

اخبار انرژی

### ۶۴ هزارمگاواتی شدن مصرف برق

مصرف برق روز دوشنبه از مرز ۶۴ هزار مگاوات عبور کرد و به ۶۴ هزار و ۲۳۷ مگاوات رسید.به گزارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران، روز دوشنبه در ساعت ۱۲ و ۵۰ دقیقه مصرف برق بعد از سه روز نسبتاً کاهشی به رقم ۶۴ هزار و ۲۳۷ مگاوات رسید.این میزان مصرف در مقایسه با روز مشابه پارسال که مصرف در اینروز در مقایسه با روز ماقبل آن (یکشنبه ۲۰ تیرماه) که ۶۳ هزار و ۶۶۷ مگاوات بود نیز رشد ۵۷۰ مگاواتی را نشان می‌دهد.این درحالی است که مصرف برق در بخش صنایع در ساعت ذکر شده با کمترین میزان یعنی ۲ هزار ۲۰۵ مگاوات یافته به روندی‌اما مصرف شبانه برق گرچه نسبت به روز کاهش قابل توجهی یافته به گونه ای که در ساعت ۲۱ و ۲۱ به رقم ۵۸ هزار و ۳۳۲ مگاوات رسیده اما در مقایسه با مدت مشابه پارسال که ۵۶ هزار و ۹۰۹ مگاوات بوده رشد یک هزار و ۴۲۳ مگاوات را نشان داده است.روزگذشته تولید برق از منابع تجدیدپذیر هفت هزار و ۲۳۰ مگاوات بوده است.به گزارش ایرنا، چندی پیش سخنگوی صنعت برق بهترین روش را رعایت مدیریت مصرف دانست و افزود: کاهش ساعت کار اداری و نیز تعطیل شدن پنجشنبه‌ها کمک بزرگی به صنعت برق کرد.سخنگوی صنعت برق ادامه داد: فروشندهگان لوستر بیشتری مصرف برق را دارند که باید با خاموش کردن لامپ‌های اضافه مدیریت کنند.

### قطع برق شهر ک‌های صنعتی متوقف شد

معاون سازمان صنایع کوچک گفت: شهرک‌های صنعتی از شمول اعمال خاموشی برق معاف شده‌اند، از این رو قرار شد برق صنایع بزرگ قطع شود تا تامین برق صنایع کوچک به مشکل نخورد.فتحعلی محمدزاده در گفت‌وگو با خبرنگار مهر در مورد معافیت شهرک‌های صنعتی از قطع برق، اظهار داشت: طبق تبصره ۳ ماده ۳ صوبه شانزدهم تیرماه امسال هیأت وزیران، شهرک‌های صنعتی از شمول اعمال خاموشی برق معاف شدند.معاون فنی سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران افزود: وزیر نیرو به وزیر صمت اعلام کرد که واحدهای صنعتی باید به اندازه ۴ هزار مگاوات به کاهش مصرف برق کمک کنند از این رو با توجه به اینکه دیمانگ مصرف برق در ۸۲۸ شهرک صنعتی ۹ هزار و ۹۶۱ مگاوات برق است اما نسبت به صنایع بزرگ، اشتغال‌زایی بالایی دارند و تعداد زیادی واحد صنعتی در این شهرک‌ها فعال هستند، مقرر شد برق صنایع بزرگ همچون فولاد و سیمان قطع و برق صنایع کوچک تأمین شود.

### افزایش شدید تقاضای محافظ در پی قطعی برق

نایب رئیس اتحادیه صنف الکتریک تهران از افزایش شدید تقاضای محافظ در پی قطعی برق طی هفته‌های اخیر خبر داد و گفت: حداقل قیمت محافظ ۱۲۰ تا ۱۴۰ هزار تومان است و برای دستگانهایی مثل کولر گازی به ۲۵۰ هزار تومان هم می‌رسد.حسن جابر انصاری در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه در حال حاضر همه محافظ‌های برق تولید داخلی از محافظ در بازار وجود داشت، و مقاومت‌ها وارد می‌شود، اما در داخل برنامه ریزی و در نهایت مونتاژ و در کیلو وات‌های مختلف به بازار ارائه می‌شود. بنابراین محافظ لوازم الکترونیکی مختلف مانند تلویزیون، یخچال و فریزر، ماشین لباسشویی و غیره با یکدیگر متفاوت است.به گفته وی تاکنون مازاد زیادی از محافظ در بازار وجود داشت، اما با قطعی برق تعداد زیادی از لوازم مردم در نقاط مختلف کشور سوخت و از بین رفت که هزینه تعمیر آن‌ها بسیار بالاست. بنابراین مردم ترجیح می‌دهند تا قیمت کمتر یک محافظ بخردند. در چنین شرایطی به ویژه در شهرستان‌ها تقاضای خرید محافظت به شدت افزایش داشته است.وی در پاسخ به اینکه آیا افزایش تقاضا منجر به کمبود یا افزایش قیمت در بازار شده؟ گفت: برای تامین محافظ‌های صوتی تصویری مشکلی وجود ندارد، اما در برخی از انواع دیگر محافظ‌ها کمبودهایی وجود دارد. قیمت قطعات وارداتی از چین حدود ۷۰ درصد در این کشور افزایش یافته و حدود بیست شرکت تولیدکننده محافظ در ایران با مشکل کمبود قطعه مواجه هستند.

### صعود نفت با امید به کاهش ذخایر آمریکا

قیمت نفت روز سه شنبه تحت تاثیر کمبود عرضه و انتظارات برای کاهش بیشتر ذخایر آمریکا صعود کرد اما نگرانی‌ها نسبت به شیوع نوع مسری تر ویروس کرونا، رشد قیمت‌ها را محدود کرده.ب گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت برای تحویل در سپتامبر ۱۹ سنت معادل ۰.۳ درصد افزایش یافت و به ۷۵ دلار و ۳۵ سنت در هر بشکه رسید. معاملات نفت برنت روز دوشنبه با ۰.۵ درصد کاهش بسته شد.بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا برای تحویل در اوت با ۲۴ سنت معادل ۰.۳ درصد افزایش، به ۷۴ دلار و ۲۴ سنت در هر بشکه رسید. شاخص نفت آمریکا روز گذشته با ۰.۶ درصد کاهش بسته شد.توشیتا کا تاوا، تحلیلگر شرکت فوجیتومی گفت: خوش بینی درباره کمبود عرضه و کاهش ذخایر نفت آمریکا در معاملات روز جاری از قیمت‌ها پشتیبانی کرده است. با این حال نگرانی‌های رو به رشدی در خصوص افزایش موارد ابتلا به کووید ۱۹ در سراسر جهان و ابهام درباره برنامه‌های تولید اوپک پلاس باعث شده است رشد قیمت‌ها محدود شود.تحلیلگران در نظرسنجی روتنر پیش بینی کردند ذخایر نفت آمریکا برای هشتمین هفته متوالی کاهش پیدا کرده و ذخایر بنزین هم کاهش داشته است.ذخایر نفت آمریکا روال کاهشی هفته‌های اخیر را ادامه داد و در هفته منتهی به دوم ژوئیه به پایین ترین میزان از فوریه سال ۲۰۲۰ رسید.واردات نفت چین در ژوئن نسبت به ماه مه اندکی افزایش یافت با این حال در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته که پالایشگاههای چینی نفت ارزان را به میزان قابل ملاحظه‌ای خریداری کردند، افت چشمگیری را نشان می‌دهد.

تغییر رویکرد مصرف فراورده‌های نفتی از

سوخت به مواد شیمیایی باعث شده بسیاری از صاحبان صنایع پالایشی دنیا طرح‌های چندساله اخیر خود را به جای احداث پالایشگاه به پتروپالایشگاه تغییر دهند. به گزارش خبرنگار مهر، با تغییر رویکرد سرانه مصرف فراورده‌های نفتی از سوخت به مواد شیمیایی، بسیاری از صاحبان صنایع پالایشی دنیا طرح‌های چندساله اخیر خود را به جای احداث پالایشگاه به صورت پتروپالایشگاه تعریف کرده‌اند تا بخشی از فراورده‌های پالایشی به جای سوخت به مواد پتروشیمیایی تبدیل شود.حاشیه سود یک پالایشگاه در حالت مطلوب، حدود ۷ تا ۶ دلار به ازای هر بشکه است، درحالی‌که برای مدل پتروپالیشگاهی، این سود می‌تواند تا حدود ۱۲ تا ۱۴ دلار نیز افزایش یابد.

علاوه بر این با احداث پتروپالایشگاه‌ها می‌توان طیف وسیعی از محصولات پالایشی و پتروشیمیایی (بیش از ۳۰ نوع فراورده مایع و جامد با قابلیت انباش رااحت‌تر نسبت به نفت خام) را تولید کرد.دسترسی به خوراک البته بازارهای رو به گسترش مواد شیمیایی در آسیا موجب شده است تا اغلب طرح‌های پتروپالایشی دنیا، در این قاره تعریف شوند. به گفته مرکز تحقیقاتی وود مکزی، بیش از نیمی‌از ظرفیت پتروپالایشی که از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۷ به جریان می‌افتد در آسیا اضافه می‌شود و ۷۰ تا ۸۰ درصد از آنها روی مواد شیمیایی و پلاستیک متمرکز می‌شوند. اغلب کشورهای اطراف ایران نیز رویکرد احداث پتروپالایشگاه‌ها و تولید مواد شیمیایی ذیل آن‌ها را پیش گرفته‌اند.در این گزارش به‌عنوان نمونه، سیاست‌های کلان دو کشور چین و عربستان که جزو کشورهای پیشرو در حوزه توسعه ظرفیت پتروپالایشی هستند تشریح شده است.

#### چین غول پتروپالایشی جهان

کشور چین با ظرفیت پالایشی ۱۶ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۹ تا سال ۲۰۲۱ بزرگترین پالایشگر نفت جهان خواهد شد. شرکت پتروچاینا و شرکت سانپوک، عمده عملیات پالایش را در این کشور بر عهده دارند و روی هم رفته ۳۱ درصد از سهم پالایشی را به خود اختصاص داده‌اند.به نقل از بلومبرگ، چین ۱۰ میلیارد دلار برای ساخت چهار پالایشگاه بزرگ جدید با ظرفیت ۱.۴ میلیون بشکه نفت خام در روز هزینه می‌کند آن هم در شرایطی که انتظار می‌رود تقاضا

برای سوخت در این کشور طی ۵ سال به اوج برسد و پس از آن رو به کاهش رود.چین از ابتدای ۲۰۱۹ یک میلیون بشکه در روز به ظرفیت پالایشگاهی خود اضافه کرده است. این ظرفیت‌های جدید پالایشگاهی محصولات پتروشیمیایی و پلاستیک بیشتری تولید خواهند کرد. شرکت ملی نفت چین پیش بینی می‌کند تقاضای سوخت پس از ۲۰۲۵ رو به افول برود چون خودروهای برقی مصرف را کاهش خواهند داد. از این‌رو پالایشگاه‌های جدید در دست احداث قرار است نفت خام را مستقیماً به محصولات پتروشیمی و پلاستیک تبدیل کنند.

مهم‌ترین عوامل موفقیت صنایع پتروپالایشی چین را می‌توان عوامل زیر در نظر گرفت:۱- سیاست‌گذاری و تنظیم‌گری مؤثر دولت؛ ارئه برنامه‌های ۵ ساله توسعه توسط دولت، استفاده دولت از ساز و کارهای کمیسیون نظارت و مدیریت دارایی‌های دولتی و کنترل استراتژی‌های سرمایه‌گذاری و برنامه‌ریزی مالی ۲- رقابت میان شرکت‌های دولتی و دولتی و خارجی؛ شرکت‌های پتروشیمیایی اعم از دولتی، خارجی و خصوصی در چین هرکدام بر مجموعه فعالیت‌های خود تمرکز کرده‌اند و برنامه‌ریزی‌های بلندمدتی برای فعالیت‌ها انجام داده‌اند که بازار را رقابتی کرده‌است.۳- ادغام وظایف شرکت‌های ملی نفت و پتروشیمی چین؛ یکپارچه سازی در

وظایف شرکت‌های ملی نفت و پتروشیمی چین در سال ۱۹۹۸ و افزایش دسترسی به منابع مالی، اعتبار بین‌المللی و رقابت‌پذیری خود۴- مکانیابی مناسب: اغلب پارک‌های شیمیایی چین در مناطق جزیره‌ای و ساحلی قرار گرفته‌اند تا علاوه بر اینکه به تأمین منابع آب ارزان‌قیمت کمک کند به دلیل دور بودن از زیست‌محیطی باشد.۵- بازار داخلی مناسب: این ظرفیت‌های جدید پالایشگاهی محصولات پتروشیمیایی و پلاستیک بیشتری تولید خواهند کرد. شرکت ملی نفت چین پیش‌بینی می‌کند تقاضای سوخت پس از ۲۰۲۵ رو به افول برود چون خودروهای برقی مصرف را کاهش خواهند داد. از این‌رو پالایشگاه‌های جدید در دست احداث قرار است نفت خام را مستقیماً به محصولات پتروشیمی و پلاستیک تبدیل کنند.مهم‌ترین عوامل موفقیت صنایع پتروپالایشی چین را می‌توان عوامل زیر در نظر گرفت:۱- سیاست‌گذاری و تنظیم‌گری مؤثر دولت؛ ارائه برنامه‌های ۵ ساله توسعه توسط دولت، استفاده دولت از ساز و کارهای کمیسیون نظارت و مدیریت دارایی‌های دولتی و کنترل استراتژی‌های سرمایه‌گذاری و برنامه‌ریزی مالی ۲- رقابت میان شرکت‌های دولتی و دولتی و خارجی؛ شرکت‌های پتروشیمیایی اعم از دولتی، خارجی و خصوصی در چین هرکدام بر مجموعه فعالیت‌های خود تمرکز کرده‌اند و برنامه‌ریزی‌های بلندمدتی برای فعالیت‌ها انجام داده‌اند که بازار را رقابتی کرده‌است.۳- ادغام وظایف شرکت‌های ملی نفت و پتروشیمی چین؛ یکپارچه سازی در

مهم‌ترین رقیب منطقه‌ای ایران
این کشور دارای ۹ پالایشگاه نفتی با مجموع ظرفیت ۲.۹ میلیون بشکه است. شرکت آرامکو در صورت انحصاری تعداد ۶ پالایشگاه از این تعداد را از اختیار گرفته‌است و بقیه به صورت سرمایه گذاری مشترک می‌باشند.عربستان سعودی علیرغم آنکه برای صادرات نفت با هیچ محدودیتی مواجه نیست و همچون ایران، هیچگاه با مساله تحریم نفتی نیز روبرو نبوده اما برنامه مدونی برای کاهش خام فروشی نفت و توسعه پتروپالایشگاه‌ها دارد. پروژه‌های پالایشی جدید عربستان نشان می‌دهد همه

طی چند سال گذشته استقبال از پتروپالاشگاه‌ها افزایش یافت

# رقابت کشورهای آسیایی در ساخت پتروپالایشگاه



آن‌ها با هدف تولید مواد پتروشیمیایی از نفت و تکمیل زنجیره ارزش مواد به صورت احداث پارک‌های شیمیایی ذیل پتروپالایشگاه‌ها تعریف شده‌است.پارک شیمیایی پتروپالایشی آرامکو / سایپک به ارزش ۲۰ میلیارد دلار، پارک شیمیایی پتروپالایشی رایغ به ارزش ۱۸ میلیارد دلار و پارک شیمیایی پتروپالایشی الجبیل (SATORP) به ارزش ۱۰ میلیارد دلار برخی از سرمایه‌گذاری‌های کشور عربستان برای توسعه ظرفیت پتروپالایشی و تکمیل زنجیره ارزش در این کشور هستند. برخی عوامل مؤثر در رشد سرمایه‌گذاری و توسعه صنعت پتروپالایشی عربستان عبارتند از:۱- توجه به یکپارچه‌سازی صنایع پالایشگاهی و پتروشیمی‌از طریق احداث پتروپالایشگاه۲- توسعه زیرساخت‌ها نظیر احداث مناطق ویژه صنعتی، انتقال انرژی و خوراک پتروشیمی‌به این مناطق، تأمین آب و نیرو و احداث و گسترش بنادر و شبکه راه‌های زمینی ۳- فراهم کردن انرژی و خوراک فراوان و پارک‌۴- وضع مشوق‌های سرمایه‌گذاری دولت عربستان برای تشویق سرمایه‌گذاری در صنایع پتروپالایشی و تعهد به کاهش بروکراسی در تمام سطوح و تلاش برای حمایت از سرمایه‌گذاری۵- مکانیابی مناسب مجتمع‌های پتروپالایشی در نزدیکی سواحل و بنادر مهم این کشور در خلیج فارس و دریای سرخ و تمرکز در شهر صنعتی جبیل و ینع.

آن‌ها با هدف تولید مواد پتروشیمیایی از نفت و تکمیل زنجیره ارزش مواد به صورت احداث پارک‌های شیمیایی ذیل پتروپالایشگاه‌ها تعریف شده‌است.پارک شیمیایی پتروپالایشی آرامکو / سایپک به ارزش ۲۰ میلیارد دلار، پارک شیمیایی پتروپالایشی رایغ به ارزش ۱۸ میلیارد دلار و پارک شیمیایی پتروپالایشی الجبیل (SATORP) به ارزش ۱۰ میلیارد دلار برخی از سرمایه‌گذاری‌های کشور عربستان برای توسعه ظرفیت پتروپالایشی و تکمیل زنجیره ارزش در این کشور هستند. برخی عوامل مؤثر در رشد سرمایه‌گذاری و توسعه صنعت پتروپالایشی عربستان عبارتند از:۱- توجه به یکپارچه‌سازی صنایع پالایشگاهی و پتروشیمی‌از طریق احداث پتروپالایشگاه۲- توسعه زیرساخت‌ها نظیر احداث مناطق ویژه صنعتی، انتقال انرژی و خوراک پتروشیمی‌به این مناطق، تأمین آب و نیرو و احداث و گسترش بنادر و شبکه راه‌های زمینی ۳- فراهم کردن انرژی و خوراک فراوان و پارک‌۴- وضع مشوق‌های سرمایه‌گذاری دولت عربستان برای تشویق سرمایه‌گذاری در صنایع پتروپالایشی و تعهد به کاهش بروکراسی در تمام سطوح و تلاش برای حمایت از سرمایه‌گذاری۵- مکانیابی مناسب مجتمع‌های پتروپالایشی در نزدیکی سواحل و بنادر مهم این کشور در خلیج فارس و دریای سرخ و تمرکز در شهر صنعتی جبیل و ینع.

### اختصاص ۷/۵ میلیون تن نهاده

### به کارخانه‌های خوراک آماده دام و طیور

دریافت کرده اند.فرجی با اشاره به این که امکان انتقال نهاده‌های تخصصی به بهره برداران واحدهای پرورشی به کارخانجات خوراک آماده از طریق زنجیره‌های یکپارچه تولید و همچنین از طریق واحدهای انفرادی پرورش دهنده دام و طیور از طریق سامانه بازارگاه وجود داشته است، خاطر نشان کرد: تعداد زیادی از سازمان جهاد کشاورزی استان‌ها و نیز پرورش دهندگان اقدام به انتقال نهاده خام به منظور فرآوری و استفاده از خوراک آماده در واحدهای پرورشی کرده‌اند. فرجی با رد ادعای مطرح شده مبنی بر این که هیچ نهاده‌ای به کارخانجات داده نشده که باعث تعطیلی آنها شده است افزود: گزارش‌های مقدار نهاده‌های تحویلی به کارخانجات تولید کننده خوراک دام طیور و آبزیان در کشور و استان‌ها، موجود بوده و به مراجع ذیصلاح نظارتی نیز ارائه شده است و چنانچه ادعایی بر تعطیلی کارخانه‌ای در سال گذشته در کشور، صرفا به دلیل فقدان نهاده وجود دارد، می‌توانند مشخصات کارخانه مزبور را اعلام تا نسبت به بررسی آن اقدام شود.

دبیر شورای سیاست‌گذاری و راهبری سامانه بازارگاه وزارت جهاد کشاورزی گفت: ۷.۵ میلیون تن نهاده به کارخانه‌های خوراک آماده دام، طیور و آبزیان اختصاص یافت.به گزارش وزارت جهاد کشاورزی، «مهراب فرجی در واکنش به ادعای مطرح شده در برخی رسانه‌ها مبنی بر خام‌فروشی نهاده‌های دامی افزود: از ابتدای سال جاری نیز حدود ۲.۵ میلیون تن نهاده‌های وارداتی برای تولید خوراک آماده به کارخانجات تحویل شده که این میزان بالغ بر ۴۵ درصد کل نهاده‌های توزیع شده در کشور است.دبیر شورای سیاست‌گذاری و راهبری سامانه بازارگاه اضافه کرد: سال گذشته، پنج میلیون تن از نهاده‌های وارداتی به کارخانه‌های تولیدکننده خوراک آماده دام و طیور و آبزیان اختصاص یافته که این میزان حدود ۴۰ درصد نهاده‌های توزیع شده از طریق بازارگاه در کشور بوده است.وی تصریح کرد: تمام کارخانجات تولیدکننده خوراک آبزیان که مجهز به تکنولوژی تولید خوراک آبزیان هستند نیز با هماهنگی سازمان شیلات ایران از سال گذشته نهاده‌های مورد نیاز را

### هزار و ۷۹۳ واحد تولیدی

### در تملک بانک‌ها قرار دارد

۸۰۰ هزار شغل جدید در مناطق کمتر توسعه یافته کشور ایجاد می‌شود.معاون وزیر کشور به موضوع افزایش حامل‌های انرژی واحدهای صنعتی و تولیدی نیز اشاره کرد و افزود: این موضوع مشکلات عدیده ای را برای تولیدکنندگان به جود آورده که نیازمند اصلاح و بازنگری است. وی خاطر نشان کرد: افزایش بهای برق و گاز پشتوانه قانونی مجلس را دارد اما با این وجود پیگیر آن هستیم تا تبعیض منجنی بین بخش تولید و سایر بخش‌ها به وجود بیاید. دبین پرست در ادامه با اشاره به مشکلات بانکی واحدهای تولیدی کشور، تصریح کرد: اعضای هیات خیرگان بانکی و اقتصادی در استان‌ها موظف به رسیدگی به مسائل و مشکلات فعالان اقتصادی هستند و با مدیرانی که به مصوبات ستاد تسهیل تمکین نکنند به صورت قانونی برخورد خواهد شد. معاون هماهنگی امور اقتصادی وزیر کشور تأکید کرد: ستاد تسهیل و رفع موانع تولید قوی ترین ساختار را از نظر اجرایی و تضمینی دارد که مصوبات آن در راستای حمایت از بخش تولید بسیار نافذ است.

معاون هماهنگی امور اقتصادی وزیر کشور با بیان اینکه هزار و ۷۹۳ واحد تولیدی کشور در تملک بانک‌ها قرار دارد، گفت: بانک مرکزی باید این واحدها را تا پایان کار دولت فعلی تعیین تکلیف کند.به گزارش ایرنا، «بابک دین پرست» در جلسه ستاد تسهیل و رفع موانع تولید استان همدان، اظهار داشت: این واحدها توسط ۱۶ بانک کشور تملک شده اند که ۴۲درصد آنها فعال و مابقی غیرفعال هستند. وی تأکید کرد: بانک مرکزی موظف شده این واحدها را تا پایان کار دولت دوازدهم تعیین تکلیف کرده و به چرخه تولید بازگرداند.

معاون هماهنگی امور اقتصادی وزیر کشور در ادامه به وجود ۷۶ هزار و ۸۲۵ طرح نیمه تمام در سطح کشور اشاره کرد و افزود: این طرح‌ها در حوزه‌های صنعت و معدن، نیازمند تأمین اعتبار هستند.دین پرست با بیان اینکه از ۱۲هزار واحد معدنی کشور ۶ هزار واحد آن غیرفعال است، گفت: فعالسازی این واحدها باید به صورت جدی دنبال شود زیرا با راه اندازی این واحدها

**شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی** در نظر دارد نسبت به برگزاری تجدید مناقسه عمومی یک مرحله‌ای فشرده به شرح زیر از طریق آگهی عمومی اقدام نماید. لذا کلیه مناقسه‌گران واجد شرایط می‌توانند به روز شیوه زیر اسناد مناقسه را دریافت نمایند:

موضوع مناقسه	مبلغ برآورد اولیه (ریال)	مدت اجرا (ماه)	تضمین شرکت در مناقسه (ریال)	صلاحیت‌های مورد نیاز	قیمت اسناد ارزیابی کیفی و مناقسه (ریال)	محل تأمین اعتبار
مدیریت، راهبری، بهره‌برداری، حفاظت، نگهداری و تعمیرات تصفیه‌خانه‌های فاضلاب ارومیه و گلمان و ایستگاه پمپاژ شهرک گلمان	۷۱۰.۹۳.۲۲۱.۰۱۳	۲۴	۲.۴۵۸.۰۰۰.۰۰۰	گواهی صلاحیت پایه ۳ بهره برداری از تصفیه خانه‌های فاضلاب از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور وهمچنین داشتن گواهینامه صلاحیت اپمنی از وزارت کار	۱۰.۰۰۰.۰۰۰	درآمدهای جاری

۱- از تاریخ **۱۴۰۰/۰۴/۲۲ لغایت ۱۴۰۰/۰۴/۲۷** با ارائه معرفی نامه کتبی و رسید واریز مبلغ مندرج در جدول فوق به حساب جاری سیبا شماره **۰۱۰۵۷۱۹۷۷۴۰۰۵** نزد بانک ملی اسناد ارزیابی کیفی و اسناد مناقسه را از نشانی: ارومیه چهارراه مخابرات شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی «دفتر حقوقی و قراردادها» در ساعات اداری اخذ و پس از تکمیل عودت نمایند و برای کسب اطلاعات بیشتر در ارومیه به شماره **۰۴۴۲۱۹۴۵۲۷۴** (دفتر حقوقی و قراردادها) تماس حاصل فرمایند.

۲- واریز مبلغ مندرج در جدول فوق به حساب جاری سیبا شماره **۰۱۰۵۷۱۹۷۷۴۰۰۵** نزد بانک ملی و دریافت اسناد در بازه زمانی تعیین شده در بند (۱) از پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات به آدرس **http://iets.mporg.ir**

باتوجه به احتمال نیاز به مکاتبات و یا اصلاحیه‌های بعدی درخصوص اسناد ارزیابی و مناقسه و غیره الزامی‌است مناقسه گر به هنگام دریافت اسناد از سایت اینترنتی نسبت به ثبت مشخصات مورد نیاز: ۱- عنوان مناقسه ۲- نام شرکت ۳- مدیر عامل ۴- پست الکترونیکی ۵- شماره تلفن فکس، همراه ۶- آدرس. در سایت اقدام و فیش واریزی از بابت خرید اسناد را حداکثر ۴۸ ساعت پس از پایان زمان فروش اعلام شده با درج مشخصات بالا بر روی فیش به مسئول مناقسه تحویل و یا به شماره **۰۴۴۲۱۹۴۵۲۷۴** فکس نمایند. بدیهی است در صورت عدم اطلاع رسانی به کارفرما و همچنین عدم تحویل فیش امکان مکاتبه با مناقسه‌گر مقدور نبوده و مسئولیت ناشی از عدم دریافت اصلاحیه‌های احتمالی اسناد به عهده مناقسه‌گر خواهد بود همچنین فیش‌های واریزی خارج از بازه زمانی تعیین شده قابل قبول نبوده و در لیست مناقسه‌گران قرار نخواهد گرفت. ضمنا مناقسه‌گران باید فیش واریزی را روز تحویل اسناد به مسئول مناقسه تحویل دهند.

آخرین مهلت تسلیم اسناد ارزیابی کیفی و پاکت مناقسه ساعت **۰۹:۰۰** قبل از ظهر مورخ **۱۴۰۰/۰۵/۱۰** محل ارومیه، چهار راه مخابرات، دبیرخانه شرکت آب و فاضلاب آذربایجانغربی (پس از رویت در دفتر قراردادها) می‌باشد.

**توجه:** لازم به ذکر است باتوجه به برگزاری مناقسه به روش فشرده می‌بایستی اسناد و مدارک ارزیابی کیفی در پاکت لاک و مهر شده مجزا از پاکت مناقسه لاک و مهر شده حاوی پاکت الف و ب و ج پس از رویت دفتر حقوقی و قراردادها تحویل دبیرخانه شرکت آب و فاضلاب آذربایجانغربی گردد.

ارزیابی کیفی مناقسه‌گران در روز یکشنبه مورخ **۱۴۰۰/۰۵/۱۰** و گشایش پاکات قیمت پیشنهادی مناقسه‌گرانی که امتیاز ارزیابی کیفی را کسب نموده‌اند در ساعت **۰۹:۳۰** قبل از ظهر مورخ **۱۴۰۰/۰۵/۱۱** خواهد بود.

تاریخ نشر آگهی نوبت اول: **۱۴۰۰/۰۴/۲۱**  
تاریخ نشر آگهی نوبت دوم: **۱۴۰۰/۰۴/۲۳**  
(هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقسه می‌باشد)

**شرکت آب و فاضلاب آذربایجانغربی (سهامی خاص)**

**شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی** در نظر دارد مناقسه عمومی یک مرحله‌ای فشرده (فشرده) خرید، بازرگری و حمل لوله‌های پلی اتیلن فاضلابی به اقطار **۳۱۵** تا **۱۲۰۰** میلیمتر برای شبکه جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب شهر ارومیه به شماره **۰۲۷۰۰۰۰۵۲۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰** را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقسه از دریافت اسناد مناقسه تا ارائه پیشنهاد مناقسه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس: **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد و لازم است مناقسه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقسه محقق سازند. تاریخ انتشار مناقسه در سامانه تاریخ **۱۴۰۰/۰۴/۲۱** می‌باشد.

موضوع مناقسه	مبلغ برآورد اولیه (ریال)	مدت اجرا (ماه)	مبلغ تضمین (ریال)	قیمت اسناد (ریال)
خرید، بازرگری و حمل لوله‌های پلی اتیلن فاضلابی به اقطار <b>۳۱۵</b> تا <b>۱۲۰۰</b> میلیمتر برای شبکه جمع آوری و خطوط انتقال فاضلاب شهر ارومیه	۹۷.۵۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰	۲	۴.۸۸۰.۰۰۰.۰۰۰۰	۱۰.۰۰۰.۰۰۰

محل تأمین اعتبار: عمرانی (اسناد خزانه اسلامی و سایر ابزارهای مالی حاکم بر طرح)

**مهلت زمانی دریافت اسناد مناقسه از سایت:** تا ساعت ۱۷:۰۰ روز پنجشنبه تاریخ **۱۴۰۰/۰۴/۲۴**

**مهلت زمانی ارسال پیشنهاد:** ساعت ۹:۰۰ صبح روز یکشنبه تاریخ **۱۴۰۰/۰۵/۱۰**

**زمان بازگشایی پاکت‌های ارزیابی کیفی:** ساعت ۱۰ روز یکشنبه تاریخ **۱۴۰۰/۰۵/۱۰**

**زمان بازگشایی پاکت‌های مناقسه (الف و ب و ج):** ساعت ۱۰ روز دوشنبه تاریخ **۱۴۰۰/۰۵/۱۱**

مناقسه‌گران می‌بایست علاوه بر برگزاری تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار در سامانه، پاکت الف حاوی اصل تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار را بصورت لاک و مهر شده به صورت فیزیکی قبل از آخرین مهلت ارسال پیشنهادها، پس از رویت دفتر قراردادها تحویل دبیرخانه شرکت نمایند.

اطلاعات تماس دستگاه مناقسه‌گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر درخصوص اسناد مناقسه و ارائه پاکت‌های الف: آدرس: ارومیه خیابان ارتش چهار راه مخابرات، صندوق پستی ۳۶۳ شرکت آب و فاضلاب آذربایجان غربی دفتر قراردادها و تلفن ۰۴۴۲۱۹۴۵۲۷۱

**اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:**

**مرکز تماس:** ۰۲۱-۴۱۹۳۴

**دفتر ثبت نام:** ۸۸۹۶۹۷۲۷ و ۸۵۱۹۲۷۶۸

اطلاعات تماس دفاتر ثبت نام سایر استان‌ها در سایت سامانه **www.setadiran.ir** «بخش ثبت نام /پروفایل تأمین کننده / مناقسه‌گر» موجود است.

تاریخ نشر آگهی نوبت اول: **۱۴۰۰/۰۴/۲۱**  
تاریخ نشر آگهی نوبت دوم: **۱۴۰۰/۰۴/۲۳**

### شرکت آب و فاضلاب آذربایجانغربی (سهامی خاص)