

گزارش

**برای کاهش مصرف انرژی در ایران چه باید کرد؟**



آمارها نشان می‌دهد که شاخص شدت مصرف انرژی متوسط جهانی برابر ۰٫۱۱۱ بوده ولی این شاخص در ایران برابر ۰٫۲۳۲ است که البته با اقداماتی می‌توان این اعداد را تغییر دادبه گزارش ایسنا، شاخص شدت مصرف انرژی یک معیار تعیین‌کننده برای مشخص کردن میزان کارایی و بازدهی انرژی در سطح اقتصاد هر کشور در نظر گرفته می‌شود. این شاخص به عنوان واحد انرژی برای هر واحد تولید ناخالص داخلی محاسبه می‌شود و بهبود آن به معنای استفاده از انرژی کمتر برای تولید یک محصول یا خدمات است که می‌تواند منجر به صرفه‌جویی در هزینه و کاهش اثرات زیست محیطی شود و نرخ بهبود شدت انرژی اولیه جهانی یک شاخص مهم برای پیشرفت به سمت اهداف انرژی پایدار است.

البته این نکته قابل توجه است که عوامل زیادی بر شدت انرژی تأثیر می‌گذارند، از جمله شرایط آب و هوایی، تفاوت‌های جغرافیایی، زیرساخت‌های اقتصادی و نوع صنایع موجود در کشورها که تأثیر قابل توجهی در یکسان نبودن کشورها از نظر شاخص شدت مصرف انرژی دارد.تفاوت قابل توجه بین شاخص مصرف انرژی در ایران و متوسط جهانی از دو جهت قابل توجه است. مورد اول آن که پیش از این، توجه کمتری به بحث مدیریت مصرف انرژی ایران شده است. اما از سوی دیگر، این نکته وجود دارد که می‌توان با در نظر گرفتن این پتانسیل برای کاهش مصرف انرژی با استفاده از مدیریت مصرف، تا حد قابل توجهی نیاز به توسعه منابع تولید انرژی از جمله نیروگاه‌ها به‌عنوان منابع تولید انرژی الکتریکی را کاهش داد.

این مسئله با در نظر گرفتن تفاوت قابل توجه بین هزینه تقریبی توسعه نیروگاه حرارتی همراه با خط انتقال (حدود ۱۰۰۰ دلار به‌ازای هر کیلووات) با هزینه ورزش معادل برای کاهش مصرف (حدود ۱۰۰ دلار به ازای هر کیلووات کاهش مصرف) تأمل‌برانگیزتر می‌شود.با استفاده از روش‌های بهره‌وری انرژی و مدیریت مصرف که شامل ابزارها، تکنولوژی‌ها و رویکردهای متنوع است می‌توان مصرف انرژی را کاهش و کارایی انرژی را افزایش داد. در حال حاضر نیز اقداماتی در ایران در حال انجام بوده که در برنامه هفتم ارائه شده توسط شرکت سابنا، ۲۵ ترازوات ساعت انرژی با استفاده از مدیریت مصرف انرژی کاهش مصرف در نظر گرفته شده است که از این مقدار کاهش مصرف، مقدار ۲۰ ترازوات‌ساعت به بخش ساختمان تعلق خواهد داشت. اما همچنان ضرورت پرداختن به موضوع مدیریت مصرف انرژی احساس می‌شود.

جایگزینی نیروگاه‌های فرسوده، تکمیل سیکل از طریق احداث بخش

بخار نیروگاه‌های گازی، ارتقای ناوگان نیروگاه‌های گازی و نوسازی ناوگان

نیروگاه‌های بخاری کشور و همچنین توربین انبساطی در ایستگاه‌های

تقلیل فشار گاز کشور می‌تواند کارایی انرژی را افزایش دهد. چرا که هر یک

درصد افزایش متوسط راندمان تولید برق حرارتی، صرفه‌جویی دو میلیارد

مترمکعبی مصرف گاز طبیعی و کاهش سه درصدی گازهای گلخانه‌ای را به

همراه خواهد داشت.

گزارش‌های منتشرشده از روند‌های جهانی، نشان می‌دهد که آژانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر (IRENA) هدف کاهش مصرف انرژی نهایی در سال ۲۰۵۰ از ۷۴۴ گازول به حدود ۳۵۰گازول (به مقدار کمتر از مصرف فعلی دنیا) را با استفاده از بهره‌وری انرژی دنبال می‌کند. البته در کنار بهره‌وری انرژی، سیاست‌های افزایش برقی‌سازی و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر نیز دنبال می‌شود که به این منظور هزینه ۱۱۰ هزارمیلیارد دلاری را در نظر گرفته است. نکته قابل توجه اینکه از این مبلغ، بهره‌وری انرژی سهم ۳۴ درصدی را به خود اختصاص داده است.در واقع بهره‌وری انرژی به مجموعه‌ای از اقدامات سیاست‌گذاری، تشویقی، قیمتی و قانونی و در نهایت اجرایی اطلاق می‌شود که نهایتاً منجر به کاهش شدت انرژی در کشور می‌شود.

افزایش روزافزون رفاه اجتماعی، افزایش نسبی جمعیت و مکانیزه‌شدن بخش بزرگی از فرایندها در حوزه‌های مختلف منجر به افزایش تقاضا برای استفاده از تجهیزات و وسایل برقی شده که بی‌توجهی و عدم کنترل این رشد در بخش خانگی که مصرف‌کننده غیرمولد انرژی است، می‌تواند خسارات جبران‌ناپذیری به حوزه انرژی و اقتصاد کشور وارد کند.بنابراین عرضه محصولاتی که دارای استاندارد برچسب انرژی کارآمد هستند علاوه بر افزایش بهره‌وری انرژی و کاهش هزینه‌های تولید انرژی، منجر به کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی نیز می‌شود.

مهم‌ترین مأموریت دستگاه‌های اجرایی ذیربط اعم از وزارت نیرو، وزارت صمت و سازمان ملی استاندارد در این راستا، خط مشی‌گذاری و برنامه‌ریزی برای گسترش عرضه و ایجاد تقاضا برای محصولات کارآمد با سطح مصرف انرژی ناپذیرتر و بهره‌وری بالاتر بوده تا هنگام با توسعه پایدار هزینه‌های انرژی در بخش خانگی نیز کاهش یابد.بنابراین به منظور تحقق مفاد مرتبط با ارتقای بهره‌وری انرژی برق در اسناد بالادستی و خط مشی‌های مصوب از جمله سیاست‌های کلی اصلاح الگوی مصرف، قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی و قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق و نیز مفاد مرتبط با سند تحول دولت سیزدهم برای ارتقای بهره‌وری انرژی برق در کشور، برنامه ارتقای استانداردهای مصرف انرژی در تجهیزات برقی و لوازم خانگی با هدف کاهش ۳۰۰۰ مگاوات از تقاضای مصرف برق کشور طی چهار سال آتی در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفته است.

بانک و بیمه

### درآمدزایی بانک‌ها از وام‌های پرداختی امسال به ۱۸۰ همت رسید

بانک ملت طی پنج ماهه نخست امسال درآمدی بیش از ۵۰ هزار میلیارد تومان از محل وام‌های اعطایی کسب کرده؛ بیشترین حجم تسهیلات بانک ملت مربوط به تسهیلات ارزی بوده اما بیشترین درآمد بانک از تسهیلات مرابحه‌ای به دست آمده است. به نظر می‌رسد نرخ سود تسهیلات ارزی از ریالی کمتر بوده است.

بر گزارش اکویران، وام‌های بانکی امسال برای ۱۴ بانک بیش از ۱۸۰ همت درآمدزایی داشته است.گزارش‌های کدال نشان می‌دهد از میان ۲۹ بانک کشور تنها بانک‌های پاسارگاد، ملت، اقتصاد نوین، پست بانک ایران، صادرات، کارآفرین، سینما، دی، خاورمیانه، سامان، پارسیان، رسالت، تجارت و موسسه اعتباری ملل نسبت به انشمار گزارش عملکرد ماهانه خود اقدام کرده‌اند.بررسی گزارش عملکرد این بانک‌ها نشان می‌دهد، طی پنج ماهه نخست امسال ۱۲ بانک نام برده بیش از ۱۸۲ همت درآمد از محل تسهیلات پرداختی داشته‌اند که بیشترین درآمد به بانک ملت تعلق دارد.آمارها نشان می‌دهد بانک ملت طی پنج ماهه نخست امسال درآمدی بیش از ۵۰ هزار میلیارد تومان از محل وام‌های اعطایی کسب کرده که این میزان بیش از ۵۸ برابر درآمدی است که بانک دی (به عنوان دارنده کمترین درآمد از وام) طی این دوره داشته است.

مانند تسهیلات بانک ملت در پایان مرداد ماه امسال به هزار و ۱۲۲ همت رسیده است؛ نکته قابل توجه این است که بیشترین حجم تسهیلات بانک ملت مربوط به تسهیلات ارزی بوده اما بیشترین درآمد بانک از تسهیلات مرابحه‌ای به دست آمده است. به نظر می‌رسد نرخ سود تسهیلات ارزی از ریالی کمتر بوده است.مانده تسهیلات ارزی بانک ملت در پایان مرداد امسال به ۴۴۱ همت رسیده است.بعد از بانک ملت، بیشترین درآمد از محل تسهیلات اعطایی مربوط به بانک‌های پاسارگاد و تجارت است، به طوری که این بانک‌ها طی دوره مورد اشاره هر کدام به ترتیب حدود ۲۵ و ۲۸ هزار میلیارد تومان درآمد داشته‌اند.

در میان بانک‌های مورد اشاره (بجز بانک قرض‌الحسنه رسالت)، کمترین درآمد حاصل از تسهیلات به بانک دی تعلق دارد. این بانک طی پنج ماهه نخست امسال کمتر از هزار میلیارد تومان (۸۶۲ میلیارد تومان) از محل تسهیلات پرداختی درآمد داشته است.

**گروه اقتصادی – محمدحسین یزدی:**

قیمت نفت روز جمعه به بالاترین رکورد در ۱۰ ماه اخیر صعود کرد و سومین رشد هفتگی متوالی را تحت تأثیر کمبود عرضه و خوشبینی به بهبود تقاضای چین، به ثبت رساندبه گزارش مردم‌سالاری، بازار نفت در روزهای اخیر تحت تأثیر گزارش‌ها و اخبار پیرامون خود قرار گرفته و طبق پیش‌بینی‌ها روند افزایشی را در تعیین قیمت طسی می‌کند قیمت نفت همچنین در مسیر بزرگترین رشد سه ماهه از زمان آغاز حمله نظامی‌روسیه به اوکراین در سه ماهه نخست سال ۲۰۲۲ قرار دارد. فینا سینکوتا، تحلیلگر شرکت سینتی ایندکس، در باره وضعیت بازار طلای سیاه گفت: نگرانی‌های عرضه همچنان عامل تأثیرگذار بر قیمت‌ها از زمان اعلام تصمیم عربستان سعودی و روسیه برای تمدید کاهش عرضه داوطلبانه ۱٫۳ میلیون بشکه در روز نفت تا پایان سال ۲۰۲۳، بوده است. آمار تولید صنعتی و خرده فروشی بهتر از حد مطلوب از سوی چین هم، هفته گذشته از قیمت نفت حمایت کرد زیرا شرایط اقتصادی این کشور برای تقاضا برای نفت تا پایان امسال حائز اهمیت محسوب می‌شود. آمار جدید نشان داد پالایش نفت چین حدود یک پنجم نسبت به سال گذشته افزایش پیدا کرده است زیرا پالایشگاه‌های این کشور، به منظور بهره‌برداری از تقاضای جهانی بالا برای فرآورده‌های نفتی، تولیدشان را در نرخ بالایی نگه داشته اند.به گفته پتر مکملی، تحلیلگر تردبیرج، انتظارات برای ملایم شدن رشد تولید نفت آمریکا هم از قیمت‌های نفت در هفته‌های اخیر حمایت کرده است.به نظر می‌رسد رشد عرضه از سوی آمریکا محدود باشد زیرا تولید کنندگان فعالیت حفاری را حدود ۲۰ درصد نسبت به اوج سال گذشته کاهش دادندبر اساس گزارش رویترز، آمار شرکت خدمات انرژی بیکر هیوز نشان داد شرکت‌های انرژی آمریکایی در هفته منتهی به ۱۵ سپتامبر، تعداد دکل‌های حفاری نفت و گاز را ۹ بار حلقه افزایش داده و به ۶۴۱ حلقه رساندند. تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا دو حلقه افزایش یافت و به ۵۱۵ حلقه رسید، در حالی که تعداد دکل‌های حفاری گاز با هشت حلقه افزایش، به ۱۲۱ حلقه رسید. با وجود رشد هفتگی تعداد دکل‌ها، مجموع آنها، همچنان ۱۲۲ حلقه معادل ۱۶ درصد کمتر از مدت مشابه سال گذشته است.

### پیش بینی آژانس بین‌المللی انرژی و عصبانیت اوپک پلاس

بر اساس این گزارش آژانس بین‌المللی انرژی(IEA) طی اعلامیه‌ای اعلام کرد تمدید محدودیت داوطلبانه عرضه توسط گروه اوپک پلاس تا پایان سال ۲۰۲۳، بازار را با کمبود چشمگیر عرضه در سه ماهه چهارم روبرو خواهد کرد. در گزارش ماهانه آژانس بین‌المللی انرژی آمده است: اما از سپتامبر به بعد، کاهش تولید اوپک پلاس، باعث کمبود قابل توجه عرضه در سه ماهه چهارم می‌شود. با این حال، عدم کاهش عرضه در آغاز سال آینده، تورن بازار را به سمت مزاد تغییر می‌دهد و نشان دهنده آن است که ذخایر در سطوح بسیار پایین خواهند بود و خطر افزایش دوباره نوسانات در یک محیط اقتصادی شکننده در افزایش میل دولتی باطل شود.

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس به ارائه توضیحاتی درباره چگونگی هزینه کسر دارایی‌های آزاد شده ایران در کره جنوبی پرداخت. محمد رضا پورابراهیمی در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: طبق اطلاع ما بخشی از منابع آزاد شده توسط دولت قبل خرج شده است. یعنی دولت با بانک مرکزی توافق کرده از محل منابع بانک مرکزی ارز تحویل داده و مطالبات دولت به بانک مرکزی باطل شود.

این منابع برای تسویه تعهدات دولت است. پس اینطور نیست که منابع جدیدی در اقتصاد ما آیدوی قریب بخش عمده‌ای از منابع ارزی آزاد شده را دولت افزایش تولیدات خودش در آن زمان خرج کرد. اکنون با این منابع تسویه دولت به بانک مرکزی رخ می‌دهد. مثل این است که فردی چک داده و اکنون که پول واصل شده بود. را با صاحب چک بر می‌گرداند؛

**قیمت نفت رکورد ۱۰ماهه را شکست**

# چشمک رشد تقاضا به بازار طلای سیاه



این بانک سرمایه‌گذاری همچنین گفتند که پالایشگاه‌های هندی از تحریم‌ها علیه روسیه و ایران که امکان دسترسی آنها به نفت ارزان تر و فروش کالاهای نفتی گران‌تر به اروپا را فراهم کرده، سود برده‌اند. با این حال، در میان مدت، فروش خودروهای برقی در سراسر آسیا، به ویژه در هند که تولیدکنندگان داخلی قیمت‌ها را پایین می‌آورند، افزایش پیدا خواهد کرد. در نتیجه، توازن بازار فرآورده‌های نفتی آسیا و زیر چین و هند آماده صادرات سوخت مازادی هستند که در داخل کشور مصرف نمی‌کنند. بهای نفت برنت هفته گذشته برای نخستین بار در سال میلادی جاری، در واکنش به تصمیم عربستان سعودی و روسیه برای تمدید کاهش عرضه اضافی ۱٫۳ میلیون بشکه در روز تا پایان سال ۲۰۲۳، از مرز ۹۰ دلار در هر بشکه عبور کرد.به گزارش رویترز، بهای معاملات وست تگزاس اینترنت آمریکا با ۶۱ سنت معادل ۰٫۷ درصد افزایش، در ۹۰ دلار و ۷۷ سنت در هر بشکه بسته شد. بهای معاملات نفت در ۲۳ سنت معادل ۰٫۳ افزایش، در ۹۳ دلار و ۹۳ سنت در هر بشکه بسته شد. هر دو شاخص در ابتدای معاملات روز جمعه به بالاترین حد خود از نوامبر سال ۲۰۲۲ صعود کرده بودند و برای کل هفته حدود چهار درصد افزایش پیدا کردند.

اوج تقاضا برای هر سوخت در دهه جاری قابل مشاهده است که زودتر از پیش‌بینی بسیاری از مردم است. وی افزود: کاهش پیش‌بینی‌شده فسیلی، قرار است در دهه جاری به پایان برسد و پیامدهای مهمی-سرای بخش انرژی جهانی و مبارزه با تغییرات اقلیمی، به همراه داشته باشد.اوپک روز پنجشنبه در بیانیه ای اعلام کرد آنچه این پیش‌بینی‌ها را خطرناک کرده است، این است که اغلب با درخواست‌هایی برای توقف سرمایه‌گذاری‌های جدید نفت و گاز همراه هستند.هیثم الغیص، دبیر کل اوپک

در ایسن بیانیه گفت: این گونه روایتها، فقط سیستم انرژی جهانی را دچار درجه بزرگی از شکست می‌کند. این امر منجر به هرج و مرج انرژی در مقیاس کیهانیه‌ای می‌شود و عواقب بدی برای اقتصادها و میلیاردها نفر در سراسر جهان خواهد داشت.اوپک اعلام کرد که این پیش‌بینی‌ها، پیشرفت‌های تکنولوژیکی مداوم صنعت نفت و گاز را برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای لحاظ نمی‌کنند و ۸۰درصد از ترکیب انرژی جهان مانند سه دهه قبل، از سوخت‌های فسیلی تأمین می‌شود.بیروول در این مقاله نوشته بود: تنها بر اساس تنظیمات سیاست امروزی دولت‌های جهان، حتی بدون سیاست‌های آب و هوایی جدید، تقاضا برای هر یک از سه سوخت فسیلی در سال‌های آینده به اوج خود خواهد رسید. برای اولین بار است که

روند احیای اقتصادی پساکرونایی چین، با نگرانی از بساا ماندن نرخ‌های بهره در آمریکا، تشدید شده است.اوپک و متحدانش که به اوپک پلاس معروف هستند، محدود کردن عرضه در سال ۲۰۲۲ با هدف حمایت از بازار، آغاز کردند.آژانسن بین‌المللی انرژی برآورد کرد تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۳، به میزان ۲۶٫۲ میلیون بشکه در روز رشد می‌کند، در حالی که اوپک رشد ۲٫۴۴ میلیون بشکه در روز را پیش بینی کرده است. برآورد این دو از وضعیت تقاضا در سال ۲۰۲۴ متفاوت است.آژانس بین‌المللی انرژی پیش‌بینی می‌کند که رشد به شدت کاهش پیدا کرده و به یک میلیون بشکه در روز برسد، در حالی که اوپک برآورد بسیار بهتر رشد ۲٫۲۵ میلیون بشکه در روز را در.بر اساس گزارش رویترز، اداره اطلاعات انرژی دولت آمریکا، رشد تقاضا را ۱٫۸۱ میلیون بشکه در روز برای سال ۲۰۲۳ و ۱٫۳۶ میلیون بشکه در روز برای سال ۲۰۲۴ پیش‌بینی کرده است. سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) اعلام کرد پیش‌بینی‌های مثبتی بر داده‌ها، از پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) مبنی بر اینکه تقاضا برای سوخت‌های فسیلی در سال ۲۰۳۰ بیروول، مدیر اجرایی آژانس بین‌المللی انرژی، سه‌شنبه هفته جاری در مقاله‌ای در روزنامه

## چگونگی هزینه‌کرد دارایی‌های آزاد شده ایران در کره جنوبی

این منابع ارزی هم برای تسویه تعهدات دولت به بانک مرکزی است.پور ابراهیمی‌مجدا بیان کرد: بخش عمده‌ای از وصولی‌ها بابت هزینه کرک دولت قبل برای تسویه حساب فیمابین دولت و بانک مرکزی است که با این کار تعهد دولت به بانک مرکزی تسویه شده و حساب‌ها شفاف می‌شود.در نهایت موضوع بدهی دولت به بانک مرکزی مدیریت خواهد شد.

رئیس کمیسیون اقتصادی گفت: امکان دارد بخشی از این منابع جدید باشد که متناسب با آن بررسی‌های لازم صورت می‌گیرد ولی در نهایت طبق اطلاعات ما بخشی از این منابع ارزی به شکل حساب فیمابین دولت و بانک مرکزی عمل کرده و طرفی تسازی جدیدی است که دولت بتواند تعهدات خود را تسویه کرده که نتیجه آن بهبود رابطه دولت و بانک مرکزی است.

## برگزاری جلسه ویژه شورای عالی کار برای تغییر دستمزد

اسما این موضوع به تنهایی کفایت نمی‌کند و تقویت قدرت معیشت خانوارهای کارگری لازم است. بنابراین ضرورت دارد دولت هر گونه که می‌تواند کارگران را حمایت کند.نماینده کارگران در شورای عالی کار گفت:در صورتی که در میانه سال بحث ترمیم مزد صورت گیرد، اختلاف نظرهای شرکای اجتماعی برای مذاکرات مزدی سال آینده کاهش می‌یابد و کارگران دولت را متوجه کاهش قدرت خرید کارگران کنیم. می‌پردازند.اوبی در پاسخ به اینکه آیا درباره حقوق و دستمزد در جلسه قبلی شورای‌عالی کار صحبتی شد گفت: نمایندگان کارگری به‌دنبال برگزاری جلسه‌ای برای بررسی دستمزد و کاهش قدرت خرید کارگران هستند، با توجه به افزایش قیمت‌ها و عدم ثبات در قیمت کالاهای اساسی، نمایندگان کارگری پیگیر بررسی این مساله با حضور مسئولان هستند.

**رقم مصرف بنزین به ۱۳۷ میلیون لیتر رسید**

# رکورد مصرف بنزین شکست

صد این پروژه انتقال خط لوله در دولت سیزدهم انجام شده است.وبی درباره الزام دولت برای جابه‌جایی سوخت مایع با خطوط لوله و راه‌آهن یادآور شد، متأسفانه در سال‌های گذشته به‌ویژه در دولت قبل احداث خطوط لوله جدید انتقال فرآورده ناشناخته‌ام اما با آغاز این دولت طراحی و احداث این خطوط آغاز شد برای نمونه خط لوله هزار و ۵۰۰ کیلومتری از مینا هرمزگان به شمال کشور طی دو سال اخیر آغاز شده و به‌زودی فاز نخست این خط لوله به طول ۴۶۰ کیلومتر تا جنوب کرمان به بهره‌برداری خواهد رسید.

وزیر نفت ادامه داد: با بهره‌برداری از فاز نخست خط لوله یاد شده از تردد بیش از ۲ هزار کامیون سوخت‌رسان جلوگیری خواهد شد، ادامه این خط لوله (تابش) نیز ظرف ۲ تا ۳ سال آینده تکمیل می‌شود.اوبی با یادآوری اینکه عملیات اجرایی خط لوله پارس که یک انشعاب از خط لوله تابش است و سمت استان فارس می‌رود به‌زودی آغاز می‌شود، افزود: امروز نزدیک به روزانه ۱۵ میلیون لیتر نسبت به روزهای نخست آغاز به کار دولت سیزدهم افزایش تولید بنزین در کشور داشته‌ایم.

اداره کل ثبت اسناد واملاک استان تهران اداره ثبت اسناد واملاک حوزه ثبت ملک یافت آباد تهران هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۲ قانون و ماده ۱۲ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر برای شماره ۱۹۵۹-۰۱۰۷۸۰۳۰۱۰۲۶۰۱۴ مورخه ۱۴۰۲/۵/۲۴ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک یافت آباد تهران تصرفات مالکانه لامعارض متقاضی آقای اکبر جعفرقلی زاده جمال آباد فرزند احمد به شماره شناسنامه۸۷۰۲۳ صادره از تبریز در شش‌دانگ یک قطعه زمین با بنای احدانی در آن به مساحت ۷۵/۴۵ متر مربع در قسمتی از پلاک ۵۱۵۲ فرعی از ۲ اصلی واقع در بخش ۱۲ تهران خریداری از مالک رسمی سهیلا ستایش محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند 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 ۱۴۰۲/۰۶/۱۱ تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۲/۰۶/۲۶

۱۲۹۴۳ ثبت اسناد واملاک یافت آباد تهران