

«

## جایگاه دهمی ایران در بین فولادسازان حفظ شد

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد: تولید جهانی فولاد خام در ۱۰ ماه ابتدایی سال جاری میلادی به یک میلیارد و ۵۷۷ میلیون و ۳۰۰ هزار تن رسید. تولید ایران در این مدت ۲۵ میلیون و ۱۰۰ هزار تن به ثبت رسید.

انجمن جهانی فولاد در تازه‌ترین گزارش خود از تولید یک میلیارد و ۵۷۷ میلیون و ۳۰۰ هزار تن فولاد در جهان از ابتدای ژانویه تا پایان اکتبر ۲۰۲۳ میلادی خبر داد که حاکی از رشد ۲ دهم درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل است.

این در حالی است که میزان تولید فولاد خام ایران در مدت یاد شده، با افت یک دهم درصدی ۲۵ میلیون و ۱۰۰ هزار تن به ثبت رسید.

برپایه این گزارش، ۷۱ فولادساز بزرگ جهان در اکتبر ۲۰۲۳ میلادی ۱۵۰ میلیون تن فولاد خام تولید کردند که این میزان تولید نسبت به مدت مشابه سال گذشته میلادی ۶ دهم درصد افزایش یافته است.

همچنین در مدت یاد شده، ایران توانست سه میلیون و ۱۰۰ هزار تن فولاد خام تولید کند و با این میزان تولید همچنان در جایگاه دهم تولید جهانی فولاد بایستد.

از ابتدای ژانویه تا پایان اکتبر سال جاری میلادی، چین با تولید ۸۷۴ میلیون و ۷۰۰ هزار تن فولاد خام همچنان پیشواز تولید این محصول در جهان است. پس از آن، هند با تولید ۱۱۶ میلیون و ۳۰۰ هزار تن، ژاپن با تولید ۷۲ میلیون و ۹۰۰ هزار تن، ایالات متحده آمریکا با تولید ۶۷ میلیون و ۴۰۰ هزار تن و روسیه با تولید ۶۱ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام در جایگاه های دوم تا پنجم ایستادند.

در ۱۰ ماهه ابتدایی سال جاری میلادی، کره جنوبی با تولید ۵۵ میلیون و ۹۰۰هزار تن فولاد خام ، آلمان با تولید ۳۰ میلیون و ۱۰۰ هزار تن، ترکیه با تولید ۲۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن، برزیل با تولید ۲۶ میلیون و ۵۰۰ هزار تن و ایران با تولید ۲۵ میلیون و ۱۰۰ هزار تن به ترتیب رتبه های ششم تا دهم تولید فولاد خام جهان را به خود اختصاص دادند.

## به دنبال بانکداری تخصصی هستیم

محمدرضا فرزین با اشاره به اقدامات بانک مرکزی در حوزه بانکداری قرض الحسنه گفت: هر اقدامی برای توسعه بانکداری قرض الحسنه را انجام می‌دهیم چراکه تسهیلات قرض‌الحسنه برای رفع سریع نیاز خرد و ضروری مردم است. در سیاست‌های بانک مرکزی به دنبال این هستیم که بانکداری تخصصی را توسعه دهیم، در حال حاضر تمام بانک‌ها خدمات مشابه انجام می‌دهند و به دنبال این هستیم که بانک‌ها را براساس فعالیت متعددی که انجام می‌دهند، دسته‌بندی کنیم و این اقدام در بانک مرکزی در حال انجام هستیم از این رو در حال تهیه اسانسه‌های بانک‌های تجاری ، توسعه‌ای، بانک جامع و … هستیم.

رییس کل بانک مرکزی با بیان اینکه در حال حاضر بانک توسعه‌ای در کشورمان نداریم، گفت: بانک توسعه‌ای این نیست که در حال حاضر در حال انجام است و بانک توسعه‌ای تامین مالی متفاوت دارد و باید اعداد آن باید در حدی باشد که بخش‌های صنعت و کشاورزی را تامین مالی کند.

## همچنان با ناترازی گازی مواجهیم

جلسه رصد شرایط اقتصادی کشور با حضور سید ابراهیم رئیسی و اعضای تیم اقتصادی دولت برگزار شد.

در این جلسه، جواد اوجی، وزیر نفت با توجه به ورود به فصل سرما گزارشی از شرایط انرژی ارائه کرد.

وزیر نفت با اشاره به اینکه امسال نسبت به سال قبل ۳۰ میلیون متر مکعب بیشتر گاز تولید خواهد شد، گفت: با وجود بهبود شرایط تولید اما به دلیل کم‌کاری‌های گذشته همچنان با ناترازی در این عرصه مواجه هستیم و موضوع صرفه‌جویی در مصرف همچنان در دستورکار وزارت نفت قرار دارد.

وی با اعلام ضرورت صرفه‌جویی همه مراکز و خانواده‌ها و اصلاح موتورخانه‌های پرمصرف اظهار داشت: این آماذگی وجود دارد تا طبق روال سال قبل، موتورخانه‌های تمام مجتمع‌های مسکونی، به منظور کاهش مصرف انرژی به صورت رایگان بهینه‌سازی شوند.

وزیر نفت درباره تدابیر در نظر گرفته شده برای شرایط ناترازی گازی هم تصریح کرد: در این شرایط اولویت ما اینست سوخت برای مصارف خانگی است و در صورت نیاز برای صنایع و نیروگاه‌ها سبد سوختی جایگزین در نظر گرفته شده است.

اوجی تلاش برای افزایش بیشتر تولید و اصلاح الگوی مصرف را از راهکار عملی برای پیشگیری از ناترازی دانست و خاطرنشان کرد: افزایش تولید امسال در صنعت نفت نتیجه سرمایه‌گذاری‌های دو سال اخیر دولت در میدان پارس جنوبی، فشارافزایی و توسعه برخی میادین بوده است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، از شکستن

رکورد ۱۰ ساله ذخیره سازی گاز در ۸ ماهه ابتدایی امسال خبر داد و گفت: حدود ۳ میلیارد مترمکعب گاز ذخیره شده در مخازن گازی، زمستان امسال وارد مدار خواهد شد.

م حسن خجسته مهر گفت: حضور رییس

جمهوری برای دومین بار در سطح مجموعه وزارت نفت و بازدید ایشان از مرکز پالایش و مانتیورینگ شرکت ملی نفت ایران، باعث امیدواری و دلگرمی مجموعه صنعت نفت و شرکت ملی نفت ایران بوده و مبین نقش محوری صنعت نفت، در رشد اقتصادی کشور است.

وی در ادامه به تشریح موارد مطرح شده در بازدید هفته گذشته رییس جمهوری از وزارت نفت اشاره کرد و گفت: ذخیره سازی حدود ۳ میلیارد مترمکعب گاز در مخازن گازی سراسه و شوریجه، به عنوان یکی از مهمترین اقدامات استراتژیک انجام شده در مجموعه شرکت ملی نفت ایران، به اطلاع رئیس جمهوری رسانده شد که با توجه به دغدغه تامین گاز در زمستان، از اهمیت بالایی برخوردار است.

خجسته مهر دستیابی به این رکورد را نشانه ای از مدیریت مناسب مصرف در مقایسه با گذشته اعلام و اظهار امیدواری کرد که با تداوم روند کنونی، بخشی از مشکلات مربوط به کمبود گاز در زمستان رفع شود.

معاون وزیر نفت همچنین با اشاره به اینکه در حال حاضر امکان ذخیره سازی گاز تنها در دو میدان سراسه و شوریجه امکانپذیر است، گفت: در جلسه دیدار با رییس دولت، برنامه شرکت ملی نفت ایران برای انجام مطالعات و حفاری در چند میدان و موقعیت جدید مطرح شد و مقرر شد تا امکان سنجی برای انجام برنامه توسعه ای این میدان ها در حوزه ذخیره گازی در آینده ای نزدیک، انجام شود. در جلسه مشترک با رییس

کشورهای خلیج فارس با برنامه بلندپروازانه گذار از انرژی داخلی، به سوی انرژی‌های تجدیدپذیر حرکت می‌کنند اما احتمال اندکی وجود دارد که به این زودی صادرات سوخت‌های فسیلی را متوقف کنند.

تغییر جهت جهانی به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر، ممکن است مانند یک ناقوس مرگ اقتصادی برای منطقه خلیج فارس به نظر برسد که ذخایر سوخت فسیلی، جریان ظاهرا ای‌جد و حصری از ثروت را به وجود آورده است اما این قدرت انرژی جهان، حداقل به صورت داخلی، پذیرای فاصله گرفتن اجتناب ناپذیر از سوخت‌های فسیلی شده است. در همین راستا، کشورهایی مانند عربستان سعودی، امارات عربی متحده و قطر، برای کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی، سرگرم ساخت شماری از بزرگترین نیروگاه‌های تجدیدپذیر جهان هستند.

قطر پیش از برگزاری جام جهانی فیفا ۲۰۲۲، یک نیروگاه خورشیدی برای تامین ۱۰ درصد از نیازهای انرژی این کشور ساخت. در همین بین، عربستان سعودی سرگرم ساخت یک شهر بیابانی است که منحصرا از انرژی‌های تجدیدپذیر استفاده می‌کند. شهر آینده گرای نئوم، کارخانه هیدروژن سبز خود را خواهد داشت که از نیروی خورشیدی تغذیه می‌کند.

امارات عربی متحده که امسال میزبانی کنفرانس اقلیمی سازمان ملل را برعهده دارد، مشغول ساخت نیروگاهی است که به عنوان بزرگترین نیروگاه خورشیدی جهان توصیف شده است.

آن طور که هر دو کشور اعلام کرده‌اند، پروژه‌هایی از این قبیل کمک می‌کند عربستان سعودی به هدف تولید ۵۰ درصد برق خود با انرژی‌های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰، امارات متحده عربی به هدف ۴۴ درصدی تا سال ۲۰۵۰ دست پیدا کند.

اما در حال حاضر، امارات و عربستان سعودی به همراه سایر کشورهای حاشیه خلیج فارس شامل بحرین، عمان، کویت و قطر، در میان ۱۵ تولیدکننده بزرگ گازهای گلخانه‌ای قرار دارند. تن صدر این فهرست، قطر با تولید سرانه ۳۵.۵۹ تن دی اکسید کربن در سال ۲۰۲۱، در مقایسه با ۸.۰۹ تن برای هر نفر در آلمان ایستاده است. پایین آمدن در این رتبه بندی نیازمند حرکت جدی است. محمد السعیدی، دانشیار پژوهشی در مرکز توسعه پایدار دانشگاه قطر، به دویچه وله گفت: این منطقه به سرعت در حال حرکت برای تحقق اهداف بلندپروازانه خود است.

با این حال، تغییر و تحول این اقتصادها به سوی انرژی‌های تجدیدپذیر، صرفا به دلیل نگرانی از محیط زیست نیست. به گفته السعیدی، یکی از محرک‌های اصلی گذار انرژی، آزادسازی ذخایر سوخت فسیلی برای صادرات و در نتیجه به حداکثر رساندن سود است. عربستان سعودی در سال ۲۰۲۰، چهارمین مصرف‌کننده بزرگ نفت در جهان و ششمین مصرف‌کننده بزرگ گاز فسیلی بود که فضا برای فروش سودآور به خارج از کشور را محدود کرد. با وجود افزایش دما و افزایش تکرار و تشدید رویدادهای جوی نامساعد مرتبط با سوزاندن سوخت‌های فسیلی، پیش‌بینی می‌شود که تقاضا برای نفت تا حدود سال ۲۰۴۰، افزایش پیدا کند. هنگامی که تقاضا در نهایت کاهش پیدا می‌کند،

## نفت وانرژی

# رکورد ۱۰ ساله ذخیره سازی گاز شکسته شد

جمهوری، همچنین گزارش متوسطی از اقدامات موفقیت های شرکت ملی نفت ایران در دولت سیزدهم مطرح شد و بر این نکته تاکید شد که تحقق کلیه برنامه های افزایش تولید نفت و گاز، در مسیر افزایش درآمدزایی کشور و رشد اقتصادی بوده است. بر اساس آمار بانک مرکزی و همچنین مرکز آمار ایران، رشد اقتصادی گروه

معاون وزیر نفت، با بیان اینکه رییس جمهوری تاکید ویژه ای نیز بر لزوم انجام فعالیت ها در چارچوب صیانت از محیط زیست داشته است، گفت: جمع آوری گازهای مشعل پالایشگاه های گازی و پتروشیمی ها به همراه گازهای همراه نفت، از جمله موارد مورد تاکید رییس جمهوری بوده است و ایشان با وجود قدردانی از تلاش های صورت گرفته در این خصوص اذعان داشته اند که لازم است تا این موارد در اولویت فعالیت های وزارت نفت قرار گیرد. این نظارت برخط، شامل کلیه فعالیت های مربوط به اکتشاف، توسعه، تولید، انتقال، توزیع و صادرات نفت و گاز است.

خجسته مهر تاکید کرد: در این جلسه، تمامی زحمات کارکنان خدوم شرکت ملی نفت ایران در کلیه شرکت های فرعی و مدیریت های ستادی،

به استحضار رییس جمهوری رسید و وعده دادیم تا رسیدن به افق مطلوب، از هیچ کوششی دریغ نکرده و به فعالیت جهادی در صنعت نفت ادامه خواهیم داد. در این دیدار، رییس جمهوری نیز از فعالیت های صورت گرفته توسط کارکنان شرکت ملی نفت ایران در بخش های مختلف دریایی و خشکی، قدردانی کردند و اینجانب نیز به نیابت از ایشان، مراتب درود و سپاس ویژه از زحمات کارکنان شرکت ملی نفت ایران را ابلاغ می کنم.

نفت و گاز در سه ماهه اول امسال ۱۹ و نیم درصد است که نسبت به دوره‌های گذشته بالاترین رشد را نشان می‌دهد.

معاون وزیر نفت با تاکید بر اینکه از ابتدای دولت سیزدهم حدود ۱.۳ میلیون بشکه به تولید نفت کشور اضافه شده است، یادآور شد: این حجم از افزایش تولید، مبین رشد ۶۰ درصدی تولید نفت در این دولت است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران افزود: بخشی

ذخایر نفت استخراج نشده، به دارایی بی‌ارزش تبدیل خواهد شد و همانطور که تولیدکنندگان نفت می‌بینند، فرصت کسب سود از دست می‌رود. السعیدی توضیح داد که یکی دیگر از انگیزه‌های مهم برای حرکت داخلی به سوی اقتصادهای تجدیدپذیر، جذب سرمایه‌گذاری بین‌المللی و حفظ جایگاه در جامعه بین‌المللی است. این برای وجهه، بسیار مهم محسوب می‌شود و وجهه به معنای پول است.

جان تروبی، استاد حقوقی مدعو در دانشگاه نیوکاسل انگلیس که ارتباط بین پایداری و فناوری را مطالعه می‌کند، در این باره گفت: گذار به اقتصاد مبتنی بر انرژی‌های تجدیدپذیر، کشورها را برای پول خارجی، جذاب‌تر می‌کند.

اگرچه ادامه صادرات نفت، خزانه دولت‌های منطقه را پر می‌کند، اما می‌تواند محدودیت این منطقه را هم تهدید کند. از آنجا که سایر کشورها به سوزاندن سوخت‌های فسیلی استخراج شده توسط عربستان سعودی و همسایگانش ادامه می‌دهند، افزایش دمای جهانی همچنان ادامه خواهد یافت و خلیج فارس به طور نامتناهی تحت تاثیر قرار خواهد گرفت.

اگرچه ادامه صادرات نفت، خزانه دولت‌های منطقه را پر می‌کند، اما می‌تواند محدودیت این منطقه را هم تهدید کند. از آنجا که سایر کشورها به سوزاندن سوخت‌های فسیلی استخراج شده توسط عربستان سعودی و همسایگانش ادامه می‌دهند، افزایش دمای جهانی همچنان ادامه خواهد یافت و خلیج فارس به طور نامتناهی تحت تاثیر قرار خواهد گرفت.

اگرچه ادامه صادرات نفت، خزانه دولت‌های منطقه را پر می‌کند، اما می‌تواند محدودیت این منطقه را هم تهدید کند. از آنجا که سایر کشورها به سوزاندن سوخت‌های فسیلی استخراج شده توسط عربستان سعودی و همسایگانش ادامه می‌دهند، افزایش دمای جهانی همچنان ادامه خواهد یافت و خلیج فارس به طور نامتناهی تحت تاثیر قرار خواهد گرفت.



افزایش جهانی ۱.۵ درجه ای دمای هوا تا سال ۲۰۵۰، احتمالا به معنای افزایش چهار درجه‌ای دمای هوا در منطقه خلیج فارس خواهد بود. موج‌های گرمای شدید بیش از ۵۰ درجه سانتیگراد، در حال حاضر منطقه را فرا گرفته و میانگین دما، بسیار بالاتر از بقیه نقاط جهان است. در بعضی از سناریوهای تغییرات اقلیمی، میانگین حداکثر دمای تابستان، احتمالا از سطح بقا در بیشتر مناطق خلیج فارس فراتر خواهد رفت. گرمایش سیاره‌ای، همچنین طوفان‌های گرد و غبار را بدتر می‌کند و مناطق کم ارتفاع ممکن است تحت تاثیر افزایش سطح آب دریا قرار بگیرند.

به گفته تروبی، تولیدکنندگان نفت خلیج فارس در یک پارادوکس هستند زیرا از یک سو، به درآمدهای نفتی وابسته هستند، اما از سوی دیگر، در کشورهای خود در معرض خطر بزرگ تغییرات اقلیمی قرار دارند. این منطقه در تلاش برای ادامه صادرات سوخت‌های فسیلی و همزمان محدود کردن ریسک آسیب اقلیمی، روی جذب و ذخیره سازی کربن حساب باز کرده است.

جذب و ذخیره سازی کربن که به عنوان فناوری CCS معروف است، فرآیندی است که توسط آن انتشار گازهای گلخانه‌ای محدود و جذب شده و در زیرزمین نگهداری می‌شود یا به محصولات دیگر منتقل می‌شود. این فناوری

فسیلی است.

«

## قلعه گردکوه- دا



«

## توسعه ۴۵۰۰ مگاوات نیروگاه‌ها انرژی خورشیدی در سراسر کشور آغاز شد

مناقصه شدند. سرمایه گذاران پس از این مرحله به مدت یک ماه فرصت ارائه اسناد مناقصه و قیمت را در پنج سبد شامل ۲ سبد ۱۵۰۰ مگاواتی و ۳ سبد ۵۰۰ مگاواتی برای ساخت نیروگاه‌ها داشته‌اند. لازم به ذکر است توزیع ساختگاه‌های مناقصه مذکور در سراسر کشور صورت گرفته است. بازشگشایی و اعلام برنده‌های حاضر در مناقصه ساخت ۴۵۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی انجام شد.

با اجرای این مصوبه، سرمایه‌گذاران متعهد می‌شوند نیروگاه‌ها را با ظرفیت مجموع ۴۵۰۰ مگاوات انرژی برق خورشیدی تا حداکثر پیک برق سال ۱۴۰۳ به شبکه سراسری متصل کنند، متقاضی پس از انتشار فراخوان عمومی از سوی مگاوات انرژی خورشیدی، طی دو نوبت آگهی در یکی از روزنامه های سراسری منتشر شد؛ در این فرایند ۹ شرکت امتیازهای ارزیابی کیفی مورد نیاز را کسب کردند. در نهایت ۷ شرکت شرایط حضور در مناقصه و ارائه پیشنهاد قیمت را دریافت کردند.

در ارزیابی متقاضیان، محدودیتی برای حضور شرکت‌ها وجود نداشته است. سرمایه‌گذاران خنثی‌سازی سبب کاستیک مستعمل خیر داد و گفت: کاستیک مستعمل یکی از دورریزهای مایع صنایع نفت، گاز و پتروشیمی است که به دلیل محتوای سرشار از آلاینده‌ها، قلبیای، شوری زیاد و غلظت زیاد سولفید به راحتی قابل دفع به محیط زیست نیست. ترکیبات کاستیک مستعمل بسیار متنوع است و متناسب با منشأ و ترکیب آنها در گروه سولفیدی، نفتنیکی و کریسیلیکی تقسیم‌بندی می‌شوند و از طریق روش‌های مختلفی چون خنثی‌سازی با سولفوریک اسید، تزریق در چاه‌های عمیق، انعقاد الکتروشیمیایی و لخته‌سازی، اکسایش هوازی، اکسایش

محققان یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان پایلوتی را برای خنثی‌سازی کاستیک پالایشگاهی که حاوی ترکیبات آلاینده محیط زیستی است، اجرایی کردند و به گفته آنها آب خروجی این دستگاه، آب منطبق بر استانداردهای محیط زیست است.

پورخلیلی، عضو هیات مدیره این شرکت دانش‌بنیان در گفت‌وگو با ایسنا، از اجرای پایلوت خنثی‌سازی سبب کاستیک مستعمل خیر داد و

گفت: کاستیک مستعمل یکی از دورریزهای مایع صنایع نفت، گاز و پتروشیمی است که به دلیل محتوای سرشار از آلاینده‌ها، قلبیای، شوری زیاد و غلظت زیاد سولفید به راحتی قابل دفع به محیط زیست نیست. ترکیبات کاستیک مستعمل بسیار متنوع است و متناسب با منشأ و ترکیب آنها در گروه سولفیدی، نفتنیکی و کریسیلیکی تقسیم‌بندی می‌شوند و از طریق روش‌های مختلفی چون خنثی‌سازی با سولفوریک اسید، تزریق در چاه‌های عمیق، انعقاد الکتروشیمیایی و لخته‌سازی، اکسایش هوازی، اکسایش

<p><b>آگهی موضوع ماده ۳ قانون آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی</b></p>
<p>برابر آراء صادره هیئت موضوع قانون تعیین و تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبت اسناد و املاک ایلخچی تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضیان ذیل محرز گردیده است لذا مشخصات متقاضیان و املاک مورد تقاضا بشرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک ایلخچی تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض داخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند.بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.</p> <p>آگهی از سگک ۲۹ اصلی بخش ۱۴ تبریز</p> <p>۱-شرکت امیران تجارت سهند به شناسه ملی ۱۰۹۸۰۱۸۷۵۷۹ ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی مفروز از پلاک ۲۱۱۷قرعی از ۲۰۴۵ اصلی به مساحت ۱۳۷۱ مترمربع</p> <p>۲-شرکت امیران تجارت سهند به شناسه ملی ۱۰۹۸۰۱۸۷۵۷۹ ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی مفروز از پلاک ۲۱۱۷قرعی از ۲۰۴۵ اصلی به مساحت ۲۰۱۲۳/۹۰مترمربع</p>
<p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۹/۰۷ء۱۴۰۲/۰۹/۰۷ءشنبه- تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۹/۲۲ء۱۴۰۲/۰۹/۲۲ء چهارشنبه- م الف: ۹۰۵۳</p> <p><b>بهرام قاصدی -رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ایلخچی</b></p>
<p><b>آگهی سند مالکیت المثنی</b></p> <p>سند مالکیت ششدانگ یک قطعه مغازه نوع ملک طلق به پلاک ثبتی ۲۸۴۸ فرعی از ۱-اصلی واقع درسراب بخش ۴۲ تبریز حوزه ثبت ملک سراب استان آذربایجانشرقی به مساحت ۸۹/۲۳ (بیست و سه متر وهشتاد و سه سانتی متر مربع ) بنام ابولفضل دوست خواه مهربانی ثبت و صادر گردیده بعدا نامبرده با ارائه برگ استشهاد محلی که توسط دفترخانه ۱۴۶ مهربان گواهی و امضاء گردیده مدعی مفقودی سند مالکیت (به علت سهل انگاری) گردیده و تقاضای صدور سند مالکیت المثنی را نموده است، مراتب در اجرای تبصره یک ماده ۱۲۰ آئین نامه در یک نوبت آگهی می شود هرکس ادعایی نسبت به وجود سند مالکیت یا انجام هر نوع معامله ای را نزد خود داشته باشد اعتراض خود را کتبا ظرف مهلت ده روز از تاریخ انتشار این آگهی به اداره ثبت سراب تسلیم نماید.بدیهی است پس از انقضای مهلت قانونی نسبت به صدور سند مالکیت المثنی اقدام خواهد شد .وبه اعتراضات وارده خارج از مهلت ترتیب اثر داده نخواهد شد.</p> <p>تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۰۹/۰۷ روزسه شنبه م الف: ۵۵۰</p>
<p><b>مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سراب – امین عظیمی</b></p>