

## عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

## اوجی در این دولت یکی از قاسم سلیمانی‌هاست که در حوزه نفت فعالیت می‌کند

در روز رسیده است. با بررسی جمیع موارد متوجه جدی بودن خطر افت شدید تولید حامل‌های انرژی در کشور خواهیم بود. اینجاست که مدیرانی از جنس قاسم سلیمانی‌ها نیاز داریم. آقای اوجی در دولت یکی از این قاسم سلیمانی‌هاست که در حوزه نفت فعالیت می‌کند.

حسین‌زاده با بیان اینکه از همه مدیران، مدیرعامل شرکت ملی نفت و پتروشیمی و معاونان آنها کمال تشکر را دارم، اظهار کرد: باید به وضع معیشت، مالیات، تبدیل وضعیت کارکنان صنعت نفت که در گرمای بالای ۶۰ درجه جنوب و سرمای ۲۰ درجه در سرخس کار می‌کنند، توجه جدی شود.

وی با تأکید بر اینکه باید از ظرفیت سرمایه‌گذاری‌های بین‌المللی در حوزه‌های مختلف انرژی کمک بگیریم، طرح جایگزینی خودروهایی فرسوده را مطرح کرد و گفت: حدود ۲۵ میلیون خودرو در کشور داریم که حدود ۵ میلیون آن فرسوده است. اگر این خودروها را در یک بازه ۱۵ ساله با خودروهای الکتریکی و هیبریدی جایگزین کنیم، این مشکل رفع خواهد شد.



هرمزگان می‌رفت، اما اکنون خود سوخت می‌رود. سالانه ۵.۵ میلیارد متر مکعب قاچاق سوخت داریم و مصرف بنزین کشور از ۸۰ به ۱۲۰ میلیون لیتر

این کارت‌ها شارژ می‌کنیم. عضو کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: پیش‌تر کارت هوشمند سوخت به استان‌های سیستان و

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه صنعت نفت به مدیرانی از جنس قاسم سلیمانی‌ها نیاز دارد، گفت: آقای اوجی در دولت سیزدهم یکی از این قاسم سلیمانی‌هاست که در حوزه نفت فعالیت می‌کند.

به گزارش خبرنگار شانا، حسین حسین‌زاده، در نشست علنی امروز (دوشنبه، دوم مردادماه) مجلس شورای اسلامی در نطق میان دستور خود ضمن اشاره به تجربه و تخصص ۲۰ ساله خود در حوزه انرژی، اظهار کرد: به دور از گرایش‌هایی سیاسی، دلم برای نظام، انقلاب و کشورم می‌سوزد. امروز ناترازی انرژی کشور نگران‌کننده است. وی افزود: اگر با همین روند پیش برویم، پارس جنوبی در سال ۱۴۲۰ به بزرگ‌ترین موزه صنعتی دنیا تبدیل می‌شود. هم‌اکنون تولید گاز در پارس جنوبی ۷۰۰ تا ۸۰۰ میلیون مترمکعب در روز است. این عدد در سال ۱۴۱۰ به ۵۵۰ و در ۱۴۲۰ به ۲۰۰ میلیون مترمکعب می‌رسد. هم‌اکنون رقمی حدود ۲۹ میلیون و ۵۰۰ هزار کارت سوخت داریم و روزانه حدود ۲۰۰ میلیون لیتر فرآورده در

## راه‌اندازی سیستم انتقال مخابراتی SM در شرکت نفت و گاز آغاچاری

رئیس مراکز تلفن شرکت نفت و گاز آغاچاری از راه‌اندازی سیستم انتقال مخابراتی SM در ایستگاه بهره‌برداری شماره سه این شرکت خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری، محمدعلی غیثشادی گفت: در زمینه بهینه‌سازی و توسعه ارتباط پایدار در حوزه‌های عملیاتی این شرکت با دیگر شرکت‌های مناطق نفت‌خیز جنوب، با تلاش همکاران واحدهای مراکز خودکار و رادیو الکترونیک و مخابرات سیستان، سیستم انتقال مایکروویو SM پرظرفیت و دارای قابلیت‌های دیجیتال با سیستم ماکس NEC فرسوده قبلی تعویض شد.

وی افزود: راه‌اندازی این سیستم شامل انجام مراحل پیکربندی سخت‌افزار، نرم‌افزار، وایرینگ کانال‌های E1 و تعدیه سیستم DC بوده که با این اقدام کیفیت ارتباط و امکان انتقال تلفن‌های پنج شماره‌ای در حوزه بهره‌برداری شماره سه شرکت نفت و گاز آغاچاری بهبود می‌یابد.

## قدردانی استاندار خراسان جنوبی از شرکت مهندسی و توسعه گاز

استاندار خراسان جنوبی در پی آغاز عملیات اجرایی احداث خط لوله گاز دوراهی دشتک به نهبندان، از مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به‌دلیل پیگیری‌های مجدانه و اقدام‌های مؤثر قدردانی کرد.

به گزارش شانا، جواد قناعت در این پیام قدردانی، تلاش‌ها برای آغاز این پروژه مهم را نشان‌بارزی از احساس مسئولیت و تعهد مدیرعامل و کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران دانست.

## معاون شرکت مادر تخصصی برق حرارتی عنوان کرد:

## تولید روزانه یک میلیون مگاوات ساعت برق در نیروگاه‌های حرارتی

معاون راهبری تولید شرکت مادر تخصصی برق حرارتی گفت که از ابتدای سال تاکنون به‌طور متوسط روزانه یک میلیون مگاوات ساعت انرژی در نیروگاه‌های حرارتی تولید شده است.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، «ناصر اسکندری» افزود: ۸۱ درصد ظرفیت نیروگاهی کشور در اختیار واحدهای تولید برق حرارتی است.

وی ادامه داد: نیروگاه‌های حرارتی در چهار ماهه نخست امسال توانستند با تولید بیش از ۱۲۲ میلیون مگاوات ساعت انرژی نقش مهمی در تامین برق پایدار و مطمئن برای مشترکان سراسر کشور داشته باشند.

اسکندری خاطرنشان کرد: ۵۴ درصد از این میزان تولید مربوط به واحدهای سیکل ترکیبی است که میزان تولید انرژی آن‌ها با افزایش پنج درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ۶۶ میلیون مگاوات ساعت رسیده است.

معاون راهبری تولید شرکت مادر تخصصی برق حرارتی گفت: همچنین در این میان سهم واحدهای گازی در تولید برق چهار ماهه نخست امسال ۲۵ میلیون مگاوات ساعت و سهم واحدهای بخاری نیز ۲۸ میلیون مگاوات ساعت بوده است.

اسکندری اضافه کرد: سال گذشته با افزودن شدن هشت واحد بخار جدید در نیروگاه‌های غرب کارون، عسلویه، فردوسی، خرم‌آباد، سبلان، بعثت پارس جنوبی (۲ واحد) و ارومیه، شاهد جهش تولید نیروگاه‌های سیکل ترکیبی در سال جاری به‌عنوان واحدهای تولیدکننده برق دستدار محیط‌زیست هستیم.

وی خاطرنشان کرد: تبدیل نیروگاه‌های گازی به سیکل ترکیبی از کارآمدترین روش‌های بهبود بازده نیروگاه‌های حرارتی کشور به شمار می‌آید که نه‌فقط برای صنعت برق، بلکه برای محیط‌زیست و صرفه‌جویی در مصرف سوخت نیز بسیار مؤثر است و در سال‌های آینده شاهد تأثیرات گسترده آن خواهیم بود.

## تخفیف صادرات نفت روسیه کمتر می‌شود

وزارت دارایی روسیه قصد دارد تخفیفی که برای تعیین مالیات برای صادرات نفت این کشور استفاده می‌کند را از ۲۵ دلار فعلی، به ۲۰ دلار در هر بشکه کاهش دهد.

به گزارش ایسنا، تحریم‌های غربی که بر سر جنگ اوکراین علیه روسیه وضع شده‌اند از جمله مکانیزم سقف قیمت ۶۰ دلار در هر بشکه برای صادرات نفت روسیه و ممنوعیت واردات به اتحادیه اروپا، کرملین را واداشته‌اند تا شیوه تعیین مالیات فروش نفت را تغییر دهد.

ولادیمیر پوتین، رئیس جمهور روسیه در فوریه، قانونی را امضا کرد که تخفیف برای خرید نفتی اوپال را برای محاسبات مالیاتی را تثبیت کرد.

انتون سیلیوانوف، وزیر دارایی روسیه، در مصاحبه با یک سایت خبری روسی گفت: اکنون تخفیف، ۲۵ دلار در هر بشکه نسبت به نفت برنت است. قصد داریم آن را به ۲۰ دلار در هر بشکه کاهش دهیم. ما اقدامات بیشتر را برای بهبود محاسبات مالیات برای صادرات نفت را بررسی می‌کنیم.

سیلیوانوف درباره اقدامات مورد بررسی توضیحی ندادند اما افزود: در قیمت فعلی حدود ۸۰ دلار هر بشکه نفت برنت، این وزارتخانه هشت تریلیون روبل (۸۸.۵ میلیارد دلار) ذخایر نفت و گاز را در سال ۲۰۲۳ جمع‌آوری خواهد کرد.

درآمد نفت و گاز روسیه در شش ماه نخست سال ۲۰۲۳، بر مبنای سال به سال ۴۷ درصد کاهش پیدا کرد که به دلیل قیمت پایین‌تر نفت اوپال و صادرات کمتر گاز طبیعی بود.

وزیر دارایی روسیه گفت: تا پایان سال کسری بودجه، حدود دو تا ۲.۵ درصد تولید ناخالص داخلی خواهد بود. ما منابع کافی برای تامین مخارج برنامه‌ریزی داریم.

بر اساس گزارش رویترز، در این بین، وزارت انرژی روسیه اعلام کرد که این کشور برای مقابله با صادرات غیرقانونی سوخت، در حال بررسی محدود کردن تعداد شرکت‌هایی است که اجازه دارند فرآورده‌های نفتی را صادر کنند.

## روند افزایشی قیمت نفت سرعت گرفت

قیمت نفت در معاملات روز سه شنبه با سیگنال‌هایی که از محدودتر شدن عرضه مشاهده می‌شود و وعده مقامات چینی برای تقویت اقتصاد این کشور، برای سومین روز متوالی افزایش یافت.

به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت با ۲۲ سنت معادل ۰.۳ درصد افزایش، به ۸۲ دلار و ۹۶ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست نتگاز اینترمدیت آمریکا به ۲۳ سنت معادل ۰.۳ درصد افزایش، به ۷۸ دلار و ۹۷ سنت در هر بشکه رسید. هر دو شاخصی روز گذشته با بیش از دو درصد افزایش بسته شده بودند و به بالاترین حد خود از آوریل رسیده بودند.

شاخصهای بازار جهانی نفت تحت تأثیر انتظارات برای کاهش بیشتر عرضه از سوی اوپک پلاس، به مدت چهار هفته متوالی، افزایش پیدا کرده بودند. بعضی از تحلیلگران می‌گویند قیمت نفت ممکن است در کوتاه مدت، افزایش بیشتری پیدا کند.

ادوارد مویا، تحلیلگر شرکت OANDA در این باره گفت: معامله‌گران انرژی، اعتماد رو به رشدی پیدا کرده‌اند که روند تحکیم سیاست پولی بانکهای مرکزی جهان به زودی به پایان می‌رسد و این امر می‌تواند از رشد اقتصاد جهانی پشتیبانی کند.

در بحبوحه روند احیای ضعیف دوران پسا-کرونا، سراسر جهان که دومین اقتصاد بزرگ جهان و دومین مصرف‌کننده بزرگ جهان است، وعده داده‌اند حمایت سیاستی از اقتصاد را مضعف کنند و به تقویت تقاضای داخلی معطوف شده‌اند. با این حال، آمار نامطلوب در منطقه یورو و آمریکا، ضعیفی که در سراسر اقتصاد جهانی وجود دارد را بارز کرد.

سرمایه‌گذاران انتظار دارند فدرال رزرو آمریکا و بانک مرکزی اروپا هفته جاری، نرخ بهره را یک چهارم واحد افزایش دهند. بنابراین، توجه همه به اظهارات جروم پاول، رئیس فدرال رزرو و کریستین لگارد، رئیس بانک مرکزی اروپا دربارۀ افزایش آتی نرخ بهره معطوف خواهد بود.

بر اساس گزارش رویترز، آمار هفتگی ذخایر نفت آمریکا بعدازظهر روز سه شنبه از سوی موسسه امریکن پترولیوم منتشر میشود. چهار تحلیلگر در نظرسنجی رویترز، برآورد کردند که ذخایر نفت آمریکا در هفته منتهی به ۲۱ ژوئیه، به میزان حدود دو میلیون بشکه کاهش پیدا کرده است.

## به همت شرکت بازرگانی گاز ایران

## ۴.۱ میلیون بخاری با بازده بالا جایگزین بخاری‌های کم‌بازده می‌شود

گاز در بخاری‌های رده A و ۳۷۸ مترمکعب گاز در بخاری‌های رده B صرفه‌جویی شود و سرمایه‌گذاران فقط در دو سال آغاز طرح تعویض بخاری‌ها اجازه استفاده از بخاری‌های رده B را دارند.

اسدپور اظهار کرد: توان نصب و تعویض ۱۵ هزار بخاری در سال، توان مالی ۲۵ درصد از سرمایه‌گذاری اعلام‌شده در سال و داشتن دفاتر فروش در استان‌های موردنظر از شرایط اعلام‌شده برای سرمایه‌گذاران است که پس از پایان کار به آنها گواهی سپرده گاز طبیعی اهدا می‌شود.

وی تصریح کرد: در این طرح اولویت با خانوارهای تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی، سازمان بهزیستی کشور، مدارس، دانشگاه‌ها، مساجد، دستگاه‌های اجرایی دولتی و سازمان‌های نظامی و انتظامی است.

مدیرعامل شرکت بازرگانی گاز ایران گفت: هدف اصلی جایگزینی بخاری‌های کم‌مصرف با بخاری‌های پر مصرف صرفه‌جویی در مصرف گاز طبیعی و جلوگیری از اتلاف آن است که این کار هم به نفع مصرف‌کنندگان و هم شرکت ملی گاز ایران است.



تصریح کرد: در این پنج سال ۴ میلیون و ۱۰۰ هزار بخاری جایگزین بخاری‌های کم‌بازده می‌شوند که انتظار ما این است ۴۶۶ مترمکعب

مدیرعامل شرکت بازرگانی گاز ایران از تعویض و جابه‌جایی ۴ میلیون و ۱۰۰ هزار بخاری با بازده بالا به جای بخاری‌های کم‌بازده تا پایان سال ۱۴۰۵ خبر داد.

به گزارش خبرنگار شانا، شهرام اسدپور امروز (دوشنبه دوم مردادماه) در نشست خبری با موضوع طرح تعویض بخاری‌های گازسوز راندمان پایین با بخاری‌های گازسوز با بازده بالا با اشاره به اینکه فراخوان‌هایی در ۱۷ و ۱۹ تیرماه در روزنامه اقتصاد ایران و سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بارگذاری و منتشر شده است، گفت: سرمایه‌گذارانی که توان اجرایی کردن این طرح را دارند شناسایی و با آنها قرارداد امضا می‌شود.

وی افزود: سرمایه‌گذاران متعهد می‌شوند در ۶ ماه نخست طرح تعویض بخاری‌ها کار نصب و تعویض بخاری‌ها را انجام دهند و در دو سال نخست گارانتی تعویض قطعات و در ۱۰ سال اول خدمات پس از فروش را به مصرف‌کنندگان ارائه دهند. مدیرعامل شرکت بازرگانی گاز ایران با اشاره به اینکه طرح جایگزینی بخاری‌ها در مدت پنج سال باید اجرایی شود،

## اتصال نخستین مشترک خانگی شهر خاش به شبکه گاز

نیازمند ۳۹۱ کیلومتر شبکه تغذیه و توزیع بود که به همت شرکت گاز استان فارس به‌عنوان استان معین، پیشرفت ۱۰۰ درصدی داشته و از این مقدار، ۲۴۵ کیلومتر به شبکه گاز متصل شده است.

مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان افزود: طبق پیش‌بینی، این شهر نیازمند ۸ هزار عملک است که تاکنون بیش از ۴ هزار و ۶۵۰ عملک نصب شده و مابقی در حال اجراست که با تحقق این موضوع، تا پایان شهریورماه امسال، زمینه بهره‌مندی ۱۴ هزار و ۵۰۰ مشترک فراهم می‌شود.

میرشکاری با بیان اینکه در کنار گازرسانی به خانه‌ها، گازرسانی به صنایع از جمله سیمان خاش اهمیت بالایی دارد، تصریح کرد: امید است این موهبت الهی افزون بر رونق بخشیدن به کسب و کار صنایع موجود، زمینه‌ساز جذب دیگر صنایع و در پی آن اشتغال آفرینی نیز باشد.

وی در پایان گفت: هم‌اکنون شهروندان خاشی می‌توانند با مراجعه به دفاتر پیشخوان مستقر در این شهر، برای اشتراک‌پذیری اقدام کنند.



مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان اعلام کرد که نخستین مشترک خانگی در شهر خاش از گاز طبیعی بهره‌مند شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، محمدرضا میرشکاری گفت: شهرستان خاش با بهره‌برداری خط انتقال گاز ایرانشهر - خاش آن‌ماه سال ۱۴۰۱ از گاز طبیعی بهره‌مند و با تکمیل و تزریق گاز شبکه تغذیه و توزیع شهر خاش، اشتراک‌پذیری در این شهر آغاز شد.

وی ادامه داد: این شهر طبق طراحی‌های انجام‌شده،

## مراکز توسعه مدیریت صنعت نفت و آموزش مدیریت دولتی تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند



مراکز توسعه مدیریت صنعت نفت و آموزش مدیریت دولتی در زمینه تبادل ظرفیت‌های دانش و مهارتی موجود برای تحقق مأموریت‌ها و همکاری‌ها، توسعه بهره‌مندی از ظرفیت‌های آموزشی و همکاری در اجرای طرح‌های ارزیابی و توسعه مدیران حرفه‌ای تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

به گزارش شانا به نقل از مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت، تفاهم‌نامه همکاری مراکز توسعه مدیریت صنعت نفت و آموزش مدیریت دولتی در حوزه‌های علمی و آموزشی بین محسن حقیقی‌مقدم، مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت و محسن میری، رئیس مرکز آموزش مدیریت دولتی امضا شد.

محوه‌ها و زمینه‌های همکاری این تفاهم‌نامه شامل هم‌افزایی در برگزاری دوره‌های تربیت ارزیابان حرفه‌ای صنعتی برای پیشبرد اهداف و مأموریت‌های محوله به مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت اشاره کرد.

## در پی اهانت و هتک حرمت به ساحت قدسی قرآن کریم در سوئد

## شورای عالی فرهنگی وزارت نفت بیانیه صادر کرد

تکرار این اقدام جنون‌آمیز و هتک حرمت و اهانت سازمان یافته به ساحت قدسی قرآن کریم با مجوز رسمی و پشتیبانی دولت سوئد، نشان از اوج ناتوانی و سرافکندگی غرب و تفکر معنویت‌ستیزی آنان در مقابله با فرهنگ ناب اسلامی دارد. پر واضح است ندای استکبار قدرت مواجعه با استقلال قسوی مبتنی بر کلام نورانی قرآن را ندارد و گسترش روزافزون نورتیست اسلام، معنویت و گرایش به توحید و خدابردستی را خطر جدی برای زوال روزافزون فرهنگ منحل خود می‌داند.

شورای عالی فرهنگی وزارت نفت به نمایندگی از تمام مدیران و کارکنان خدوم صنعت بزرگ نفت، ضمن محکوم کردن شدید این اقدام ناپرخردانه، به تاسی از مقام معظم رهبری خواستار تحویل عامل این جنایت به دستگاه‌های قضایی کشورهای اسلامی است.



هدایت‌گر همگان و تعالی‌بخش فطرت‌های پاک انسان‌ها است و دشمنی با قرآن، دشمنی با هدایت، کمال‌خواهی و تعالی‌دوستی است.

شورای عالی فرهنگی وزارت نفت در بیانیه‌ای به نمایندگی از تمام مدیران و کارکنان خدوم صنعت بزرگ نفت، ضمن محکوم کردن شدید اهانت و هتک حرمت به ساحت قدسی قرآن کریم در سوئد، به تاسی از مقام معظم رهبری خواستار تحویل عامل این جنایت به دستگاه‌های قضایی کشورهای اسلامی شد.

به گزارش شانا به نقل از شورای عالی فرهنگی وزارت نفت متن این بیانیه به شرح زیر است:  
بسم الله الرحمن الرحيم  
نحن نزلنا الذکر وانا له لحافظون (سوره حجر، آیه ۹)  
خبر اهانت و هتک حرمت به ساحت قدسی قرآن کریم در سوئد، موجب تأثر و تأسف عمیق گردید و خشم همه مسلمانان جهان را برانگیخت. قرآن کتاب مقدس همه مسلمانان جهان است و تعالیم روح‌بخش آن،

## فراخوان ثبت‌نام شرکت‌های فناور برای حل چالش‌های فناورانه صنعت حفاری



NIOC.IR یا PETROPARK.IR و مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران مراجعه کنید.

شرایط از طریق فراخوان را در دستور کار قرار دهد. از همه عرضه‌کنندگان فناوری شامل شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان و سازنده تجهیزات صنعت نفت، دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی (دارای مجوز فعالیت پژوهش و فناوری از مراکز قانونی ذی‌ربط) و شرکت‌های خدمات تخصصی، دعوت می‌شود تا نسبت به تکمیل فرآیند ثبت نام و انتخاب چالش، حداکثر تا تاریخ ۲۵ مردادماه از طریق آدرس <https://petropark.ir/drilling-form> اقدام کنند.

پس از ارزیابی اولیه، اطلاعات و مستندات فنی مورد نیاز جهت تهیه و ارائه پیشنهاد فنی، در اختیار شرکت‌های منتخب قرار خواهد گرفت. شرکت ملی نفت ایران در ارزیابی متقاضیان و بررسی پیشنهادهای دریافتی، مطابق با آیین‌نامه‌ها و دستورعمل‌های ابلاغی وزارت نفت، از اختیار کامل برخوردار است.

متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر درباره چالش‌ها می‌توانند به صفحه مربوط به رویداد حفاری در پایگاه اینترنتی RTD.

فراخوان ثبت‌نام شرکت‌های فناور برای رفع چالش‌های فناورانه رویداد بهبود بهره‌وری در عملیات حفاری از سوی ستاد ویژه تحول و افزایش تولید دانش‌بنیان شرکت ملی نفت ایران، منتشر شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی نفت ایران، پس از برگزاری رویداد گام معکوس بهبود بهره‌وری در عملیات حفاری ذیل ستاد ویژه تحول و افزایش تولید دانش‌بنیان شرکت ملی نفت ایران، ششم تیرماه ۱۴۰۲ و پس از ارائه ۱۰ چالش فناورانه صنعت حفاری توسط متخصصان شرکت ملی نفت ایران، متقاضیان عرضه‌کنندگان فناوری به شکل حضوری و برخط در قالب نشست‌های تجاری - تجاری (B2B) - به بحث و تبادل نظر پرداختند.

در همین زمینه، ستاد ویژه تحول و افزایش تولید دانش‌بنیان شرکت ملی نفت ایران در نظر دارد به‌منظور رفع چالش‌های مطرح‌شده در قالب رویداد، شناسایی و انتخاب مجریان واجد