

## با چشم انداز مثبت تقاضا نفت انگیزه جدیدی برای صعود پیدا کرد



اوپک پلاس ممکن است به مصرف کنندگان و احیای اقتصادی جهانی لطمه بزند. در گزارش نفت ماهانه این آژانس آمده است: مصرف کنندگان که با قیمت‌های بالاتر برای کالاهای اساسی روبه‌رو هستند، تحت فشار بیشتری قرار خواهند گرفت. این امر برای احیا و رشد اقتصادی جالب نخواهد بود.

آژانس بین‌المللی انرژی با اشاره به افزایش یک میلیون بشکه در روز تولید کشورهای غیراوپک در برابر کاهش ۱.۴ میلیون بشکه در روز تولید اوپک بلاس، پیش‌بینی کرد عرضه جهانی نفت به میزان ۴۰۰ هزار بشکه در روز تا پایان سال کاهش پیدا می‌کند.

شاخص دلار آمریکا در هفته گذشته، با انتظارات برای نزدیک شدن به پایان سیکل افزایش نرخ‌های بهره توسط فدرال رزرو، تقویت شد. با این حال، دلار روز جمعه افزایش یافت و معاملات نفت که به این ارز قیمت گذاری می‌شوند را گران‌تر ساخت.

بر اساس گزارش رویترز، گزارش روز جمعه شرکت خدمات انرژی بیکرهیوز نشان داد شرکت‌های انرژی آمریکایی، هفته گذشته برای سومین هفته متوالی، شمار دک‌های حفاری نفت و گاز طبیعی را کاهش دادند. شمار دک‌های حفاری نفت و گاز طبیعی در هفته منتهی به ۱۴ آوریل، سه حلقه کاهش یافت و به ۲۴۸ حلقه رسید.

روز دیگر، به ریسک‌های نزولی برای تقاضا برای نفت در تابستان اشاره کرد.

فیونا سینکونا، تحلیلگر "سیتی ایندکس" در یادداشتی نوشت: قیمت نفت از نشانه‌های تقاضای بالاتر در چین که کمک کرد هشدارهای اوپک جبران شود، پشتیبانی شد.

آژانس بین‌المللی انرژی هشدار داد: تصمیم

رکوردد ۱۰.۹ میلیون بشکه در روز می رسد که تا حد زیادی تحت تاثیر مصرف قویتر چین پس از لغو محدودیت‌های کرونایی در این کشور خواهد بود. تقاضا برای سوخت جت ۵۷ درصد از کل رشد تقاضا سوخت در سال ۲۰۲۳ به حساب می آید.

اما اوپک پنجشنبه گذشته، در راستای تصمیم خود برای کاهش تولید به میزان ۱.۱۶ میلیون بشکه در

قیمت نفت پس از این که آژانس بین‌المللی انرژی پیش‌بینی کرد تقاضای جهانی برای نفت امسال با بهبود مصرف چین، به رکورد بالایی خواهد رسید، در معاملات روز جمعه افزایش پیدا کرد و چهارمین رشد هفتگی متوالی را به ثبت رساند.

به گزارش ایسنا، آژانس بین‌المللی انرژی همچنین هشدار داد کاهش جدید تولید که از سوی اوپک تشدید کرده و به مصرف کنندگان لطمه بزند. بهای معاملات نفت برنت با ۲۲ سنت معادل ۰.۳ درصد افزایش، در ۸۶ دلار و ۳۱ سنت در هر بشکه بسته شد. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۲۶ سنت معادل ۰.۴ درصد افزایش، در ۸۲ دلار و ۵۲ سنت در هر بشکه بسته شد.

هر دو شاخص با کاهش نگرانی‌هایی که نسبت به بحران بانکی ماه گذشته وجود داشت و تصمیم غیرمنتظره اخیر اوپک و متحدانش برای کاهش بیشتر تولید، برای چهارمین هفته متوالی افزایش پیدا کردند. نفت برنت حدود ۱.۵ درصد رشد هفتگی و شاخص نفت آمریکا ۲.۴ درصد رشد هفتگی ثبت کرد. آژانس بین‌المللی انرژی در گزارش ماهانه خود اعلام کرد تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۳ به میزان دو میلیون بشکه در روز رشد کرده و به

## آژانس بین‌المللی انرژی: اقتصاد با کاهش تولید اوپک پلاس از ریل رشد خارج می‌شود



آژانس بین‌المللی انرژی در جدیدترین گزارش ماهانه خود هشدار داد کاهش جدید تولید نفت از سوی اوپک پلاس ممکن است کمبود عرضه تشدید کرده و قیمت‌ها را بالاتر

به گزارش ایسنا، آژانس بین‌المللی انرژی در جدیدترین گزارش ماهانه خود که روز جمعه منتشر شد، پیش‌بینی کرد کاهش تولید غیرمنتظره اوپک پلاس ممکن است بازار نفت را با کمبود عرضه بزرگتری در سال میلادی جاری روبه‌رو کرده و مصرف کنندگان، روند احیای اقتصاد جهانی و رشد اقتصادی را تحت تاثیر قرار دهد.

در گزارش بازار نفت آژانس بین‌المللی انرژی آمده است: توازن بازار نفت از قبل هم محدودیت عرضه در نیمه دوم سال ۲۰۲۳ را نشان می‌داد و احتمال کمبود عرضه قابل توجه پدیدار شده بود. جدیدترین دور کاهش تولید اوپک پلاس، محدودیت‌ها را تشدید کرده و قیمت نفت و فرآورده‌های نفتی را بالاتر می‌برد. مصرف کنندگان در حال حاضر تحت محاصره تورم قرار دارند و با بالاتر رفتن قیمت‌های نفت به خصوص در اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه، رنج بیشتری خواهند دید.

بعضی از بزرگترین تولیدکنندگان اوپک پلاس اوایل ماه میلادی جاری اعلام کردند علاوه بر ۵۰۰ هزار بشکه در روز کاهش تولید که از سوی روسیه تا پایان امسال اعلام شده است، ۱.۱۶ میلیون بشکه در روز دیگر تولید شان را از ماه مه تا دسامبر سال ۲۰۲۳ کاهش خواهند داد.

آژانس بین‌المللی انرژی بر این باور است که رشد اخیر ذخایر نفت، ممکن است در تصمیم اوپک پلاس برای محدود کردن بیشتر عرضه نقش داشته باشد. خود اوپک در گزارش ماهانه‌اش که پنجشنبه گذشته منتشر شد، اعلام کرد ذخایر نفت سازمان توسعه و همکاری اقتصادی در ماه‌های اخیر رشد کرده و به محدودیت کمتر عرضه بازار در این وقت از سال نسبت به مدت مشابه سال گذشته اشاره دارد.

آژانس بین‌المللی انرژی درباره تصمیم اوپک پلاس اعلام کرد: هر چند ظاهراً این اقدام برای پشتیبانی از قیمت‌های کاهشی در بحبوحه آشفته‌گی مالی در اواسط مارس صورت می‌گیرد، اما رشد ذخایر جهانی نفت هم ممکن است در این تصمیم تاثیر داشته باشد. روند رشد ذخایر تا مارس معکوس شد و طبق برآورد آژانس بین‌المللی انرژی، ذخایر کشورهای سازمان توسعه و همکاری اقتصادی به میزان ۳۹ میلیون بشکه کاهش یافت که بزرگترین کاهش ماهانه در بیش از یک سال گذشته بود.

بنا بر پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی، رشد دوباره تقاضای چین به خصوص در نیمه دوم سال ۲۰۲۳، تقاضای جهانی برای نفت را به میزان دو میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۲۳ افزایش داده و به رکورد ۱۰.۹ میلیون بشکه در روز می‌رساند که نسبت به برآورد قبلی این آژانس بدون تغییر است.

اما کاهش تولید اوپک پلاس، ریسک ایجاد کمبود عرضه قابل توجه را به دنبال دارد. آژانس بین‌المللی انرژی خاطرنشان کرد تامین تقاضای روبه رشد ممکن است چالش برانگیز باشد زیرا کاهش جدید تولید اوپک پلاس ممکن است تولید را به میزان ۱.۴ میلیون بشکه در روز از مارس تا پایان سال کاهش داده و افزایش یک میلیون بشکه در روز تولید غیر اوپک را جبران کند.

بر اساس گزارش اوپک پلاس، آژانس بین‌المللی انرژی اعلام کرد رشد صنعت نفت شیل آمریکا که معمولاً تولید آن به سرعت به قیمت واکنش نشان می‌دهد، در حال حاضر به دلیل محدودیت‌های زنجیره تامین و هزینه‌های بالاتر محدود شده است.

## افزایش سهم تجدیدپذیرها در تولید برق جهان



نیروی بادی و خورشیدی سال میلادی گذشته سهم ۱۲ درصد از تولید برق جهانی داشتند که بالاتر از ۱۰ درصد در سال ۲۰۲۱ بود.

به گزارش ایسنا، گزارش اقلیم و انرژی اندیشکده مستقل امبر (EMBER) نشان داد سال میلادی گذشته می‌تواند اوج آینده‌نگاری بخش نیرو قلمداد

شود که بزرگترین منبع انتشار دی اکسید کربن در سراسر جهان به شمار می‌رود. امبر، آمار بخش نیرو در ۷۸ کشور را در گزارش سالانه برق جهانی بررسی کرده است که ۹۳ درصد از تقاضای برق جهانی را نشان می‌دهد.

طبق این گزارش، در حالی که همه منابع انرژی تجدیدپذیر و نیروی هسته‌ای در سال میلادی گذشته، در مجموع سهم ۳۹ درصدی در تولید برق جهانی داشتند، سهم نیروی خورشیدی ۲۴ درصد و نیروی بادی ۱۷ درصد نسبت به سال ۲۰۲۱ رشد داشت. نیروی بادی و خورشیدی در سال میلادی گذشته، ۸۰ درصد از رشد تقاضای برق جهانی را تامین کرد. با وجود بحران گاز جهانی و سونوج بعضی از کشورها به نیروگاه‌های زغال سوز به منظور تامین تقاضا برای برق، تولید برق با استفاده از زغال سنگ، ۱.۱ درصد رشد کرد اما تولید برق با استفاده از گاز در نتیجه قیمت‌های بالا که استفاده از این سوخت را برای تولید برق گران‌تر کرد، ۰.۲ درصد کاهش داشت.

هر چند انتشار دی اکسید کربن از سوی بخش نیرو طی سال گذشته به میزان ۱.۳ درصد رشد کرد اما رشد نیروی بادی و خورشیدی، این رشد را آهسته کرد. اگر همه برق تولید نیروی خورشیدی و بادی، قرار بود با استفاده از سوخت‌های فسیلی تولید شود، آلودگی بخش نیرو در سال ۲۰۲۲ افزایش ۲۰ درصدی پیدا می‌کرد. امبر با فرض رشد متوسط تقاضا برای برق و برق پاک، پیش‌بینی کرد تولید سوخت فسیلی امسال ۰.۳ درصد کاهش پیدا می‌کند و با کاهش بزرگ در سالهای بعدی دنبال می‌شود زیرا نیروی بادی و خورشیدی بیشتری اضافه خواهد شد.

بر اساس گزارش رویترز، با پیشروی بخش نیرو به عنوان منبع انتشار دی اکسید کربن، آژانس بین‌المللی انرژی می‌گوید این بخش باید نخستین بخشی باشد که تا سال ۲۰۴۰ به آلودگی صفر می‌رسد و این به معنای آن است که سهم نیروی بادی و خورشیدی در تولید برق جهانی، باید تا سال ۲۰۳۰، به ۴۱ درصد برسد.

## هشدار اوپک درباره ریسک‌های تابستانی بازار نفت



سطوح بالایی بدهی دولتی، شرکتی و خصوصی اشاره کرد. با این حال، اوپک پیش‌بینی خود از تقاضا برای نفت را تغییر نداد و همچنان انتظار دارد تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۳، به میزان ۲.۳۲ میلیون بشکه در روز معادل ۲.۳ درصد رشد می‌کند. این چشم‌انداز، برای دومین ماه متوالی بدون تغییر مانده است.

اوپک پیش‌بینی رشد اقتصادی در سال ۲۰۲۳ را همچنان در ۲.۶ درصد ثابت نگه داشت و به ریسک‌های نزولی احتمالی اشاره کرد. با این حال خاطرنشان کرد ورشکستگی بانک‌های آمریکایی در مارس، تاثیر اقتصادی محدودی داشته است.

قیمت نفت پس از انتشار این گزارش کاهش پیدا کرد و نفت برنت حدود ۸۷ دلار در هر بشکه معامله شد.

این گزارش همچنین نشان داد تولید نفت اوپک در مارس، کاهش پیدا کرده که منعکس کننده کاهش تولید قبلی توافق شده میان اعضای اوپک پلاس برای حمایت از بازار بوده است.

بر اساس گزارش رویترز، اوپک اعلام کرد تولید این گروه در مارس، به میزان ۸۶ هزار بشکه در روز کاهش پیدا کرده و به ۲۸۸۰ میلیون بشکه در روز رسیده است.

است از هر گونه ضعف اقتصادی به دلیل افزایش نرخ بهره، متاثر نشود و بازگشایی چین پس از خروج از قرنطینه‌ها و تدابیر سختگیرانه‌ای که برای جلوگیری از شیوع کووید وضع شده بودند، هنوز باعث توقف کاهش روند خرید نفت از سوی پالایشگاه‌ها نشده است.

اوپک همچنین به چالش‌هایی که پیش روی توسعه اقتصادی جهانی وجود دارد شامل تورم بالا، تحکیم سیاست پولی، ثبات بازار های مالی و

اوپک در جدیدترین گزارش ماهانه خود به ریسک‌های نزولی متوجه تقاضای جهانی برای نفت در تابستان اشاره کرد اما پیش‌بینی خود از رشد تقاضای جهانی برای نفت در سال ۲۰۲۳ را تغییر نداد.

به گزارش ایسنا، بعضی از اعضای گروه اوپک پلاس شامل اوپک، روسیه و تولید کنندگان دیگر، دوم آوریل، دور جدید کاهش تولید داوطلبانه را اعلام کردند. این تصمیم باعث شد قیمت نفت از پایین ۸۰ دلار، به مرز ۸۷ دلار در هر بشکه جهش پیدا کند.

اوپک پلاس اطلاعات چندانی درباره دلایل این کاهش تولید غیرمنتظره نداد و در بیانیه‌ای اعلام کرد: این یک اقدام احتیاطی برای حمایت از ثبات بازار بوده است. بعضی از نمایندگان اوپک به رویترز گفتند: دلایل دقیق این کاهش تولید را نمی‌دانند.

اما اوپک در جدیدترین گزارش ماهانه خود، به چشم انداز بازار نفت در تابستان اشاره و اعلام کرد ذخایر نفت، فراوانی زیادی دارند و رشد اقتصاد جهانی با چالش‌هایی روبه‌روست.

در گزارش اوپک آمده است: ذخایر نفت اعضای سازمان توسعه و همکاری اقتصادی در ماه‌های اخیر، رشد کرده است.

اوپک اعلام کرد اوج گیری تقاضای فصلی معمول در آمریکا، ممکن

## احیای پرونده قدیمی صادرات گاز ایران به عمان



نیز به دلیل عقب‌نشینی‌های پاکستانی‌های پاکستانی‌ها بی نتیجه مانده است. با گذشت سال‌ها از این دو قرارداد، اکنون روسیه که از سوی برخی کارشناسان رقیب گاز ایران به حساب می‌آمده وارد میدان همکاری با ایران شده، انطور که احد اسفندزاده، معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت ایران در مهر ماه سال گذشته اعلام کرد این دو خط لوله از مسائل مورد علاقه دو کشور است و متوجه شدیم روس‌ها نیز علاقه دارند در این دو بخش کار کنند. مذاکرات خوبی با عمانی‌ها داشتیم، با پاکستانی‌ها هم مرادوات و گفت‌وگوهای داشتیم.بوی افزود: زیرساخت‌های ایران برای صادرات گاز به عمان و پاکستان آماده است و نیازمند پیگیری و جدیت در طرف‌های دیگر است. اگر روس‌ها هم تمایل داشته باشند در این بخش‌ها کار کنند که ما هم متوجه شدیم این موضوع مطرح است، می‌توانیم همکاری سه‌جانبه میان ایران، روسیه و پاکستان یا عمان شکل دهیم تا صادرات گاز از مسیر شمال به جنوب راه‌اندازی شود.

**احداث خط لوله صادرات گاز ایران به عمان در سال ۱۴۰۲**

اما به تازگی رضانوشادی -مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران- از احداث خط لوله صادرات گاز ایران به عمان در سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: بحث صادرات گاز به عمان با احداث خط لوله‌ای از میناب تا کوه مبارک در نزدیکی جاسک دنبال خواهد شد، در قرارداد صادرات گاز با عمان آمده خط لوله صادراتی تا کوه مبارک احداث شود. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران گفت: خط لوله میناب تا کوه مبارک گاز از خط هفتم سراسری تامین و به ظرفیت ۱۱۰ میلیون متر مکعب است. این خط از عسلویه آغاز و تا مرز پاکستان ادامه دارد، مصرف گاز هرمزگان، کرمان و سیستان و بلوچستان و صادرات گاز به پاکستان روی این خط تعریف شده است تا توجه به اینکه صادرات گاز به پاکستان عملیاتی نشد، ظرفیت این خط خالی مانده است.

**هر چند که صادرات گاز ایران به عمان جزو یکی از قدیمی‌ترین پرونده‌های بسته به حساب می‌آید، اما این روزها خبرهایی از گشایش آن به گوش می‌رسد تا جایی که اعلام شده در سال جاری شاهد احداث خط لوله صادرات گاز به عمان خواهیم بود**

به گزارش ایسنا، صادرات گاز به عمان در سال‌های ابتدایی دهه ۸۰ شمسی روی میز قرار گرفت و نخستین تفاهمنامه آن در اسفند ۱۳۸۶ بین وزیران نفت ایران و عمان امضا شد. طبق این تفاهم‌نامه قرار بود ایران از سال ۲۰۰۸ میلادی صادرات گاز به عمان را با ۳۰ میلیون متر مکعب در روز آغاز کرده و این رقم را تا سال ۲۰۱۲ میلادی به رقم ۷۰ میلیون مترمکعب در روز افزایش دهد. همچنین بر اساس توافق سال ۲۰۱۳ میان دو کشور، قرار شد برای ۱۵ سال روزه ۲۸ میلیون مترمکعب گاز ایران از طریق یک خط لوله از بندر خلیج فارس به عمان صادر شود که ارزش بسیار بالایی دارد و سبب تحکیم روابط دو کشور می‌شود. تورق فله‌های این پروژه حاکی از آن است که هر با تاریخ‌های معینی برای اجرای آن اعلام شده است. در همین چند سال اخیر مسئولان بارها خبر از کلید خوردن آن داده‌اند اما هر بار به نتیجه نرسیده است، در حوزه خط انتقال گاز از ایران به پاکستان و از آنجا به هند نیز تحت عنوان خط لوله صلح شاهد نتایج مثبت نبودیم و این طرح

## نیروگاه‌ها آماده مقابله با خاموشی



**سال ۱۳۹۹ استارت خاموشی‌های تابستان زده شد، از همان زمان تاکنون تلاش برقی‌ها مضاغف شده‌ند تا دوران تاریک دوباره تکرار نشود، آن‌طور که برای امسال نیز پیش‌بینی شده وضعیت تامین برق مناسب خواهد بود و دوران خاموشی تکرار نمی‌شود.**

به گزارش ایسنا، وزارت نیرو مصمم شده تا تابستان بدون خاموشی را برای تابستان ۱۴۰۲ رقم بزند و بر همین اساس برنامه افزایش ظرفیت تولید برق کشور را از ۱۴۰۱ آغاز کرده است، آن‌طور که مسوولان برقی وعده داده‌اند تا تابستان امسال ۷۷۸۷ مگاوات به ظرفیت برق کشور اضافه می‌شود که به واسطه آن مشکل ناترازی این صنعت حل خواهد شد. بر اساس این برنامه نیروگاه‌های حرارتی در این میان وظیفه افزایش ۳۰۲۶ مگاوات ظرفیت خود را بر عهده گرفته‌اند که تا تابستان به سرانجام برسد. بخش صنایع هم امسال به احداث نیروگاه‌های حرارتی قرار است ۱۴۷۸ مگاوات به ظرفیت تولید برق اضافه کرده و علاوه بر استفاده خود مراد تولید را به شبکه سراسری دهند. ۷۲۰ مگاوات هم از طریق به مدار آوردن نیروگاه‌های آسیدیدنه تامین خواهد شد و علاوه بر آن یک هزار مگاوات هم از طریق رفع محدودیت‌های تولید واحدهای حرارتی تامین خواهد شد. ارتقای ظرفیت عملی تولید نیروگاه‌های حرارتی و برق‌آبی به میزان ۵۵ مگاوات از دیگر اقدام‌ها برای افزایش ظرفیت تولید برق است که تا قبل از یک سال جاری اجرایی خواهد شد. ۸۵۰ مگاوات هم از طریق احداث خط لوله میناب تا کوه مبارک گاز از خط هفتم سراسری تامین و به ظرفیت ۱۱۰ میلیون متر مکعب است. این خط از عسلویه آغاز و تا مرز پاکستان ادامه دارد، مصرف گاز هرمزگان، کرمان و سیستان و بلوچستان و صادرات گاز به پاکستان روی این خط تعریف شده است تا توجه به اینکه صادرات گاز به پاکستان عملیاتی نشد، ظرفیت این خط خالی مانده است.

۱۴۰۱ اقدام را در سه محور اصلی عبور از تابستان ۱۴۰۲ تنظیم شده است. در حوزه شبکه‌های انتقال، ۴۷ برنامه توسعه شبکه‌های برق و احداث پست‌های جدید پیش‌بینی شده است که این امر شامل ۶۵ پروژه می‌شود. وی با اشاره به اهمیت مدیریتی مصرف به ویژه در بخش خانگی، خاطرنشان کرد: در سال جدید با تاکید بر اجرا و پیشبرد طرح‌های تشویقی در حوزه خانگی طرح‌هایی به صورت گسترده اجرایی می‌شود؛ همچنین در همین راستا بخش عمومی و اداری کشور مورد توجه قرار می‌گیرد و در این‌باره برنامه‌ریزی‌هایی صورت گرفته است، به طوری که صرفه‌جویی ۱۰۰۰ مگاواتی در بخش اداری کشور پیش‌بینی شده است.

**عزم جدی نیروگاه‌ها برای گنر از**

**پیک تابستانی**

عبدالرسول پیشهانگ -مدیرعامل شرکت برق حرارتی- نیز با اشاره به عزم جدی و جهادی نیروگاه‌های حرارتی برای گذر از پیک تابستان امسال، اعلام کرد: باید با برنامه‌ریزی دقیق و تلاش شبانه‌روزی کارکنان این صنعت تمامی نیروگاه‌های کشور تا پیش از آغاز پیک مصرف برق به آمادگی ۱۰۰ درصدی برسند. با توجه به اینکه واحدهای حرارتی بنا به نیاز شبکه سراسری بیشترین سهم را در پایداری شبکه دارند لازم است که انجام پروژه‌های تعمیراتی با دقت و کیفیت بالا انجام پذیرد تا خللی در پایداری و تامین برق پایدار در روزهای گرم سال بوجود نیاید.

ردیف	موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی	مساحت (متر مربع)	تاریخ انتشار نوبت اول	تاریخ انتشار نوبت دوم
۱۴-	بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۴۲۸۱/۵۴ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.	۴۲۸۱/۵۴	۱۴۰۲/۰۷/۲۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷
۱۵-	بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۴۵۵۰/۶۳ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.	۴۵۵۰/۶۳	۱۴۰۲/۰۷/۲۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷
۱۶-	بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۳۱۱۱/۴۸ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.	۳۱۱۱/۴۸	۱۴۰۲/۰۷/۲۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷
۱۷-	بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۸۰۳۳۸ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.	۸۰۳۳۸	۱۴۰۲/۰۷/۲۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷
۱۸-	بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۲۴۶۲۵/۴۰ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.	۲۴۶۲۵/۴۰	۱۴۰۲/۰۷/۲۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷
۱۹-	بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۱۶۲۸۷ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.	۱۶۲۸۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷
۲۰-	بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۱۱۹۲۱/۸۳ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.	۱۱۹۲۱/۸۳	۱۴۰۲/۰۷/۲۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷
۲۱-	بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۵۷۵۰۲ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.	۵۷۵۰۲	۱۴۰۲/۰۷/۲۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷
۲۲-	بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۸۷۲۶۵/۷۷ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.	۸۷۲۶۵/۷۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷
۲۳-	بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۲۴۹۰۹/۳۷ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.	۲۴۹۰۹/۳۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷	۱۴۰۲/۰۷/۲۷

## «آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی»

برابر آراء صادره هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی چارواپیمان تصرفات مالکانه و بلاعارض متقاضیان مجرز گردیده است. لذا مشخصات متقاضیان 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 مالکیت متقاضیان اعتراض داشته باشند، می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک محل تسلیم و پاسخ دهند. طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند.

### آگهی از قره قله حسین آباد به پلاک ۲۰۶-اصلی از بخش ۱۳ مراغه

- ۱-بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۴۲۲۲۲/۲۲ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.
- ۲-بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۱۱۳۹۹/۷۸ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.
- ۳-بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۲۲۷۵۱/۶۶ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.
- ۴-بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی آذربایجان شرقی به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۱۷۱۹۲۰ در شش‌دانگ یک قطعه زمین زراعی به مساحت ۱۷۵۸۹۱/۱۵ متر مربع از اموال مصادره جواد اغتضازاده.