

## معامله گواهی صرفه جویی گاز در بورس انرژی آغاز شد

به ترتیب در دوره اوج و غیراوج مصرف گاز است. شرکت ملی گاز ایران در نخستین مرحله از عرضه گواهی صرفه جویی گاز طبیعی، ۲۵ میلیون مترمکعب گاز دوره اوج و ۲۵ میلیون مترمکعب گاز دوره غیراوج را عرضه می کند. دوره غیراوج، از ابتدای فروردین تا پایان مهر هر سال و دوره اوج، از ابتدای آبان تا پایان اسفند هر سال است. دارنده گواهی صرفه جویی مالک گاز طبیعی صرفه جویی شده، پس از تأیید تحقق صرفه جویی و انتشار گواهی از سوی شرکت ملی گاز ایران، پس از اخذ تعرفه مبدأ به حجم تعیین شده در گواهی برحسب مترمکعب خواهد بود که می تواند در بورس انرژی و در قالب بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست نسبت به معامله یا درخواست اعمال و تسویه آن اقدام کند.

شکل گیری بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست، توجیه اقتصادی طرح های سرمایه گذاری در حوزه بهینه سازی مصرف و انتفاع مصرف کنندگان نهایی طرح هایی مانند مردمی سازی صرفه جویی و پوشش های مصرف بهینه، از مزیت های دریافت این گواهی است.



مقدار مشخصی از حجم گاز طبیعی صرفه جویی شده یا تعهد به تحقق صرفه جویی برحسب مترمکعب

از این رو گواهی صرفه جویی گاز در زمان اوج و غیراوج، یک گواهی است که نشان دهنده مالکیت بر

آیین رونمایی از بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست در بورس انرژی ایران برگزار و معامله های گواهی صرفه جویی گاز آغاز شد.

این آیین با حضور جواد اوجی، وزیر نفت، مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، علی نقوی، مدیرعامل بورس انرژی و جمعی از مدیران ارشد صنعت گاز برگزار شد.

بر اساس این گزارش، گواهی صرفه جویی گاز طبق ماده ۱۵ آیین نامه ایجاد بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست مصوبه سال ۱۳۹۶، اوراق بهاداری است نشان دهنده حق مالکیت بر مقدار مشخصی از حجم گاز صرفه جویی شده در یک دوره زمانی مشخص که در بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست قابل معامله است.

همچنین بر اساس بند «الف» ماده ۳ تصویب نامه شورای عالی انرژی کشور، وزارت نفت مکلف به صدور گواهی صرفه جویی حامل انرژی صرفه جویی شده در زمان اوج و غیراوج مصرف در طرح بهینه سازی، حسب مورد به نفع سرمایه گذار عامل صرفه جویی یا مشترکان مطابق سازوکار بازار بهینه سازی است؛

در نشست ستاد هماهنگی اقتصادی دولت اعلام شد

### استمرار رشد «بخش نفت» کشور در بهار ۱۴۰۳

نرخ رشد بخش نفت در سال ۱۴۰۲ و سه ماه نخست ۱۴۰۳ براساس گزارش ارائه شده در نشست ستاد هماهنگی اقتصادی دولت، مثبت اعلام شد.

نشست ستاد هماهنگی اقتصادی در ریاست محمد مخبر، سرپرست ریاست جمهوری، برگزار و گزارشی از تازه ترین وضع آمار تورم و رشد اقتصادی ارائه شد. نرخ تولید و رشد اقتصادی در سال ۱۴۰۲ و بهار ۱۴۰۳، مطابق گزارش ارائه شده در این نشست، بهبود مستمر داشته است. براساس گزارش بانک مرکزی، در حالی که رشد بخش خدمات در سال ۱۴۰۱ معادل ۲.۷ درصد بوده، نرخ رشد این بخش پارسیال به ۳.۸ درصد رسید. نرخ رشد گروه نفت نیز با توجه به رشد قابل توجه تولید و صادرات نفت خام و میعانات گازی از ۱۰ درصد در سال ۱۴۰۱ به ۱۴.۷ در سال ۱۴۰۲ رسید. نرخ رشد گروه صنایع و معادن نیز ۴.۵ درصد بود. گزارش ویژه سازمان برنامه و بودجه از رشد اقتصادی در سه ماه نخست ۱۴۰۳ نیز نشانگر تداوم روند مثبت رشد اقتصادی در ماه های ابتدایی سال است.

### امضای ۱۸ میلیون یورو قرارداد اعطای لیسانس در دولت سیزدهم

## گام های پایانی تحقق وعده بومی سازی کانالیست های صنعت پتروشیمی

ایران به جمع کشورهای مهم عرضه کننده لیسانس های صنعت پتروشیمی در دنیا پیوست و وزارت نفت دولت سیزدهم بومی سازی همه کانالیست های مورد نیاز صنعت پتروشیمی را تا پایان ۱۴۰۴ با هدف خودکفایی کشور وعده داده بود که هم اکنون دانش فنی ۹۸ درصد آن داخلی سازی شده است و با امضای قرارداد داخلی سازی پنج کانالیست باقی مانده از سند کانالیست صنعت نفت، بی شک دستیابی به دانش فنی همه کانالیست ها در سال آینده به طور کامل محقق می شود.

جواد اوجی، وزیر نفت، دی ماه ۱۴۰۰ در آیین گرامیداشت روز صنعت پتروشیمی، با تأکید بر سیاست حمایتی وزارت نفت دولت سیزدهم از مراکز علمی و پژوهشی و ضرورت تکمیل زنجیره ارزش صنعت اعلام کرد که تا پایان ۱۴۰۴ همه کانالیست های صنعت پتروشیمی از سوی شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی به کمک مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی و شرکت های پژوهشی و دانش بنیان ایرانی بومی سازی می شوند.

شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی، بازاری پژوهشی شرکت ملی صنایع پتروشیمی در تدوین، توسعه و تجاری سازی دانش فنی تولید محصولات، کانالیست ها و مواد شیمیایی مورد نیاز صنعت پتروشیمی، بهینه سازی و رفع مشکلات فرایندهای واحدهای تولیدی و بهبود دانش های موجود است. این شرکت صاحب دانش فنی ۱۹ فرایند و مواد شیمیایی بزرگ صنعت پتروشیمی و ۲۴ کانالیست و آغازگر صنعت نفت است و دستاوردهای مطلوبی را در دولت سیزدهم، همسو با خودکفایی و توسعه در صنعت پتروشیمی کسب کرده است، به طوری که به گفته مجید دفتری، مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی، این شرکت در دو سال گذشته از نظر تعداد فروش دانش فنی به عنوان بازیگر مهم در عرصه ارائه لیسانس مطرح شده است. مثال، انواع پلی اتیلن، پلی پروپیلن، متانول به پروپیلن، آمونیاک، دی متیل اتر، آمونیاک سبزر، وینیل استات مونومر (VAM) و لاستیک مصنوعی (EPDM) از دانش های فنی فرایندی مهم کسب شده این شرکت هستند.

از این رو، شرکت ملی صنایع پتروشیمی همسو با تحقق اهداف توسعه ای، سند کانالیست صنعت نفت را در سال ۱۴۰۱ روزآمد و رونمایی کرد. بومی سازی ۱۴ کانالیست از کل کانالیست های صنعت پتروشیمی برای تحقق خودکفایی کامل باقی مانده بود که از این تعداد ۱۰ کانالیست در مقیاس آزمایشگاهی تولید و قرارداد پژوهشی کانالیست های باقی مانده از سند جامع کانالیست صنعت نفت نیز ۲۳ خرداد ۱۴۰۳ میان شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی با پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، دانشگاه تهران، دانشگاه شهر کرد و دانشگاه خوارزمی امضا شد.

هم اکنون حدود ۳۰ درصد کانالیست هایی که در صنعت نفت استفاده می شود، با لایسنس شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی تولید شده اند و از نظر وزنی و قیمتی نیز دانش فنی ۹۸ درصد کانالیست ها در کشور کسب شده است.

از سوی دیگر، گسترش دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم تأثیر قابل توجهی بر همکاری های خارجی ایران داشت، به طوری که هم اکنون ایران سالانه بیش از ۱۰۰۰ تن کانالیست صادر می کند و چند کشور از جمله کشورهای CIS و آمریکای جنوبی درخواست دانش کانالیست را از مجموعه پژوهش و فناوری پتروشیمی داشته اند، اما از آنجا که شرکت های کانالیست ساز به ارائه دانش کانالیست ها تمایلی ندارند و به فروش محصول کانالیست علاقه مندند، این شرکت با بررسی بازار کشورهایی که درخواست دانش کانالیستی را دارند، تصمیم خواهد گرفت دانش فنی درخواستی را عرضه کند یا کانالیست تولیدی را به آن ها بفروشد.

دولت سیزدهم همچنین با توجه به زمان برون خرید لایسنس های خارجی در شرایط تحریم، تصمیم گرفت از ظرفیت شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی به منظور افزایش سرعت پیشرفت پروژه ها استفاده کند. این روند کمک بسیاری در پیشرفت بومی سازی فرایندها داشت، ضمن اینکه توجه ویژه ای به داخلی سازی تجهیزات در فروش دانش های فنی شد و این شرکت بسیاری از تجهیزات اجباری را که به طور معمول لایسنسورهای خارجی از کشور یا منطقه خودشان با قیمت های گزاف تحمیل می کردند به داخل منتقل کرد و داخلی سازی شدند که با این چرخه، اشتغال زایی و کاهش ارزی از کشور نیز محقق می شود.

حدود ۲۷۰ لیسانس دانش فنی در صنعت پتروشیمی اخذ و تاکنون توانایی ارائه حدود ۴۰ درصد این لیسانس ها از سوی شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی میسر شده است. ارزش قرارداد لیسانس های ارائه شده از سوی شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در دولت سیزدهم حدود ۱۸ میلیون یورو است که این شرکت با توجه به تأکید دولت سیزدهم بر تکمیل زنجیره ارزش، تقریباً اقدام های عملیاتی را روی همه زنجیره ارزش معرفی شده از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی آغاز کرده است. ابتدا نیز به مطالعات فنی و اقتصادی و تحقیقاتی از سوی این شرکت یا شرکت های همکار و خصوصی آغاز می شود که حدود ۱۸ مرد آن به قرارداد منتهی شده است.

#### مفقود گردیده

**برگ سبز خودرو سواری پراید صبا مدل ۱۳۷۸ سفید شیری - روغنی شماره موتور ۰۰۱۲۰۳۱۰ شماره شناسی S1412278599881 به مالکیت سیدرضا حسینی به شماره پلاک انتظامی ۳۵-۵۹۵۳۱-مفقود و از درجه اعتبار ساقط می باشد.**

#### مفقود گردیده

**برگ سبز خودرو سواری پراید مدل ۱۳۷۶ به رنگ سفید روغنی به شماره موتور ۰۲۷۲۶۷ و شماره شناسی S141227632926 به شماره پلاک انتظامی ۱۷-۲۲۵۴۶۹-بنام نوید صبح مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.**

#### مفقود گردیده

**برگ سبز خودرو سواری پراید رنگ سفید شیری روغنی مدل ۱۳۷۹ شماره پلاک انتظامی ۱۷-۴۸۵۴۹۸- شماره موتور ۰۰۱۵۵۷۷۴ شماره شناسی S1412279636754 بنام رضا دلریشی علیمردان مفقود و از درجه اعتبار ساقط می باشد.**

### مدیر مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران از سامان دهی بیش از ۱۲ هزار سیمت سازمانی مشمولان بند «د» و «و» در این شرکت خبر داد.

آرین نصیری با ارائه گزارشی از عملکرد این مدیریت در دولت سیزدهم، با اشاره به تحقق ۹۰ درصد اهداف شاخص های مرتبط با بهره روری در این شرکت، گفت: بررسی و بازنگری سازمان های مختلف شرکت ملی گاز ایران و سامان دهی کارکنان غیررسمی و مشمولان تبدیل وضعیت، مهم ترین اقدام های مدیریت مهندسی ساختار در دولت سیزدهم است. وی با بیان اینکه اقدام ها در حوزه بررسی و بازنگری ساختارهای سازمانی شرکت ملی گاز ایران در چهار بخش اجرا شده است، افزود: این چهار بخش شامل بازنگری سازمان با رویکرد اصلاح فرایندی و تقویت سازمان، بازنگری براساس اسناد بالادستی و نظام نامه ها و راهبردهای کلان، بازنگری براساس رویکرد توسعه ای و بازنگری طبق پروژه های مطالعاتی است.

**بازنگری سازمان با رویکرد اصلاح فرایندی و تقویت سازمان** مدیر مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران در تشریح اهم اقدام های انجام شده به منظور بازنگری سازمان با رویکرد اصلاح فرایندی و تقویت سازمان، توضیح داد: بررسی و بازنگری سازمان های بازرسی فنی، روابط عمومی و مدیریت سرمایه انسانی در سطح زنجیره ارزش، بررسی سازمان مدیریت سرمایه گذاری در شرکت ملی گاز ایران، بررسی و بازنگری سازمان شرکت های مهندسی و توسعه گاز ایران و شرکت پالایش گاز ایلام، برخی از اقدام های مهم انجام شده در این زمینه هستند. نصیری ادامه داد: ایستگاههای تقویت فشار گاز، مراکز بهره برداری خطوط لوله، امور ماشین آلات ساختمانی و حمل و نقل، تعمیرات شیرهای



خطوط لوله، تعمیرات برق، کنترل خوردگی، عملیات ساختمانی در مناطق عملیات انتقال گاز و بررسی و بازنگری سازمان های اندازه گیری و توزیع گاز، فناوری اطلاعات و ارتباطات و بهره برداری شهر و شهرستان ها در شرکت های گاز استانی، از دیگر اقدام ها در این حوزه است.

**بازنگری براساس اسناد بالادستی** وی افزود: در زمینه بازنگری براساس اسناد بالادستی و نظام نامه ها و راهبردهای کلان، بررسی سازمان های مدیریت دارایی فیزیکی، انرژی و کربن، پژوهش و فناوری، هسته گزینش و دبیرخانه هیئت حل اختلاف قراردادی (در حوزه مدیریت عامل)، احیای شرکت بازرگانی گاز ایران و بررسی و بازنگری سازمان شرکت پالایش گاز شده است.

### تحقق ۱۰۰ درصدی تکالیف هوشمندسازی در وزارت نفت

اجرای با هدف تسهیل دسترسی کاربران در دستور کار دولت است؛ یعنی افزون بر اینکه همه خدمات هر دستگاه در پنجره واحد خدمات آن دستگاه ارائه می شود، به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند (MY.GOV.IR) نیز متصل خواهد بود.

تکالیف دستگاه های اجرایی براساس قانون در این حوزه شامل راه اندازی پنجره واحد دستگاه مطابق دولت هوشمند، ارائه ۱۰۰ درصد خدمات پنجره ملی خدمات دولت هوشمند، ارائه الکترونیکی همه مجوزها، استعلام ها و تأییدیه ها و هوشمندسازی ۱۰۰ درصد خدمات است.

وزارت نفت نیز به عنوان دستگاه دولتی خدمت رسان در این زمینه اقدام کرده است. این وزارتخانه توانسته به تکلیف ستاد و شرکت های تابع خود در سه سال اخیر اقدام های گسترده ای را انجام دهد، به طوری که اکنون ۹۷.۵ درصد خدمات مجموعه وزارت نفت در پنجره ملی خدمات دولت ارائه می شود و فقط یکی از خدمات به دلیل بازنویسی سامانه، تاکنون به این پنجره متصل نشده که آن هم در مراحل پایانی است. این وزارتخانه همچنین توانسته است ۱۰۰ درصد تکالیف هوشمندسازی خود را انجام دهد.

از این رو، وزارت نفت با توجه به اقدام های انجام شده برای هوشمندسازی ارائه خدمات، امسال برای نخستین بار در نمایشگاه الکترونیک شرکت کرده است. این وزارتخانه در بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی الکترونیک شرکت کرده است که همسایه های الکترونیکی و هوشمند متصل به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند، به تفکیک ستاد وزارتخانه و شرکت های مشمول، به ویژه شرکت های ملی گاز و بخش فرآورده های نفتی ایران، اتصال مجوزهای صادره در این وزارتخانه به درگاه ملی مجوزهای کشور و همچنین مرکز تبادل اطلاعات (ESB) وزارت نفت را معرفی کند.



**وزارت نفت در سه سال اخیر اقدام های گسترده ای برای هوشمندسازی ارائه خدمات انجام داده، به طوری که هم اکنون با انجام ۱۰۰ درصدی تکالیف هوشمندسازی خود، افزون بر راه اندازی مرکز تبادل اطلاعات وزارت نفت، به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند و درگاه ملی مجوزهای کشور متصل شده است.**

هوشمندسازی در بخش های مختلف جامعه با توجه به تغییر شتابان فناوری به عنوان اصلی اجتناب ناپذیر پذیرفته شده است. دولت ها نیز به این موضوع باور دارند که اگر می خواهند از گردونه رقابت با دیگر کشورها و بخش خصوصی کشور خود بازمانند، باید با سرعت قابل قبولی در مسیر هوشمندسازی حرکت کنند. این در شرایطی است که تا چند سال گذشته الکترونیکی شدن دولت در دستور کار قرار داشت، اما اکنون هوشمندسازی ارائه خدمات دولتی مورد توجه قرار گرفته است. بر این اساس، در مرحله گذار از دولت الکترونیک به دولت هوشمند، همه دستگاه های اجرایی کشور مکلفاند خدمات در حال ارائه خود (به شهروندان، کسب و کار و دولت - به ترتیب خدمات با ماهیت G2C، G2B و G2G) را به صورت الکترونیکی ارائه و بخشی از آن ها را نیز هوشمند کنند. در این مسیر، مفهوم احراز هویت یکپارچه و یکپارچه متقاضیان دریافت خدمات از دستگاه های

### ایران چهارمین صادرکننده بزرگ نفت اوپک شد



چهارم ارتقا می دهد. با این تفاسیر، ایران با وجود تحریک های کنونی توانسته است صادرات نفت خام

و میعانات گازی خود را در ماه مه (۱۲ اردیبهشت تا ۱۱ خرداد) به روزانه یک میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه افزایش دهد که بالاترین حجم صدور نفت خام ایران در پنج سال گذشته است.

افزایش تولید نفت ایران، افزایش تقاضای نفت چین و بزرگ شدن ناوگان نفتکش های ایران از مهم ترین عوامل افزایش صادرات نفت ایران بوده اند. با این حال، برخی افراد در داخل کشور، افزایش صادرات نفت

ایران را نه حاصل دیپلماسی موفق دولت سیزدهم، بلکه به دلیل شل شدن یک تحریم های از سوی آمریکا می دانند؛ موضوعی که نه تنها از سوی وزارت نفت ایران، بلکه توسط رابرت مالی، مسئول وقت مین ایران و وزارت خارجه آمریکا نیز تکذیب شد. مسئول وقت مین ایران در وزارت خارجه آمریکا در ژانویه ۲۰۲۳ در این باره تأکید کرد: ما هیچ کدام از تحریم ها به ویژه تحریم های فروش نفت علیه ایران را کاهش ندادیم. این ادعای کاهش فشار تحریم ها علیه نفت ایران در حالی مطرح می شود که جواد اوجی، وزیر نفت، در تازه ترین گزارش خود به مجلس شورای اسلامی گفت: با وجود بیش از ۶۰۰ تحریم تازه علیه صادرات نفت و محصولات پتروشیمی، امروز شاهد نوعی جهش در صادرات نفت و وصول مطالبات کشور هستیم.

### مدیرعامل بورس انرژی:

## ایران مرجع قیمت گذاری گاز منطقه می شود



قیمتی و غیرقیمتی کاهش دهیم، از این رو با هدف کاهش ناترازی گاز کشور و افزایش تولید ناخالص داخلی، طرح بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست در بورس انرژی اجرا می شود.

مدیرعامل بورس انرژی با اشاره به سابقه اجرای طرح بازار بهینه سازی

انرژی و محیط زیست در بورس از سوی کشورهای توسعه یافته، گفت: تا امروز سیاست های استاندارد و جریه های برای کاهش مصرف انرژی در کشور استفاده شده است، اما طرح بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست در بورس، همسو با شعار سال اجرا خواهد شد.

نقوی افزود: با اجرای طرح بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست در بورس، در آینده به نوعی شاهد قیمت گذاری گاز در بخش خصوصی خواهیم بود و امیدواریم به زودی بتوانیم مرجع قیمت گذاری گاز در منطقه باشیم.

وی با بیان اینکه به زودی با همکاری شرکت ملی گاز ایران شاهد عرضه های فیزیکی گاز طبیعی در بورس انرژی خواهیم بود، اعلام کرد: پارسل ۲ میلیون و ۷۰۰ هزار تن گاز مایع در بورس انرژی به ۴۰ مشتری عرضه شد و از محل افزایش رقابت حاصل شده، بیش از ۵۷ میلیون دلار ارزآوری برای کشور حاصل شد.