل رشد ۳۲ درصدی در یک سال است. این امر نشان می‌دهد خورشید به مهم‌ترین موتور توسعه برق در جهان تبدیل شده است. نکته مهم دیگر در این گزارش، رشد قابل توجه سامانه‌های خارج از شبکه (Off-Grid) است. سامانه‌هایی که بدون وابستگی به شبکه سراسری برق کار می‌کنند و در بسیاری از کشورها برای افزایش امنیت انرژی مورد استفاده قرار می‌گیرند. کشورهایی که امروز در حال سرمایه‌گذاری سنگین روی انرژی خورشیدی هستند، فقط به دنبال برق ارزان نیستند، بلکه به دنبال امنیت انرژی در دهه‌های آینده هستند. اگر کشوری مانند ایران با این میزان تابش خورشید از این فرصت استفاده نکند، عملاً از اقتصاد انرژی آینده عقب خواهد ماند. همزمان با توسعه انرژی خورشیدی در جهان، فناوری‌های دیجیتال نیز نقش مهمی در افزایش بهره‌وری این نیروگاه‌ها پیدا کرده‌اند. یکی از مهم‌ترین این فناوری‌ها هوش مصنوعی در مدیریت شبکه برق است. ترکیب دو فناوری انرژی خورشیدی و هوش مصنوعی می‌تواند بخشی از مشکل ناترازی برق کشور را کاهش دهد. در نیروگاه‌های خورشیدی، الگوریتم‌های هوش مصنوعی می‌توانند وظایفی مانند پیش‌بینی لحظه‌ای تولید، پیش‌بینی میزان تابش خورشید، مدیریت بار شبکه و برنامه‌ریزی تعمیرات تجهیزات را انجام دهند. این فناوری‌ها علاوه بر افزایش راندمان تولید برق، هزینه‌های بهره‌برداری را نیز کاهش می‌دهند. در استان‌هایی مانند اصفهان که بار مصرف صنعتی بالایی دارند، استفاده از سامانه‌های هوشمند می‌تواند به مدیریت دقیق‌تر مصرف و تولید برق کمک کند. رشد سریع مصرف برق در سال‌های اخیر یکی از مهم‌ترین چالش‌های صنعت برق ایران است. مدیرعامل شرکت توزیع برق فارس در گفتگو با خبرنگار مهر اعلام کرده که مصرف برق کشور در سال ۱۴۰۳ حدود ۶۴۰۰ مگاوات افزایش یافته، رقمی که معادل ظرفیت چند نیروگاه بزرگ حرارتی است.

کیلووات نیروگاه خورشیدی وجود دارد و در یک ساختمان تک واحدی تاراج‌های چند طبقه قابل اجرا بوده و هزینه‌های در حدود ۲۰۰ میلیون تومان را در بر خواهد داشت. بنابراین در زمان اوج مصرف تابستان، هر نیروگاه خورشیدی پنج کیلووات تقریباً معادل مصرف یک واحد مسکونی برق تولید می‌کند. اگر تنها ۲۰ درصد ساختمان‌های شهرهای بزرگ مجهز به پنل خورشیدی شوند، فشار بر شبکه برق در ساعات اوج مصرف به شکل محسوس کاهش پیدا می‌کند و احتمال اعمال خاموشی به حداقل می‌رسد. به گفته کارشناسان، این موضوع دقیقاً در راستای سیاست‌های کلان کشور برای افزایش امنیت انرژی و تاب‌آوری زیرساخت‌های حیاتی قرار دارد. یکی از ویژگی‌های فنی مهم نیروگاه‌های خورشیدی، امکان استفاده از اینورترهای هیبریدی و سیستم‌های ذخیره‌سازی انرژی است. این تجهیزات به سامانه خورشیدی اجازه می‌دهند در شرایط قطع مصرف برق نیز به فعالیت خود ادامه دهند. در سیستم‌های متصل به شبکه معمولی، با قطع برق، تولید انرژی نیز متوقف می‌شود. از آنجا که در شبکه‌های جویگویی وجود دارد اما در سامانه‌های مجهز به اینورتر هیبریدی و باتری، برق تولیدی می‌تواند در داخل ساختمان یا مجموعه صنعتی ذخیره شده و برای مصرف اضطراری استفاده شود. این قابلیت‌ها ویژه برای مراکز حیاتی مانند بیمارستان‌ها، مراکز داده، صنایع حساس و زیرساخت‌های ارتباطی اهمیت بالایی دارد. در چنین شرایطی نیروگاه‌های خورشیدی می‌توانند به عنوان منبع پشتیبان برق در زمان بحران عمل کنند. کارشناسان معتقدند توسعه زیرساخت‌ها که ترکیبی از نیروگاه‌های خورشیدی، ذخیره‌سازی انرژی و سیستم‌های هوشمند مدیریت مصرف هستند، می‌تواند در آینده ساختار شبکه برق کشور را مقاوم‌تر کند. بر اساس گزارش آژانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر (IRENA)، در سال ۲۰۲۴ حدود ۹۲ درصد از رشد ظرفیت تولید برق جهان مربوط به انرژی‌های تجدیدپذیر بوده است که بخش عمده آن به انرژی خورشیدی اختصاص دارد. در این سال ظرفیت

در سال‌های اخیر همزمان با تشدید ناترازی برق در کشور و افزایش فشار بر شبکه انرژی، کارشناسان حوزه انرژی معتقدند توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در ایران دیگر صرفاً یک انتخاب زیست‌محیطی یا اقتصادی نیست، بلکه به یک ضرورت راهبردی برای افزایش تاب‌آوری زیرساخت‌های حیاتی و تقویت پدافند غیرعامل تبدیل شده است. راهبردی که با اتکا به تولید پراکنده، کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و امکان ایستادگی در شرایط بحران می‌تواند امنیت انرژی کشور را در سال‌های آینده تضمین کند. ایران به‌عنوان یکی از کشورهای دارای بیشترین میزان تابش خورشیدی در جهان، ظرفیت قابل توجهی برای توسعه این نوع انرژی دارد. با این حال کارشناسان معتقدند تحقق این ظرفیت در گرو حمایت اقتصادی دولت، تسهیل سرمایه‌گذاری و کاهش هزینه‌های اولیه احداث نیروگاه‌های خورشیدی است. در ادبیات پدافند غیرعامل، یکی از مهم‌ترین اصول حفاظت از زیرساخت‌های حیاتی، پراکندگی منابع تولید و کاهش وابستگی به مراکز بزرگ متمرکز است. در سیستم‌های سنتی تولید برق، نیروگاه‌های حرارتی با گاز معمولاً در مقیاس بزرگ و در نقاط محدود ایستادگی می‌کنند و در صورت بروز بحران‌هایی مانند حملات سایبری، کمبود سوخت، زلزله یا اختلال در شبکه انتقال، امکان بروز خاموشی گسترده وجود دارد. در مقابل، نیروگاه‌های خورشیدی به دلیل ماهیت تولید پراکنده می‌توانند در مقیاس‌های مختلف از پشت‌بام خانه‌ها تا شهرک‌های صنعتی احداث شوند. این ویژگی باعث می‌شود شبکه برق به جای تکیه بر چند نقطه محدود تولید، از هزاران واحد تولیدی کوچک و متوسط تشکیل شود؛ ساختاری که از نظر امنیت زیرساختی، مقاومت بیشتری در برابر بحران‌ها دارد. اسماعیل خاتمی مدیرعامل شرکت توسعه نیروگاه‌های خورشیدی شرکت توزیع نیروی برق فارس می‌گوید: توان تولید برق نیروگاه‌های خورشیدی را به ازای هر ۱۰ متر مربع مساحت، معادل یک کیلووات است که برای یک فضای ۵۰ متر مربعی، امکان نصب ۵

ذهنی و متناوب هستند و برای ارزیابی در لحظه مناسب نیستند. به نقل از مدیکال اکسپرس، دستگاه‌های پوشیدنی می‌توانند با ردیابی مداوم نشانه‌های قلبی-عروقی مرتبط با سیستم عصبی خودکار، این شکاف را پر کنند، اما خوانش‌های آنها در طول حرکات روزمره به شدت کاهش می‌یابد. فعالیت عضلات، حرکت بدن و تداخلات فیزیولوژیکی، سیگنال‌های ضعیف قلب و فشار خون را که این دستگاه‌ها سعی در ثبت آنها دارند، تحت السمع قرار می‌دهند و راهبردهای کاهش کنونی معمولاً فقط به یک نوع نویز یا یک بانده فرکانسی باریک می‌پردازند.

قیمت طلای جهانی تحت فشار دلار نزولی شد



قیمت طلا در معاملات روز دوشنبه بازار جهانی، تحت فشار دلار قوی‌تر کاهش یافت، زیرا افزایش قیمت نفت به دلیل جنگ تحمیلی علیه ایران، امیدها به کاهش نرخ بهره توسط فدرال رزرو را کم‌رنگ کرد. قیمت اونس طلا برای تحویل فوری با ۰۵ درصد کاهش، به ۴۶۵۲ دلار و ۸۹ سنت رسید. در حالی که قیمت هر اونس طلا در بازار معاملات آتی طلای آمریکا برای تحویل در ماه آوریل در ۴۶۷۸ دلار و ۷۹ سنت ثابت ماند. با بسته بودن بسیاری از بازارها در آسیا و اروپا به دلیل تعطیلات رسمی، حجم معاملات اندک بود. قیمت نفت پرت یا ادامه اختلال در تامین انرژی جهانی به دلیل تجاوز آمریکایی صهیونی به ایران، افزایش یافت. تیم واتر، تحلیلگر ارشد بازار در شرکت «کی سی ام ترید» گفت: «جدیدترین آمار اشتغال غیرکشورزی آمریکا، موضع حامیان افزایش نرخ بهره در بانک مرکزی آمریکا را تقویت کرده است. در حالی که ترس از تورم مداوم ناشی از نفت، همچنان درخشش طلا به عنوان پناهگاه امن سنتی را تحت الشعاع قرار می‌دهد.» داده‌های روز جمعه نشان داد که تعداد مشاغل غیرکشورزی آمریکا در مارس، ۱۷۸ هزار شغل افزایش یافته که بیشترین میزان از دسامبر ۲۰۲۴ است و همزمان، نرخ بیکاری به ۴۳ درصد کاهش یافت. بازده اوراق خزانه ۱۰ ساله آمریکا و شاخص دلار افزایش یافت و قیمت طلا که به دلار قیمت‌گذاری می‌شود را تحت فشار کاهش قرار داد. افزایش قیمت نفت خام، نگرانی‌ها در مورد فشارهای تورمی را افزایش داده است. در حالی که طلا به طور سنتی به عنوان یک مانع در برابر تورم دیده می‌شود، افزایش نرخ بهره معمولاً تقاضای برای این دارایی بدون بازده را کاهش می‌دهد. بر اساس گزارش رویترز، معامله‌گران تقریباً هر گونه احتمال کاهش نرخ بهره فدرال رزرو در سال جاری را به طور کامل رد کرده‌اند. در حالی که قبل از شروع جنگ علیه ایران، انتظار می‌رفت که اسامال دو بار نرخ بهره کاهش یابد. در بازار سایر نگرانی‌ها از رشد هر اونس نقره برای تحویل فوری با ۰۹ درصد کاهش، به ۲۲ دلار و ۳۴ سنت رسید. هر اونس پلاتین با ۰۶ درصد کاهش، ۱۹۷۷ دلار و ۲۹ سنت معامله شد و هر اونس پالادیوم با ۰۳ درصد افزایش، به ۱۵۰۰ دلار و ۲۵ سنت رسید. بازار ایران هم بخاطر شرایط خاص در رکود قرار دارد

آگهی تحدید حدود اختصاصی
نظر بر اینکه تحدید حدود در شش‌دانگ یک باب ساختمان خدمتی و محوطه ۷۳ اصلی‌شاه اسپین واقع در بخش ۳ اردبیل تحدید حدود روز یکشنبه مورخه ۱۴۰۵/۰۲/۱۳
خانم سکیده جهانی بنشنامه ملی ۱۴۶۳۳۴۱۵۶۰۹۵ فرزند نوحعلی و رستم جهانی بنشنامه ملی ۱۴۶۳۳۴۱۵۶۰۹۵ فرزند نوحعلی و رحیم جهانی بنشنامه ملی ۱۴۶۳۳۴۱۹۷۸۳ فرزند نوحعلی و ایوب جهانی بنشنامه ملی ۱۴۶۳۳۴۱۵۶۱۳ فرزند نوحعلی و رضا جهانی بنشنامه ملی ۱۴۶۷۷۰۸۱۸۶ فرزند نوحعلی و مباحعلی جهانی بنشنامه ملی ۱۴۶۳۳۴۱۰۷۹۴ فرزند نوحعلی و رقیه جهانی بنشنامه ملی ۱۴۶۶۷۷۴۳۲۰ فرزند نوحعلی و رباب جهانی بنشنامه ملی ۱۴۶۶۸۰۸۹۷۷ فرزند نوحعلی سبهم خانم‌ها رباب و رقیه و سکیده جهانی سبهم هر کدام یک سیزدهم شمع از شش‌دانگ و سبهم اقایان رستم و رحیم و ایوب و رضا و مباحعلی جهانی سبهم هر کدام یک دو سیزدهم شمع از شش‌دانگ، یک باب ساختمان (بخاخوری و محوطه) به پلاک ۲۸۷۱ فرعی واقع در بخش سه‌اردبیل به مساحت ۷۳/۱۶۵ مترمربع، برابر آ.ا. به شماره‌های ۱۰۷۴۵-۱۱-۱۱-۱۰۴/۰۳/۱۱ هیات حل اختلاف مستقر در منطقه یک اردبیل موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی تأیید مالکیت گردیده است و تاکنون تحدید حدود آن به عمل نیامده است، فلذا طبق ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون مزبور تحدید حدود پلاک مرقوم روز فوق‌الذکر اس ساعت ۱۰ صبح در محل شروع و به عمل خواهد آمد. بدین وسیله به مالکین و مجاورین اطخار می‌شود در موعد مقرر در محل حاضر تا طبق مقررات نسبت به تحدید حدود پلاک مزبور نظارت فرمایند و اعتراض به حقوق ارتفاقی و حدود آن مطابق ماده ۲۰ قانون ثبت از تاریخ تحدید حدود به مدت ۳۰ روز خواهد بود.
تاریخ انتشار: ۱۴۰۵/۰۱/۱۸
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک اردبیل - رضا احدیان

آگهی تجدید مناقصه عمومی دو مرحله‌ای
شماره: ۰۴/۱۲/۸۵۹۶ مورخ: ۰۴/۱۱/۲۶
شرکت کارخانجات سیمان صوفیان (سهامی عام)
در نظر دارد برخی از کارهای امور ساختمانی خود (به صورت احداث، مرمت و بهسازی) را به شرح مندرج در اسناد مناقصه به پیمانکار واگذار نماید. لذا از کلیه اشخاص حقوقی که دارای صلاحیت و امکانات لازم می‌باشند دعوت به عمل می‌آید، جهت دریافت اسناد به سایت اینترنتی شرکت به نشانی www.souffancement.com مراجعه و پاکت مربوطه را تا پایان وقت اداری روز سه شنبه تاریخ ۰۵/۰۲/۰۱ در پاکت سربرسته در ساعات اداری به دبیرخانه حراست به نشانی تبریز، کیلومتر ۳۳ جاده مرند، کارخانجات شرکت سیمان صوفیان و یا دفتر تهران این شرکت به نشانی مندرج در اسناد مناقصه تحویل نمایند.
شرکت سهامی عام کارخانجات سیمان صوفیان

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای
شماره: ۰۵/۱۲/۲۰۳ مورخ: ۰۵/۰۱/۱۶
کارخانجات شرکت سیمان صوفیان (سهامی عام)
در نظر دارد جهت انجام عملیات نسوزکاری، اعم از آجرچینی، بتن ریزی در کوره‌های ۳ و ۴ و نیز رولرپرس و مشعل‌های آسیاب مواد خام و کلوپی آسیابهای سیمان را به شرح مندرج در اسناد مناقصه به پیمانکاری واگذار نماید. لذا از پیمانکاران واجد شرایط که دارای سابقه کار مشابه می‌باشند دعوت به عمل می‌آید جهت دریافت اسناد مناقصه به سایت اینترنتی شرکت به نشانی www.souffancement.com مراجعه و پاکت مربوطه را تا پایان وقت اداری روز سه شنبه تاریخ ۰۵/۰۲/۰۱ بصورت سربرسته در ساعات اداری به دبیرخانه حراست به نشانی تبریز، کیلومتر ۳۳ جاده مرند، کارخانجات شرکت سیمان صوفیان و یا دفتر تهران این شرکت به نشانی مندرج در اسناد مناقصه تحویل نمایند.
شرکت سهامی عام کارخانجات سیمان صوفیان

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره کل ثبت اسناد و املاک استان اصفهان
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک غرب اصفهان
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی
برابر آ.ا صادره هیات‌های موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی منطقه غرب اصفهان تصرفات مالکانه و بنا معارض تقاضیان محرز گردیده است لذا مشخصات تقاضیان و املاک مورد تقاضا به شرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود. در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند، سند مالکیت تقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی در مه مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند.
ردیف ۱ - برابر رای شماره ۲۴۹۴ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۷ هیات اول مالکیت خانم فاطمه حاجیان به شناسنامه شماره ۷۳۸۸ کد ملی ۱۲۸۴۴۳۳۵۹۱۱ فرزند حسن نسبت به پانزده حبه و یک سوم حبه مشاع حبه مشاع از ۷۲ حبه شش‌دانگ یکباب ساختمان مسکونی به مساحت ۱۸۲۴.۳۳۳ متر مربع پلاک شماره ۱۰۹ فرعی از ۴ اصلی واقع در اصفهان بخش ۱۴ حوزه ثبت ملک غرب اصفهان از مالکیت حسن حاجیان فرزند علیرضا سند ۸۷۹۱ مورخ ۱۳۵۹۳ دفتر خانه ۵ اصفهان و ۲۴۹۹۷ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۷ هیات اول مالکیت خانم فقیهه اعرج شیروانی به شناسنامه شماره ۹۱۵ کد ملی ۱۲۸۴۴۳۳۵۹۱۱ فرزند محمود نسبت به سیزده حبه مشاع حبه مشاع از ۷۲ حبه شش‌دانگ یکباب ساختمان مسکونی به مساحت ۱۸۲۴.۳۳۳ متر مربع پلاک شماره ۱۰۹ فرعی از ۴ اصلی واقع در اصفهان بخش ۱۴ حوزه ثبت ملک غرب اصفهان از مالکیت حسن حاجیان فرزند علیرضا سند ۸۷۹۱ مورخ ۱۳۵۹۳ دفتر خانه ۵ اصفهان و ۲۴۹۹۷ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۷ هیات اول مالکیت آقای میلاد فورچانی زاده به شناسنامه شماره ۵۶۶۹ کد ملی ۱۲۸۴۴۳۳۵۹۱۱ فرزند حسن نسبت به سیزده حبه مشاع حبه مشاع از ۷۲ حبه شش‌دانگ یکباب ساختمان مسکونی به مساحت ۱۸۲۴.۳۳۳ متر مربع پلاک شماره ۱۰۹ فرعی از ۴ اصلی واقع در اصفهان بخش ۱۴ حوزه ثبت ملک غرب اصفهان از مالکیت حسن حاجیان فرزند علیرضا سند ۸۷۹۱ مورخ ۱۳۵۹۳ دفتر خانه ۵ اصفهان و ۲۴۹۹۷ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۷ هیات اول مالکیت خانم زهرا حاجیان به شناسنامه شماره ۱۷۷۱ کد ملی ۱۲۸۴۴۳۳۵۹۱۱ فرزند حسن نسبت به پانزده حبه و یک سوم حبه مشاع حبه مشاع از ۷۲ حبه شش‌دانگ یکباب ساختمان مسکونی به مساحت ۱۸۲۴.۳۳۳ متر مربع پلاک شماره ۱۰۹ فرعی از ۴ اصلی واقع در اصفهان بخش ۱۴ حوزه ثبت ملک غرب اصفهان از مالکیت حسن حاجیان فرزند علیرضا سند ۸۷۹۱ مورخ ۱۳۵۹۳ دفتر خانه ۵ اصفهان و ۲۴۹۹۷ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۷ هیات اول مالکیت خانم خدیجه حاجیان به شناسنامه شماره ۱۱۴ کد ملی ۱۲۸۴۴۳۳۵۹۱۱ فرزند حسن نسبت به پانزده حبه و یک سوم حبه مشاع حبه مشاع از ۷۴ حبه شش‌دانگ یکباب ساختمان مسکونی به مساحت ۱۸۲۴.۳۳۳ متر مربع پلاک شماره ۱۰۹ فرعی از ۴ اصلی واقع در اصفهان بخش ۱۴ حوزه ثبت ملک غرب اصفهان از مالکیت حسن حاجیان فرزند علیرضا سند ۸۷۹۱ مورخ ۱۳۵۹۳ دفتر خانه ۵ اصفهان و ۲۴۹۹۷ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۷ هیات اول مالکیت خانم خدیجه حاجیان به شناسنامه شماره ۱۱۴ کد ملی ۱۲۸۴۴۳۳۵۹۱۱ فرزند حسن نسبت به پانزده حبه و یک سوم حبه مشاع حبه مشاع از ۷۴ حبه شش‌دانگ یکباب ساختمان مسکونی به مساحت ۱۸۲۴.۳۳۳ متر مربع تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۰۱/۱۸ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۰۲/۰۲
شهریاری - رئیس منطقه ثبت اسناد و املاک غرب اصفهان