

## بازار سازی برای شرکت‌های داخلی در سایه تولید حداکثری نفت

مدیر امور فنی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: در مسیر اجرای برنامه افزایش تولید این شرکت، بازار بزرگی برای فعالیت شرکت‌های داخلی فراهم خواهد شد.

صادق فتح‌اللهی در رویداد بهم‌رسانی عرضه و تقاضای فناوری فرآوری و نمک‌زدایی نفت خام، به رئوس برنامه افزایش تولید این شرکت اشاره کرد و توضیح داد: در مناطق نفت‌خیز جنوب طرح‌های متنوعی برای نگهداشت تولید فعلی تعریف شده است که بخشی از آن در قالب اجرای طرح نگهداشت و افزایش تولید نفت اجرا می‌شود. همچنین در طرح‌های توسعه میدان محور ایجاد ظرفیت‌های نمک‌زدایی مدنظر قرار گرفته و با اجرای دیگر بسته‌های طرح نگهداشت و افزایش تولید و راه‌اندازی فاز ۲ نمک‌زدایی اهواز متمرکز، قلعه‌نار و مارون ۵ ظرفیت تولید نفت این شرکت به طور قابل‌توجهی افزایش خواهد یافت.

وی گفت: ۵۲۴ هزار بشکه ظرفیت‌سازی از طریق احداث اسکیدمانتداها پیش‌بینی شده است که ۲۱۹ هزاربشکه آن مربوط به میادین لالی، گچساران و منصوری و در دست مناقصه است و از ۳۰۵ هزار بشکه باقیمانده نیز امروز افزون بر ۲۰۰ هزار بشکه برای جلب همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان معرفی شده است.

فتح‌اللهی با اشاره به مولفه مهم زمان در ایجاد واحدهای پیش‌ساخته، ادامه داد: امسال در حوزه کلاستر و فشارافزایی نیز ۲۶۵ هزار بشکه کار تعریف کرده‌ایم که مجموعه این موارد بازار کار مناسبی برای سازندگان، پیمانکاران و شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی فراهم خواهد کرد.

### رونمایی از ۸ فرصت سرمایه‌گذاری مناطق نفت‌خیز جنوب

**شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در رویداد بهم‌رسانی عرضه و تقاضای فناوری فرآورش و نمک‌زدایی نفت خام، از هشت فرصت سرمایه‌گذاری در تاسیسات فرآورش سیار نفت خود رونمایی کرد.**

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اعلام کرد در جریان رویداد بهم‌رسانی عرضه و تقاضای فناوری فرآوری و نمک‌زدایی نفت خام که روز (سه‌شنبه، چهارم خردادماه) برگزار شد، از هشت فرصت سرمایه‌گذاری این شرکت در حوزه تاسیسات فرآوری سیار نفت رونمایی شده است.

بر اساس این گزارش، خرید خدمات، تأمین، نصب، راه‌اندازی، راهبری، تعمیرات و نگهداری هشت مجموعه فرآورشی سیار در مخازن نفتی اهواز، مسجدسلیمان، رگ‌سفید، کوبال و رامشیر در مجموع به ظرفیت ۲۲۰ هزار بشکه برای جلب همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری‌محور معرفی شده است.

در این نشست، رامین روغنیان، معاون مهندسی نفت مدیریت امور فنی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به معرفی مخازن نیازمند دریافت خدمات اسکیدمانتد پرداخت و گفت: مخزن بتنگستان میدان اهواز، میدان رامشیر، مخزن آسماری میدان مسجدسلیمان و میدان رگ سفید و مخزن بتنگستان میدان کوبال با افزون بر ۲۰۰ هزار بشکه ظرفیت، نیازمند دریافت خدمات اسکید در سطوح مختلف بهره‌برداری، نمک‌زدایی، شیرین‌سازی و سیستم‌های پمپاژ هستند.

احمد محمدی، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب نیز در افتتاحیه این رویداد عنوان کرد: در برنامه افزایش ظرفیت تولید نفت این شرکت، احداث واحدهای پیش‌ساخته عمدتا در حوزه فرآورش نفت نمکی پیش‌بینی شده است که بر اساس تصمیم ستاد وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران می‌توان از توان شرکت‌های فناوری در قالب پارک نوآوری فناوری صنعت نفت برای واحدهایی با ظرفیت کمتر از ۲۵ هزار بشکه استفاده کرد و با عبور از بوروکراسی‌های مرسوم، این کار را در کمترین زمان ممکن به نتیجه رساند.

## دعوت به سرمایه‌گذاری در بهینه‌سازی ۱۰ هزار چراغ روشنایی معابر پایتخت

شرکت توانیر با انتشار فراخوانی از همه شرکت‌های حقوقی علاقه‌مند به سرمایه‌گذاری در طرح بهینه‌سازی اصلاح روشنایی معابر پایتخت دعوت کرده است که با حضور در این طرح از مزایای آن بهره‌مند شوند.

شرکت توانیر با انتشار فراخوانی از همه شرکت های حقوقی علاقه‌مند برای حضور و سرمایه گذاری در طرح بهینه سازی اصلاح روشنایی معابر پایتخت دعوت کرده است.

در این فراخوان که به صورت سراسری و با عنوان " انتشار فراخوان نوبت اول سرمایه گذاری در طرح بهینه سازی در زمینه اصلاح روشنایی معابر جهت دریافت گواهی خرید برق از بورس انرژی" آمده است:

"شرکت توانیر از کلیه اشخاص حقوقی علاقه‌مند دعوت می‌کند به منظور شرکت در طرح «بهینه سازی مصرف انرژی در زمینه اصلاح روشنایی معابر» نسبت به دریافت اسناد فراخوان از طریق پایگاه اینترنتی شرکت توانیر به آدرس <https://www.tavanir.org.ir> (برای ورود به سایت توانیر اینجا کلیک کنید)بخش اطلاع‌ها، عنوان " انتشار فراخوان نوبت اول سرمایه گذاری در طرح بهینه سازی مصرف انرژی در زمینه اصلاح روشنایی معابر جهت دریافت گواهی خرید برق از بورس انرژی" اسناد مناقصه را دریافت کنند.

مطابق شرایط مندرج در اسناد فراخوان، در ازای سرمایه‌گذاری صورت پذیرفته، گواهی خرید برق از بورس انرژی و قابل تخصیص به تمامی کاربری های رایج اعم از صنعتی، تجاری، استخراج رمز ارز و... به نام سرمایه‌گذار پذیرفته شده در فراخوان صادر خواهد شد.

براساس دستورالعملی که وزارت نیرو صادر کرده بود، شرکت توانیر موظف شده است با هدف ایجاد شفافیت و فراهم سازی فرصت های برابر برای متقاضیان سرمایه گذاری در طرح های بهینه سازی انرژی الکتریکی و همچنین اولویت بخشی به فرصت های برتر بهینه سازی، علاوه بر اطلاع رسانی، تمهیدات لازم و بسترسازی مناسب برای اجرایی شدن طرح های بهینه سازی را انجام دهد.

<b>مفقود گردیده</b>
<b>مفقودی برگ سبز -خودرو سواری پراید مدل ۱۳۸۷ به رنگ نقره ای به شماره انتظامی ۳۵-۹۲۵۷۳۴-۹۲ و شماره موتور ۲۴۹۸۲۹۷ و شماره شناسی S1412287796089 به مالکیت : شامین بزرگز مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشد.</b>
<b>تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۰۳/۰۶</b>
<b>مفقود گردیده</b>
<b>برگ سبز خودروی سواری پژو ۴۰۵مدل۱۳۹۹به رنگ تفره‌ای متالیک به شماره موتور ۱۲۴۵۱۱۳۳۶۰۶۹به شماره شناسی NAAM11VE8LK566904 به شماره انتظامی۷۶۱۳۳۳۶۷مفقود وان درجه اعتبار ساقط میباشد</b>
<b>تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۰۳/۰۶</b>

<b>مفقود گردیده</b>
<b>برگ سبزبرگ کمپانی خودروی سواری پژو 405GLX به رنگ خاکستری متالیک مدل۱۳۹۴به شماره موتور 124K0777119 به شماره شناسی NAAM01CE1FR232389 به شماره انتظامی۲۸۳۰۹۴به۸۲ مفقود وان درجه اعتبار ساقط میباشدن</b>
<b>تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۰۳/۰۶</b>

<b>مفقود گردیده</b>
<b>سند کمپانی خودرو کامیون تانکر حمل مواد مدل ۱۳۵۴ ال - چی ۸۰۸/۳۶ رنگ نارنجی -روغنی شماره موتور ۰۱۸۰۴۲۱۰ شماره شناسی ۱۴۱۲۷۱۷۹ شماره پلاک انتظامی۱۷-۸۹۹۰۵۱بنام زلفعلی حقی قربانقلو مفقود وان درجه اعتبار ساقط میباشد</b>
<b>تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۰۳/۰۶</b>

## نفت و انرژی

# سامانه انتقال آب سد آزاد

# به دشت‌های قروه و دهگلان به بهره‌برداری رسید



یادآور شد: پروژه انشعابات هفتگانه کشاورزی و تأمین آب ۴۲۰۰ هکتار از اراضی و باغات مسیر سامانه انتقال نیز در دی ماه سال ۱۳۹۸ به بهره‌برداری رسیده است.

رضوی درخصوص جزئیات طرح اظهار داشت:

با اجرای این پروژه عظیم، امکان آبرسانی شرب و

خط لوله، یک ایستگاه پمپاژ و پست برق مربوطه و

۱۱ کیلومتر تونل به قطر ۳ متردر شرایط سخت زمین شناسی و تحریم اجرا شد که با اتمام حفاری مکانیزه

این ۱۱ کیلومتر تونل امکان انتقال آب از سد آزاد به سد قوچم فراهم شده است.

مدیرعامل شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران

**معاون اقتصادی و بازرگانی و عضو هیئت‌مدیره پالایشگاه نفت**

**اصفهان گفت: همسو با چشم‌انداز این شرکت مبنی بر تبدیل به هلدینگ موفق پتروپالایشی و ایجاد ارزش افزوده مشترک به واسطه سرمایه‌گذاری در صنایع پایین‌دستی و استفاده از ظرفیت‌های بالقوه مشتریان عمده، همچنین افزایش سودهای غیر عملیاتی، بلوک ۱۶.۶۷ درصدی سهام عرضه‌شده شرکت نفت سپاهان در بورس خریداری شد.**

مهدی صرامی در تشریح روند خرید سهام شسپا افزود: شرکت پالایش نفت اصفهان بیش از یک میلیارد و ۵۸۳ میلیون و ۳۳۳ هزار سهام «شسپا» عرضه‌شده در بورس را با قیمت پایه هر سهم ۲۱۴۸ تومان و قیمت پایه کل ۳.۴ هزار میلیارد تومان خریداری کرد.

وی تصریح کرد: برای قطعیت خرید، «شسپا» ۴۰ درصد مبلغ را به صورت نقد خواهد پرداخت و بقیه (۶۰ درصد) در چارچوب شرایط و ضوابط مندرج در آگهی مزایده به‌صورت اقساط مساوی تسویه می‌شود. معاون اقتصادی و بازرگانی و عضو هیئت مدیره شرکت پالایش نفت

یک مقام مسئول خبر داد:

### افزایش ظرفیت تولید نفت در دستور کار

احداث ۱۳ واحد پیش‌ساخته بیشتر در حوزه فرآورش نفت نمکی پیش‌بینی شده است که بر اساس تصمیم ستاد وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران می‌توان از توان شرکت‌های فناوری در قالب پارک نوآوری و فناوری صنعت نفت برای واحدهایی با ظرفیت کمتر از ۲۵ هزار بشکه استفاده کرد و با عبور از بوروکراسی‌های مرسوم، این کار را در کمترین زمان ممکن به نتیجه رساند.

محمدی به دیگر برنامه‌های در حال اجرای این شرکت از جمله بسته‌های قراردادی طرح نگهداشت و افزایش تولید و هزار برنامه ترمیمی به‌منظور بهبود ظرفیت تولید در سال جاری نیز اشاره کرد و گفت: امیدواریم با مجموع اقدام‌های برنامه‌ریزی‌شده، ظرفیت تولید نفت شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به‌عنوان بزرگ‌ترین، قدیمی‌ترین و ساختارمندترین شرکت تولیدی توسعه‌ای صنعت نفت افزایش یابد.

وی با اشاره به توجه جدی صنعت نفت به توان سازندگان و پیمانکاران ایرانی به‌ویژه در سال‌های اخیر، اضافه کرد: امیدوارم روزی برسد که در زمینه صادرات خدمات فنی و مهندسی حرف‌های زیادی برای گفتن داشته باشیم که چنین هدفی با توجه به ظرفیت‌های صنعت نفت، به‌طور حتم تحقق‌یافتنی است. این مقام مسئول در پایان ابراز امیدواری کرد که با ادامه رازی‌های وزارت نفت و همراهی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، اصلاح مصوبه تعیین سقف حقوق و دستمزد کارکنان نفت در دستور کار قرار گیرد تا انگیزه کارکنان همیشه در صحنه نفت برای تحقق اهداف پیش روی صنعت دوچندان شود.

صنعت به میزان ۹۰ میلیون متر مکعب در سال به

شهرهای سنجند، قروه و دهگلان مهیا شد.

انتقال نیز در دی ماه سال ۱۳۹۸ به بهره‌برداری رسیده است.

رضوی درخصوص جزئیات طرح اظهار داشت:

با اجرای این پروژه عظیم، امکان آبرسانی شرب و

# گام مهم پالایشگاه اصفهان برای تبدیل به هلدینگ موفق پتروپالایشی

از فرصت‌های خلق ارزش در شرکت‌های زیرمجموعه، استفاده مطلوب خواهد شد. صرامی با اشاره به مالکیت این شرکت بر ۴۲ درصد سهام پتروشیمی اصفهان، که تمام خوراک خود را از پالایشگاه دریافت می‌کند، تأکید کرد: پالایشگاه اصفهان گام‌های اساسی را برای تبدیل شدن به پتروپالایشی و هلدینگ بزرگ در این بخش برداشته و آماده استفاده از تجارب بیش از ۴۰ سال فعالیت ارزشمند در مدیریت مجموعه‌های پتروپالایشی است. گفتنی است ۸۵ درصد تولیدات شرکت پالایش نفت اصفهان به ۶ فرآورده اصلی بنزین، نفت سفید، نفت کوره، نفت گاز، گاز مایع و سوخت‌های جت اختصاص دارد که این نوع فرآورده‌ها به‌منظور تسویه بهای نفت خام خریداری‌شده به‌طور کامل به دولت تحویل می‌شود.

بیش از ۳۰ نوع فرآورده ویژه و غیر اصلی دیگر پالایشگاه (۱۵ درصد) نیز در اختیار شرکت است، ضمن اینکه پالایشگاه اصفهان خوراک صنایع پایین‌دست کوچک و بزرگی مانند نفت سپاهان، نفت جی، پتروشیمی اراک، پتروشیمی اصفهان و صنایع شیمیایی ایران و شرکت‌های مستقر در شهرک‌های صنعتی را نیز تأمین می‌کند.

سختگوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران:

### جایگاه‌ها در زمان قطعی برق موظف به استفاده از دیزل ژنراتور هستند



**یک مقام مسئول گفت: با توجه به اینکه عمده جایگاه‌های عرضه سوخت مجهز به دستگاه‌های دیزل ژنراتور هستند، در مواقعی که قطعی برق رخ می‌دهد، موظف به تأمین برق مورد نیاز از طریق دیزل ژنراتورها هستند.**

فاطمه کاهی، با بیان اینکه در این باره همکاری‌های لازم از سوی شرکت ملی پخش انجام می‌شود، گفت: بی‌شک باید از سوی شرکت توانیر نیز اطلاع‌رسانی عمومی از طریق رسانه‌ها انجام شود تا هموطنان در زمان قطعی برق، برای سوخت‌گیری به جایگاه‌های عرضه سیان‌جی مراجعه نکنند؛ ضمن اینکه توصیه می‌شود هموطنان در زمان مناسب برای سوخت‌گیری به این جایگاه‌ها مراجعه کنند.

وی با بیان اینکه الزام‌ها و دستورعمل‌هایی به جایگاه‌های عرضه سوخت مایع (بنزین و نفت گاز) ابلاغ شده است که بر اساس آن موظف به تجهیز جایگاه به دستگاه دیزل ژنراتور هستند، افزود: گاهی به‌دلیل مکانیکی بودن تجهیزات، ممکن است در بعضی از جایگاه‌ها دیزل ژنراتوری خارج از سرویس باشد که این مورد نیز باید توسط مالک و مسئولان جایگاه مدیریت و برطرف شود، اما بیشتر جایگاه‌های عرضه سوخت مایع، به این دستگاه مجهز هستند.

به گفته سختگوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، قطعی برق در بیشتر موارد شامل جایگاه‌های عرضه سیان‌جی می‌شود و با توجه

در هشت سال گذشته انجام شد؛

## سرمایه‌گذاری ۶.۵ میلیارد یورویی برای ساخت نیروگاه‌های حرارتی

نیروگاه‌های حرارتی کشور اضافه شود.

میزان سرمایه‌گذاری انجام شده برای ساخت نیروگاه‌های حرارتی در دولت تدبیر و امید ۶.۵ میلیارد یورو بوده و سرمایه مورد نیاز برای تکمیل و ساخت واحدهای جدید ۱۳.۵ میلیارد یورو است.

البته پرداخت نشدن مابه‌التفاوت قیمت تکلیفی و تمام شده، رغبت به سرمایه‌گذاری در این بخش را کم کرده است. برای افزایش سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌ها باید مشکلات اقتصادی بخش خصوصی این بخش برطرف شود. شهروز پارسال معاون برنامه‌ریزی شرکت تولید نیروی برق حرارتی ایران گفت: ظرفیت نیروگاه‌های برق حرارتی از مرز ۶۸ هزار مگاوات گذشت.

در روزهای اخیر برخی مناطق شهری و روستایی کشور دچار خاموشی موقت شده که مدیرعامل شرکت برق حرارتی اعلام‌کرد: تلاش می‌شود تا پایان این هفته بخشی از تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی باقی‌مانده به پایان برسد که بدین ترتیب، سه‌هزار و ۵۰۰ مگاوات به حجم تولید برق افزوده شده و از میزان خاموشی‌ها کاسته می‌شود.

مصرف انجام گیرد. وزیر نیرو توضیح داد:خاموشی‌های اخیر در کشور ناشی از دو مسئله مهم خشکسالی و مصارف غیرمتعارف است و باید در این راستا تدابیر جدی اندیشیده شود. اردکانیان یادآور شد، در سال گذشته یک میلیون مشترک جدید برق و به دنبال آن افزایش مصرف صنایع جدید را داشتیم که وزارت نیرو با برنامه‌ریزی‌های انجام شده نظیر احداث نیروگاه‌های جدید، ارتقای ظرفیت واحدها و اعمال برنامه‌های مدیریت مصرف؛ نیز متعارف کشور را به خوبی پوشش داد.

**وزیر نیرو از افزایش ۱۹ درصدی مصرف برق نسبت به سال گذشته خبر داد.**

رضا اردکانیان سه شنبه با اشاره به در پیش بودن ایام گرم سال و ضرورت مدیریت مصرف انرژی در کشور، اظهار داشت: وزارت نیرو با تمام ظرفیت در تلاش برای خدمات‌رسانی برقی در سراسر کشور است، وی در همایش استانداران که در محل وزارت کشور برگزار شد، ادامه داد: البته اصلاح الگوی مصرف نیاز امروز جامعه ایرانی بوده و با توجه به سطح بالای میانگین مصرف انرژی در کشور باید کارهای فرهنگی و اتقایی لازم برای مدیریت

**وزیر نیرو:**

## مصرف برق ۱۹ درصد افزایش داشته است