

**تداوم کاهش عرضه روزانه ۳.۶۶ میلیون بشکه‌ای اوپک‌پلاس تا پایان ۲۰۲۳**



مجموع تولید اوپک‌پلاس در ۲۰۲۴ به ۴۰.۴۶ میلیون بشکه می‌رسد/ عربستان روزانه یک میلیون بشکه دیگر از تولید خود می‌کاهد

۲۳ کشور عضو اوپک‌پلاس در سی‌وپنجمین نشست این ائتلاف تصمیم گرفتند بر کاهش عرضه مصوب روزانه ۲ میلیون بشکه‌ای و کاهش عرضه داوطلبانه روزانه یک میلیون و ۶۶۰ هزار بشکه‌ای پایبند بمانند و مجموع تولید آنها در سال ۲۰۲۴ در مجموع ۴۰ میلیون و ۴۶۳ هزار بشکه در روز باشد.

وزیران نفت و انرژی ائتلاف تولیدکنندگان عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و غیراوپک (اوپک‌پلاس) در سی‌وپنجمین نشست خود در محل دبیرخانه اوپک در وین پس از ساعات‌ها مذاکره (حدود هفت ساعت) پیش از آغاز رسمی جلسه تصمیم گرفتند کاهش عرضه مصوب کنونی روزانه ۲ میلیون بشکه‌ای و کاهش عرضه داوطلبانه روزانه یک میلیون و ۶۶۰ هزار بشکه‌ای را که از یک ماه مه از سوی برخی اعضا آغاز شد، ادامه دهند.

اعضای اوپک‌پلاس همچنین تصمیم گرفتند که مجموع عرضه نفت تولیدکنندگان حاضر در توافقنامه همکاری از یکم ژانویه ۲۰۲۴ تا ۲۱ دسامبر ۲۰۲۴ (کل سال ۲۰۲۴ میلادی) به ۴۰ میلیون و ۴۶۳ هزار بشکه در روز برسانند و این بدان معناست که اعضای اوپک‌پلاس افزون بر کاهش عرضه روزانه ۳ میلیون و ۶۶۰ هزار بشکه کنونی، از یکم ژانویه تا پایان سال ۲۰۲۴ روزانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه دیگر هم از تولید خود می‌کاهد. عربستان سعودی هم اعلام کرد که برای ژوئیه ۲۰۲۳ میلادی به‌صورت داوطلبانه روزانه یک میلیون بشکه از تولید خود می‌کاهد و احتمال می‌رود این رقم برای ماه‌های آینده نیز تمدید شود، بر این اساس کاهش عرضه داوطلبانه عربستان به یک میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز می‌رسد که البته باید دید کاهش داوطلبانه روزانه یک میلیون بشکه‌ای که عبدالعزیز بن‌سلمان، وزیر انرژی عربستان از آن به‌عنوان آبنبات سعودی (مشوقی برای پایبندی دیگر اعضا به توافق کاهش عرضه) یاد می‌کند پس از ماه ژوئیه ادامه می‌یابد یا خیر؟

در همین حال، خبرگزاری رسمی عربستان سعودی هم به نقل از وزیر انرژی عربستان اعلام کرد که این کشور کاهش تولید داوطلبانه روزانه ۵۰۰ هزار بشکه‌ای را که آوریل امسال به همراه بعضی از اعضای اوپک‌پلاس اعلام کرده بود تا پایان سال ۲۰۲۴ میلادی ادامه خواهد داد.

در عین حال روسیه هم متعهد شد که به کاهش تولید داوطلبانه روزانه ۵۰۰ هزار بشکه‌ای خود ادامه دهد، الکساندر نواک، معاون نخست‌وزیر روسیه ضمن اشاره به اینکه خروجی نشست سی‌وپنجم اعضا اوپک‌پلاس تمدید توافق کاهش عرضه تا پایان سال ۲۰۲۴ میلادی بود، گفت: روسیه به تعهد کاهش عرضه نفت خود پایبند می‌ماند.

جمهوری اسلامی ایران هم‌اکنون در کنار کشورهای لیبی و ونزوئلا به‌دلیل تحریم از توافق کاهش عرضه نفت اوپک‌پلاس مستثنی است.

در پایان نشست سی‌وپنجم اوپک‌پلاس مقرر شد مؤسسه‌های «آی‌اچ‌اس»، «وود مکزی» و «ریستاد انرژی» به‌عنوان منابع مستقلی که در حوزه بالادست صنعت نفت فعالیت می‌کنند، ظرفیت تولید همه کشورهای عضو اوپک و غیراوپک شرکت‌کننده در توافقنامه همکاری را تا پایان ژوئن ۲۰۲۴ به‌منظور تعیین سطح تولید مرجع در سال ۲۰۲۵، ارزیابی کنند.

برنامه تولید اعلام شده آنگولا برای سال ۲۰۲۴ میلادی باید تا نشست آینده اوپک (صدهشتادو هفتمین نشست عادی اوپک در وین) به تأیید سه منبع یادشده برسد و در صورت تأیید، این رقم به قوت خود باقی می‌ماند.

مقدار تولید بنگو و نیجریه ممکن است برای رسیدن به میانگین تولید مورد نظر در سال ۲۰۲۴ روزآمد شود، که این بروزرسانی بر اساس ارزیابی مؤسسه‌های «آی‌اچ‌اس»، «وود مکزی» و «ریستاد انرژی» در آخرین نشست اوپک در سال ۲۰۲۳ خواهد بود، برنامه تولید نیجریه برای سال یک میلیون و ۵۷۸ هزار بشکه در روز اعلام شده است که مشروط به تأیید سه منبع یادشده خواهد بود و در صورت تأیید، این رقم به‌عنوان تولید مورد نیاز برای سال ۲۰۲۴ در نظر گرفته می‌شود.

سطح تولید اعلام شده برای روسیه براساس میانگین منابع ثانویه، سطح تولید ماه فوریه ۲۰۲۳ بوده که تا ژوئن ۲۰۲۳ قابل بازنگری است زیرا این کشور در حال همکاری با منابع ثانویه به‌منظور روزآمدن رقم تولید است.

اعضای اوپک‌پلاس در اکتبر ۲۰۲۲ تصمیم گرفته بودند از ماه نوامبر تا پایان سال ۲۰۲۳ میلادی روزانه ۲ میلیون بشکه تولید خود را کاهش دهند، همچنین بعضی از تولیدکنندگان این ائتلاف در آوریل ۲۰۲۲ به‌طور ناگهانی تصمیم گرفتند از یکم ماه مه ۲۰۲۳ (۱۱ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲) تا پایان سال ۲۰۲۳ میلادی روزانه یک میلیون و ۶۶۰ هزار بشکه از تولید خود بکاهدن به‌طوری که این رقم در مجموع به روزانه ۳ میلیون و ۶۶۰ هزار بشکه رسید. اوپک‌پلاس در واکنش به فروپاشی تقاضا در اوج بحران شیوع ویروس کووید-۱۹، تولید خود را از ماه مه سال ۲۰۲۰ (۹ میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه در روز معادل حدود ۱۰ درصد از تقاضای جهانی محدود کرده بود، اما پس از آن زمان با بهبود تقاضا، محدودیت عرضه را به مرور تسهیل کرد.

اعضای این ائتلاف تصمیم گرفتند سی‌وششمین نشست وزارتی اوپک‌پلاس ۲۶ نوامبر ۲۰۲۳ (یکشنبه، پنجم آردماه ۱۴۰۲) امسال برگزار شود.

**تقویت نقشی ایران در تجارت گاز با کشورهای همسایه**



یک کارشناس ارشد بازار نفت با تأکید بر اینکه ایران به‌دنبال تقویت نقش ایران در تجارت گاز با کشورهای همسایه است، گفت: ایران می‌تواند افزون بر تولیدکننده و مصرف‌کننده عمده گاز به‌عنوان یک انتقال‌دهنده مهم نیز در تجارت گاز وارد شود.

نرسی قربان با اشاره به اینکه ایران به‌دنبال تبدیل شدن به قطب گازی منطقه است، افزود: بر این اساس، ایران گاز را از کشورهای صادرکننده دریافت و در مقابل به کشورهای واردکننده گاز صادر می‌کند.

وی ادامه داد: به لحاظ جغرافیایی، ایران به کشورهای متعددی وصل است از همین رو می‌تواند افزون بر تولیدکننده و مصرف‌کننده عمده گاز به‌عنوان یک انتقال‌دهنده مهم نیز در تجارت گاز وارد شود.

این کارشناس ارشد بازار نفت تأکید کرد: پیش از این نیز ایران واردات گاز از ترکمنستان را برای تأمین گاز مناطق شمالی کشور انجام می‌داد، اما به‌دلیل بدهی و اختلاف مالی چند سالی روند واردات گاز متوقف بود.

قربان با اشاره به اینکه با سرگیری دوباره واردات گاز از ترکمنستان، می‌توان افزون بر تأمین گاز مناطق شمالی، صادرات گاز را نیز افزایش داد، گفت: منفعت اقتصادی اجرای این طرح برای ایران بسیار زیاد است.

وی افزود: با این اقدام، هم کمبود گاز در زمستان جبران می‌شود و هم می‌توان حجم صادرات گاز را افزایش داد.

این کارشناس بازار نفت با بیان اینکه روسیه صادرکننده عمده گاز است، ادامه داد: ایران با روسیه مرز آبی دارد و برای دریافت گاز از این کشور باید از مسیر ترکمنستان و جمهوری آذربایجان اقدام کند.

قربان گفت: اگر واردات گاز از روسیه اجرایی شود، می‌توانیم گاز وارداتی را در شمال ایران مصرف کنیم و گاز تولیدی در جنوب را برای صادرات به کشورهای مانند عمان، پاکستان و حتی هند در نظر بگیریم. وی تأکید کرد: البته باید به این موضوع توجه شود که برای تبدیل شدن به قطب گازی منطقه، ایران باید واردکننده و صادرکننده باشد تا بازارهای صادراتی خود را به رقیبان نهد.

مدیر بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و پدافند غیرعامل (اچ‌اس‌ئی) شرکت ملی گاز ایران ضمن تشریح پروژه‌های محیط‌زیستی این شرکت و تأکید بر تعهد صنعت گاز برای کاهش آلودگی‌ها در عسلویه، اعلام کرد بخشی از ناترازی گاز با اجرای این پروژه‌ها جبران می‌شود.

۱۵ خردادماه برابر با پنجم ژوئن روز جهانی محیط زیست است؛ روزی که از سوی سازمان ملل متحد برای افزایش آگاهی مردم برای نگهداری زیست‌بوم و ترغیب سیاستمداران به گرفتن تصمیم‌هایی برای رویارویی با تخریب محیط زیست و گونه‌های زیستی جانوری انتخاب شده است. از سویی این سازمان دهه اخیر را «دهه احیای اکوسیستم‌ها» نام‌گذاری کرده است که افراد، گروه‌ها، دولت‌ها و سازمان‌ها از هر نوع می‌توانند در یک حرکت جهانی پیشگیری، توقف و معکوس کردن روند تخریب اکوسیستم‌ها را دنبال کنند.

سیدجلال نورموسوی به این مناسبت، درباره جایگاه حفظ محیط زیست در صنعت گاز اظهار کرد: صنعت گاز به‌عنوان محور توسعه کشور سهم قابل توجهی در تأمین نیاز رو به رشد انرژی دارد. گاز طبیعی پاک‌ترین سوخت فسیلی شناخته می‌شود، این رو می‌توان مدعی شد توسعه مصرف گاز طبیعی و جایگزینی آن با دیگر انواع منابع انرژی فسیلی به خودی خود می‌تواند در بهبود شرایط محیط زیست مؤثر باشد. وی افزود: امروز به‌واسطه زیرساخت‌های عظیم و ارزشمندی که در زنجیره تأمین گاز ایجاد شده است، بخش اعظم تقاضای انرژی کشور از طریق گاز طبیعی تأمین و کمک قابل توجهی به کاهش آلودگی هوا در شهرها می‌شود، زیرا حفاظت محیط زیست یکی از اصول و ارزش‌های بنیادین حاکم بر فعالیت‌های شرکت ملی گاز ایران است و این موضوع به‌طور صریح از سوی مدیریت ارشد این شرکت در بیانیه خط مشی نظام یکپارچه ذکر شده و مورد توجه جدی مدیران و کارکنان است.

مدیر اچ‌اس‌ئی شرکت ملی گاز ایران رویکرد اتخاذشده نسبت به محیط‌زیست در این شرکت را نشأت‌گرفته از نگاه فرهنگسازی دانست و تصریح کرد که مجموعه صنعت گاز سعی شده با درک اهمیت موضوع در سطح مدیران و تسری آن در سطوح مختلف سازمان، همچنین از طریق برنامه‌ریزی اصولی و اتخاذ رویکردهای مبتنی بر یاداری و جلب مشارکت کارکنان پرتلاش این صنعت، حفاظت محیط‌زیست همواره و در همه شئون حرفه‌ای، به‌ویژه در فرآیندهای عملیاتی دارای مخاطرات محیط زیستی و برنامه‌های توسعه پیش‌روی سازمان، به نحو شایسته مورد توجه قرار گیرد.

نورموسوی با اشاره به تناسب فعالیت‌ها، اقدام‌ها و برنامه‌های محیط‌زیستی شرکت ملی گاز ایران با شعار روز جهانی محیط‌زیست توضیح داد: پس از کنفرانس استکهلم در سال ۱۹۷۲ در سوئد مقرر شد هر سال روز پنجم ژوئن به‌عنوان روز جهانی محیط زیست تعیین شود که هم‌زمان، سازمان ملل متحد در قطعنامه‌های برنامه محیط‌زیست سازمان ملل متحد (UNEP) را تصویب کرد.

وی ادامه داد: بر این اساس هر سال UNEP با توجه به مضطلات محیط‌زیستی گریبانگیر جامعه برای این روز شعاری را تعیین می‌کند که برای امسال نیز با توجه به اینکه معضل پسماندهای پلاستیکی در جهان بسیار حاد و وخیم شده، شعار این سال

**مدیر اچ‌اس‌ئی شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد جبران بخشی از ناترازی گاز با اجرای پروژه‌های محیط‌زیستی صنعت گاز به کاهش آلودگی‌ها در عسلویه متعهد است**



در درباره این معضل جهانی و با عنوان «حل آلودگی پلاستیک» اعلام کرده است.

**منوعیت استفاده از کیسه‌های پلاستیکی در دستور کار**

مدیر اچ‌اس‌ئی شرکت ملی گاز ایران گفت: خوشبختانه دولت جمهوری اسلامی هم به این مشکل و معضل محیط‌زیستی واقف است و باارسال آیین‌نامه کاهش مصرف کیسه‌های پلاستیکی را ابلاغ کرد که پیرو ابلاغ این آیین‌نامه، مدیریت اچ‌اس‌ئی نیز ابلاغیه یادشده را طی مکاتبه‌هایی به همه شرکت‌های تابع ابلاغ و آنها را موظف کرد در برنامه‌ای کوتاه‌مدت استفاده از کیسه‌های پلاستیک را در شرکت‌ها ممنوع و از کیسه‌های پارچه‌ای، کاغذی یا پلاستیکی‌های تجزیه‌پذیر استفاده کنند. نورموسوی همچنین با اشاره به شعار سال ۱۴۰۲ با عنوان «مه‌ار تورم» رشد تولید» و برنامه‌های محیط‌زیستی شرکت ملی گاز ایران برای پیاده‌سازی این شعار بیان کرد: یکی از موارد مهم محیط‌زیستی که با رشد تولید ارتباط مستقیم دارد، مه‌ار گازهای ارسالی به مشعل است که افزون بر انتشار آلودگی، اتلاف منابع را هم به‌دنبال می‌آورد. مه‌ار گازهای ارسالی به مشعل است که افزون بر انتشار آلودگی، اتلاف منابع را هم به‌دنبال می‌آورد.

مدیر اچ‌اس‌ئی شرکت ملی گاز ایران اظهار کرد: از سوی دیگر، در پروژه‌های بزرگ شرکت نیز از طریق ارزیابی اثرهای محیط‌زیستی، آثار و تبعات محیط‌زیستی اجرای پروژه در مراحل ساختمانی و نصب و دوره بهره‌برداری پیش‌بینی می‌شود و با اتخاذ راهکارهای مناسب، آثار نامطلوب محیط‌زیستی را کاهش می‌یابد.

نورموسوی توضیح داد: اجرای برنامه‌های مرتبط با استقرار مدیریت سبز، پروژه‌ها و اقدام‌های مربوط به مدیریت پسماندهای خطرناک و غیرخطرناک، تکمیل و بهسازی ساسانه‌های جمع‌آوری، تصفیه و دفع اصولی پساب‌ها و فاضلاب‌ها، پروژه‌های بسیار گسترده مربوط به کاهش اتلاف منابع آب و انرژی، اقدام‌های مربوط پایش برخط و ادواری منابع آلاینده هوا و پساب و ده‌ها اقدام و پروژه مؤثر مطابق با رتوس اهداف خرد و کلان محیط‌زیستی ترسیم‌شده در سازمان، تاکنون اجرایی شده یا در حال اجراست.

وی همچنین با اشاره به برنامه‌های شرکت ملی گاز ایران برای کاهش انتشار آلاینده‌های آبی، خاک در سال ۱۴۰۲ گفت: با توجه به حساسیت‌های مرتبط با آلودگی در منطقه عسلویه و متعاقب تصویب‌نامه هیئت وزیران در جریان سفر رئیس‌جمهوری وقت به منطقه، طرح جامع کاهش آلودگی منطقه ویژه اقتصادی پارس تدوین شد و در حال اجراست که این طرح، محورهای متنوعی از جمله پروژه‌ها و اقدام‌های منجر به کنترل و کاهش انتشار اکسیدهای گوگرد، طرح‌های کاهش و بازیابی گازهای ارسالی به مشعل و مانند آن دارد که با همکاری از کان مختلف ذی‌ربط

ترکمنستان می‌تواند ایران را به هاب انرژی در منطقه بدل و بخشی از نیاز گازی ما را در شمال و شمال‌شرق کشور تأمین کند. سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: باید از ظرفیت مناسب سوآپ گاز میان دو کشور ایران و ترکمنستان استفاده کرد. امروز رویکردهای مثبت در حوزه دیپلماسی انرژی بدهی گازی ما به ترکمنستان تسویه شده و روابط اقتصادی دو کشور در حال گسترش است. جواد اوجی، وزیر نفت نهم خردادماه در حاشیه دیدار با باتیر آمونوف، رئیس کنسرسیوم دولتی ترکمن‌گاز در جمع خبرنگاران اظهار کرده بود: خوشبختانه با آغاز دولت مردمی سیزدهم سوآپ گاز را طی قراردادی با جمهوری آذربایجان با حجم سالانه ۱.۵ تا ۲ میلیارد مترمکعب آغاز کردیم و با توفیق طرف‌ها یک سال پیش حجم سوآپ گاز حدود دو برابر شد.

**سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس با تأکید بر اینکه باید از ظرفیت مناسب سوآپ گاز بین ایران و ترکمنستان استفاده کرد، گفت: همکاری گازی ایران و ترکمنستان می‌تواند ایران را به RFX انرژی در منطقه بدل کند.**

مالک شریعتی‌نیاسر، با اشاره به اینکه تقویت دیپلماسی انرژی یکی از نقاط وزارت نفت در دولت سیزدهم به‌شمار می‌آید، اظهار کرد: در شرایطی که در گذشته همه نگاه‌ها به سمت کشورهای غربی معطوف بود و حتی با بدملی و بی‌اطلاعی در حوزه دیپلماسی انرژی، قرارداد گازی با ترکمنستان را تخریب و خسارت‌هایی به کشور، حوزه گاز و حتی تاجار و بازرگانان تحمیل کردیم، اما در این دولت با دیپلماسی فعال انرژی و روابط با همسایگان به‌ویژه ترکمنستان مجدد احیا شد، و افزو و همکاری گازی ایران و

**سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:**

**همکاری گازی ایران و ترکمنستان می‌تواند ایران را به قطب انرژی در منطقه بدل کند**



سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس با تأکید بر اینکه باید از ظرفیت مناسب سوآپ گاز بین ایران و ترکمنستان استفاده کرد، گفت: همکاری گازی ایران و ترکمنستان می‌تواند ایران را به قطب انرژی در منطقه بدل کند. سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: امروز باید از ظرفیت مناسب سوآپ گاز میان دو کشور ایران و ترکمنستان استفاده کرد. امروز رویکردهای مثبت در حوزه دیپلماسی انرژی بدهی گازی ما به ترکمنستان تسویه شده و روابط اقتصادی دو کشور در حال گسترش است. جواد اوجی، وزیر نفت نهم خردادماه در حاشیه دیدار با باتیر آمونوف، رئیس کنسرسیوم دولتی ترکمن‌گاز در جمع خبرنگاران اظهار کرده بود: خوشبختانه با آغاز دولت مردمی سیزدهم سوآپ گاز را طی قراردادی با جمهوری آذربایجان با حجم سالانه ۱.۵ تا ۲ میلیارد مترمکعب آغاز کردیم و با توفیق طرف‌ها یک سال پیش حجم سوآپ گاز حدود دو برابر شد.

**فرخوان مناقصه عمومی**  
**یک مرحله ای**

شرکت پشتیبانی امور دام استان اصفهان در نظر دارد مناقصه عمومی تعمیرات سرویس، نگهداری و راهبری تاسیسات سردخانه شهیدمشکات استان اصفهان به‌شماره فراخوان(۷۰۰۸۴۰۰۱۴۰۰۰۰۱۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰) را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. تاریخ انتشار مناقصه در سامانه اصفهان ۱۴۰۲/۰۳/۰۹ ساعت ۰۹:۳۰ به‌پشت.

\***نوع تضمین شرکت در مناقصه:** مناقصه گران اصل ضمانتنامه بانکی را بنام مناقصه گزار(شرکت پشتیبانی امور دام استان اصفهان) تا قبل از پایان مهلت ارائه پیشنهاد به واحد امور مالی شرکت تسلیم و در سامانه ستاد به همراه پاکت (ب و ج) با امضای دیجیتال (مه‌ر گرم) بارگذاری نمایند.

– **مبلغ تضمین شرکت در مناقصه(۷۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال) هفتصد میلیون ریال بنام اداره کل پشتیبانی امور دام استان اصفهان**

**مهلت زمانی خرید اسناد مناقصه از سامانه:** تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۰ تا ساعت ۱۹:۰۰  
**مهلت زمانی ارسال پیشنهاد:** ساعت ۰۸:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۳۱  
**زمان بازگشایی پاکت ها:** ساعت ۰۸:۱۵ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۳۱  
**هزینه خرید اسناد از سامانه:** ۵۰۰/۰۰۰ (پانصد هزار ریال)  
**اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات و تحویل پاکت الف(تضمین)**  
**الف\_آدرس:** اصفهان- دروازه شیراز- خیابان دانشگاه- خیابان توحید- نبش خیابان شهیدموحیدی- پلاک ۲  
**شرکت پشتیبانی امور دام استان اصفهان و تلفن ۳۶۲۱۴۴۸۲ داخلی ۱۶۵ با ۱۳۳۱**

**شناسه آگهی: ۱۵۰۸۸۳۴**

تاریخ اول

تاریخ اول

تاریخ اول

تاریخ اول

تاریخ اول