

### روند کاهشی نفت ادامه دار شد

قیمت نفت روز سه شنبه تحت تأثیر نگرانها نسبت به وضعیت شکننده احیای تقاضای جهانی برای نفت و سوختها کاهش یافت.

بهای معاملات نفت برنت ۱۱ سنت معادل ۰.۲ درصد کاهش یافت و به ۷۱ دلار و ۳۸ سنت در هر بشکه رسید. نفت برنت شب گذشته ۰.۶ درصد افت قیمت داشت. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۱۳ سنت معادل ۰.۲ درصد کاهش، به ۶۹ دلار و ۱۰ سنت در هر بشکه رسید. شاخص نفت آمریکا روز دوشنبه از ۰.۶ درصد کاهش بسته شده بود.
باب یاکو، مدیر معاملات انرژی در شرکت میزوو سکیوریتیز در این باره گفت: واردات نفت چین در پایتیزترین رکورد پنج ماهه قرار دارد و ضعف بازار آسیا را منعکس می کند. واردات نفت چین در ماه مه نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۴.۶ درصد کاهش یافت و ورود روزانه نفت به این کشور به دلیل تقاضای محدود پالایشگاهها برای خرید در زمان تعمیرات، به پایینترین سطح در سال میلادی جاری رسید. قیمت نفت در هفته های اخیر صعود کرده و نفت برنت از ابتدای سال ۲۰۲۱ تاکنون حدود ۴۰ درصد و وست تگزاس اینترمدیت بیش از این میزان رشد کرده که تحت تأثیر رونمایی مثبت تقاضا برای سوخت پس از اجرای موفق برنامه های واکسیناسیون کووید ۱۹ در بعضی کشورها بوده است. تداوم محدودیت عرضه از سوی اوپک و رقیبانش هم از قیمتها پشتیبانی کرده است. بر اساس گزارش روتیزر، اما واردکنندگان بزرگ نفت مانند هند همچنان با موج شیوع بیماری کووید ۱۹ دست و پنجه نرم می کنند که ممکن است به روند بهبود پیش بینی شده تقاضای جهانی برای سوخت در نیمه دوم سال ضربه بزند.

## تعیین تکلیف کل طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل در نفت مناطق مرکزی

**کل طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با امضای سومین قرارداد برای میدان خشت تعیین تکلیف شدند.**

براساس شیونامه نحوه دادوستد گازهای مشعل ابلاغی از سوی وزارت نفت و با هدف جلوگیری از سوزاندن شن گازهای مشعل و برنامه‌ریزی به‌عمل‌آمده در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در سال ۹۹، سه قرارداد با شرکت‌های داخلی امضا شده است که با واگذاری جمع‌آوری گازهای مشعل میدان خشت به میزان ۱۰ میلیون فوت‌مکعب، گام پایدانی در تعیین تکلیف گازهای مشعل در سطح شرکت نفت مناطق مرکزی ایران برداشته شد. رامین حاتم‌ی- مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در این باره گفت: این قراردادها برای جمع‌آوری گازهای مشعل میدان‌های سروسنتان/ سعادت‌آباد، میدان‌های چشمه‌خوش، نفت‌شهر و سومار و میدان خشت با حجم در مجموع حدود ۱۰۳ میلیون فوت‌مکعب گاز در روز با شرکت‌های ایرانی امضا شده است. وی با بیان اینکه اجرا و راه‌اندازی این قراردادها طی مدت‌زمان دو سال از آغاز قرارداد و پنج سال مرحله بهره‌برداری برنامه‌ریزی‌شده که با توجه به اهمیت این پروژه و لزوم پرهیز از اتلاف منابع کشور و حفظ محیط زیست با توافق طرفین این زمان قابل تمدید خواهد بود، اظهار کرد: با جمع‌آوری و فروش گازهای مشعل این میدان‌ها، سالانه حدود ۱۱ میلیون دلار درآمد حاصل می‌شود. وی درباره پیشرفت پروژه‌ها گفت: با توجه به آماده بودن کمپرسورهای گاز چشمه‌خوش، این طرح حدود ۲۰ درصد پیشرفت داشته و پیش‌بینی می‌شود تا پایان نیمه نخست اسمال راه‌اندازی شود. در پروژه سروسنتان/ سعادت‌آباد هم که از کمپرسورهای موجود استفاده خواهد شد، پیش‌بینی می‌شود این پروژه نیمه نخست از ۱۴۰۱ و دو پروژه خشت و نفت‌شهر/ سومار نیمه دوم سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری برسند. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران طرح ملی جمع‌آوری گازهای مشعل را بسیار مهم خواند و تصریح کرد: اجرای این طرح، ضمن جلوگیری از آلودگی‌های زیست‌محیطی ناشی از سوزاندن شدن گازهای مشعل و هدررفت گاز و ایجاد و تکمیل زنجیره ارزش در فرآیند تولید گاز، سبب کسب درآمد، رونق کسب‌وکار و ایجاد اشتغال به‌ویژه در مناطق محروم پیرامونی تأسیسات نفتی می‌شود.

#### دبیرکل اوپک:

## روند کاهشی ذخیره‌سازی‌های نفت خام ادامه دارد

**دبیرکل اوپک در چشم‌اندازی خوش‌بینانه پیش‌بینی کرد که ذخیره‌سازی‌های نفت خام همچنان روندی کاهشی دارد.**

محمد سانوسی بارکیندو، در نشست بین‌المللی نفت نایجری که به‌صورت مجازی برگزار شد، اعلام کرد ذخیره‌سازی‌های نفت خام کشورهای توسعه‌یافته در ماه آوریل ۶ میلیون و ۹۰۰ هزار بشکه کاهش یافت و ۱۶۰ میلیون بشکه کمتر از مدت مشابه پارسل بود. وی افزود: انتظار داریم ذخیره‌سازی‌ها در ماه‌های آینده بیشتر کاهش یابند. دبیرکل سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) تصریح کرد: بازار نفت واکنش مثبتی نسبت به تصمیم‌های ما، از جمله تسهیل کاهش تولید از ماه مه، نشان داده است. بارکیندو به اشاره به اینکه واکسیناسیون کرونا و محرک‌های مالی گسترده به چشم‌انداز خوش‌بینانه اقتصاد جهان کمک کرده است، گفت: دسترسی نابرابر به واکسن کرونا در جهان، تورم بالا و ادامه شیوع ویروس کرونا، همچنان تقاضای نفت را تهدید می‌کنند. وی تأکید کرد که پایدنی ائتلاف اوپک و متحدانش (اوپک پلاس) به توافق کاهش تولید در ماه آوریل ۱۱۴ درصد آمده است.

دبیرکل اوپک با تأکید بر اینکه اوپک منکر تغییرات آب‌وهوایی نیست، افزود: اقتصاد جهان همچنان به نفت نیاز دارد.

بارکیندو گفت: ما کشورهای عضو را به ادامه سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر و در کنار آن تأمین نیاز جهان به هیدروکربن‌ها تشویق می‌کنیم.

## استرالیا بزرگ‌ترین صادرکننده ال‌ان‌جی جهان شد

استرالیا موفق شدبا پشت سر گذاشتن قطر جایگاه بزرگ‌ترین صادرکننده گاز طبیعی مایع شده جهان را از آن خود کند.

گزارش سالانه اتحادیه بین‌المللی گاز (IGU) در روز پنجشنبه (۱۳ خردادماه) نشان داد تجارت گاز طبیعی مایع‌شده (ال‌ان‌جی) جهان در سال گذشته میلادی به رهبری آسیا به‌طور بی‌سابقه‌ای افزایش یافته، این در حالی است که رشد تقاضا به‌دلیل محدودیت‌های اعمال‌شده برای مهار ویروس کرونا محدود بود.

این اتحادیه در گزارش خود آورده است: مجموع تجارت ال‌ان‌جی در سال ۲۰۲۰ افزایش یافت و به ۳۵۶ میلیون و ۲۰۰ هزار تن رسید. این رقم یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن معادل ۰.۴ درصد بیشتر از سال ۲۰۱۹ بود، بیشترین افزایش تجارت مربوط به بالا رفتن صادرات آمریکا و استرالیا می‌شد. بر اساس این گزارش، تجارت ال‌ان‌جی در سال ۲۰۱۹ نسبت به سال ۲۰۱۸، ۴۰ میلیون و ۹۰۰ هزار تن معادل ۱۱.۵ درصد افزایش یافت و ال‌ان‌جی از معدود کالاهایی بود که سال ۲۰۲۰ رشد را تجربه کرد.

اتحادیه بین‌المللی گاز که بیش از ۱۶۰ عضو دارد، در این گزارش تصریح کرد: استرالیا در سال ۲۰۲۰ جایگاه قطر را به‌عنوان بزرگ‌ترین صادرکننده ال‌ان‌جی جهان گرفت و آمریکا و روسیه همچنان در رتبه‌های سوم و چهارم قرار دارند.

آگاهی حضوررئالت
آقای علی رسول نژاد شناسنامه شماره ۳۹ بشرح دادخواست به کلاسه ۲۸۰/۱۵۵۷۴۰۰۰۰۳۶۵/۱۴۰۰ش ۵ح از این دادگاه درخواست گواهی حضوررئالت نموده و چنین توضیح داده که شادروان ابراهیم رسول نژاد شناسنامه ۱۵۸مهپباد در تاریخ ۱۴۰۰/۷/۲۹ اقامتگاه دائمی خود بדרود زندگی گفته ورثه آنمرحوم منحصر است به:
۱-رسولی رسول نژاد فرزند ابراهیم ش ش ۲۸۰/۱۵۵۷۴۰ پسرمتوفی
۲-علی رسول نژاد فرزند ابراهیم ش ش ۳۹ پسرمتوفی
۳-محمد رسول نژاد فرزند ابراهیم ش ش ۱۴۹ پسرمتوفی
۴-کریم رسول نژاد فرزند ابراهیم ش ش ۱۵۰ پسرمتوفی
۵-خضر رسول نژاد فرزند ابراهیم ش ش ۳ پسرمتوفی
۶-زهرا رسول نژاد فرزند ابراهیم ش ش ۱۴۷ پسرمتوفی
۷-زلیخا رسول نژاد فرزند ابراهیم ش ش ۱۴۸ دخترموتوفی
۸-فاطمه محمدپورزا فرزند عثمان ش ش ۲۸۰/۳۳۳۳۹۹۰۰وجه متوفی
اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در یک نوبت آگاهی می نماید. تا هرکس اعتراض دارد و یا وصیتنامه از متوفی نزد او باشد از تاریخ نرشنخستین آگاهی ظرف یک ماه به شورا تقدیم دارد والاگواهی صادرخواهد شد.
رئیس شعبه پنجم شورای حل اختلاف مهپباد –ایوبی
تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۳/۲۰

## نفت و انرژی

# علاقمندی سعودی‌ها به پروژه‌های گاز و پتروشیمی عراق

تولید می‌شود اما تولید نفت این کشور به دلیل مشارکت در توافق کاهش تولید اوپک پلاس محدود شده و در نتیجه توانایی این کشور برای فراهم کردن خوراک برای تولید نیرو نیز کاهش پیدا کرده است.
گازی که در میادین نفتی تولید می‌شود، عمدتا می‌سوزد و طبق اعلام بانک جهانی، عراق دومین رکورددار مشعل سوزی در جهان پس از روسیه در سال ۲۰۲۰ بوده است. عراق به منظور افزایش تولید گاز، پروژه‌های مربوط به جمع‌آوری گاز در میادین نفتی را سرعت بخشیده است.

وزیر نفت عراق در ۳۱ اوت سال گذشته گفته بود عراق قصد دارد برنامه‌ها برای پروژه پتروشیمی هشت میلیارد دلاری با شرکت شل را سرعت ببخشد زیرا این کشور به دنبال اجرای توسعه است که نخستین بار در سال ۲۰۱۲ اعلام شد.

اسماعیل در آن زمان گفته بود وزارت‌خانه های نفت و صنعت عراق که به اتفاق ۵۱ درصد سهم در این پروژه دارند دیدارهایی را به منظور تسریع روند اجرای پروژه نبراس با شل که ۴۹ درصد سهم در آن دارد، برگزار کرده‌اند. وی در ادامه افزوده بود شرایط حقوقی و قراردادی باید تا پایان سال ۲۰۲۰ نهایی شود.

این پروژه که در شهر جنوبی بصره قرار دارد سالانه ۱.۸ میلیون تن پلی اتیلن تولید خواهد کرد و خوراک اتان کافی دریافت می‌کند. بر اساس گزارش پلاتس، عراق در سال ۲۰۱۲ تقام نامه ای با شل برای پروژه نبراس امضا کرده بود.



کشور به خصوص در ایام تابستان که دمای هوا به ۵۰ درجه می‌رسد، ضروری است. عراق از سال ۲۰۱۸ معافیتهای آمریکا را برای ادامه واردات انرژی ایران دریافت کرده که همان سال هدف تحريمهای واشنگتن قرار گرفت. وزیر نفت عراق ۲۲ آوریل گفته بود عراق انتظار دارد تا سال ۲۰۲۴ تا ۲۰۲۵ با سرعت گرفتن پروژه‌ها برای افزایش تولید داخلی گاز، از وابستگی به صادرات گاز ایران رها شود. عراق عمدتا به گازی متکی است که به همراه نفت

و پالایش گازهای همراه نفت در میادین رتاوی، قرنه غربی به ۱۲، مجنون، طوبا و لاهیس ایجاد خواهد کرد. اسحاق اسماعیل سوم ماه مه گفته بود عراق به دنبال سرمایه‌گذاری ۱۵ میلیارد دلار به همراه برخی شرکای انرژی خود به منظور افزایش تولید گاز است تا وابستگی به واردات انرژی ایران را کاهش دهد. عراق از سوی آمریکا برای کاهش وابستگی به گاز و برق ایران تحت فشار قرار گرفته است. این واردات برای جلوگیری از قطعی متداول برق در این

وزیر نفت عراق اعلام کرد در راستای همکاری بیشتر میان دو عضو بزرگ اوپک، شرکت‌های سعودی علاقمند به پروژه‌های گاز، پتروشیمی و انرژی پاک در عراق هستند.

احسان اسماعیل، وزیر نفت عراق و شاهزاده عبدالعزیز بن سلمان، همتای سعودی وی در یک دیدار مجازی درباره این پروژه‌ها و علاقمندی شرکت‌های سعودی گفت و گو کردند. نمایندگان شرکت‌های سعودی از جمله مقامات غول پتروشیمی سالیپک، آرامکووی سعودی و شرکت آب و برق ACWA Power هم در این دیدار حضور داشتند در حالی که مقامات عراقی شامل وزیر برق و مدیر کمیسیون سرمایه گذاری ملی بودند.

شرکت‌های سعودی علاقمندی ویژه ای به پروژه‌های مختلف از جمله توسعه میادین گازی عکاظ و رتاوی و پروژه پتروشیمی نبراس دارند.

وزیر نفت عراق پیشتر گفته بود شرکت‌های غربی به توسعه میادین گازی عکاظ و رتاوی و پروژه پتروشیمی نبراس علاقمندند. وی سوم ماه مه گفته بود وزارت نفت سرگرم مذاکره با شرکت‌های آمریکایی و سایر سرمایه‌گذاران به منظور توسعه میدان گازی عکاظ در نزدیکی مرز سوریه است. مذاکرات فنی کند بوده اما این پروژه سرمایه‌گذاری سه میلیارد دلار برای تولید ۳۰۰ میلیون فوت مکعب در روز گاز در نظر دارد.

تحت توافقی که در ۲۹ مارس اعلام شد، توتال یک مجتمع گازی مرکزی در رتاوی با هدف جمع‌آوری

**مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی از برگزاری نشست تخصصی تعالی سازمانی در صنعت پتروشیمی به‌منظور ارائه و تشریح ویرایش ۲۰۲۰ الگوی تعالی سازمانی بنیاد علمی مدیریت کیفیت اروپا (EFQM) با حضور اعضای هیئت مدیره این بنیاد خبر داد.**

حسن عباس‌زاده گفت: این نشست تخصصی روز (چهارشنبه، ۱۹ خردادماه) با حضور مدیران عامل هلندینگ‌ها و شرکت‌های پتروشیمی ایران و چند همپان از اعضای هیئت مدیره بنیاد علمی مدیریت کیفیت اروپا (EFQM) و مدیرعامل شرکت QMS (خدمات مدیریت کیفیت آلمان) به‌عنوان نماینده بنیاد EFQM در اروپا که در حوزه آموزش‌های مرتبط با جوایز تعالی فعالیت می‌کند، برگزار می‌شود.

وی با اشاره به اینکه تاکنون هشت دوره جایزه تعالی در صنعت پتروشیمی براساس مصوبه هیئت مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سال ۸۹ برگزار شده است، افزود: هدف از برگزاری جایزه تعالی، ساماندهی پروژه‌های به‌پسود شرکت‌های پتروشیمی براساس یک الگوی جامع است.

مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه الگوی EFQM، رشد و توسعه را در ۹ معیار به رهبری، راهبرد، کارکنان، شریکان تجاری و منافع، فرآیندها، نتایج مشتریان، نتایج کارکنان، نتایج جامعه و نتایج کلیدی عملکرد به صورت هم‌زمان پیش می‌برد، ادامه داد: شرکت‌های پتروشیمی ایران هر ساله براساس این الگو که در بسیاری از کشورها و شرکت‌های صنعتی و غیرصنعتی نیز استفاده می‌شود، ارزیابی می‌شوند.

عباس‌زاده با بیان اینکه آموزش‌های ویرایش جدید EFQM از سوی یک مدرس ایرانی مورد تأیید EFQM آغاز شده است، افزود: این نشست به‌منظور تشریح و ارائه ویژگی‌های این الگو جدید از سوی شرکت QMS و یکی از اعضای هیئت علمی بنیاد EFQM که برای نخستین بار در

**با امضای سومین قرارداد بر ای میدان خشت انجام شد؛**

### تعیین تکلیف کل طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل در نفت مناطق مرکزی

حجم در مجموع حدود ۱۰۳ میلیون فوت‌مکعب گاز در روز با شرکت‌های ایرانی امضا شده است.
باب یاکو، مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، اجرا و راه‌اندازی این قراردادها طی مدت‌زمان دو سال از آغاز قرارداد و پنج سال مرحله بهره‌برداری برنامه‌ریزی‌شده که با توجه به اهمیت این پروژه و لزوم پرهیز از اتلاف منابع کشور و حفظ محیط زیست با توافق طرفین این زمان قابل تمدید است. با جمع‌آوری و فروش گازهای مشعل این میدان‌ها، سالانه حدود ۱۱ میلیون دلار درآمد حاصل می‌شود. این مقام مسئول درباره پیشرفت پروژه‌ها گفت: با توجه به آماده بودن کمپرسورهای گاز چشمه‌خوش، طرح حدود ۲۰ درصد پیشرفت داشته و پیش‌بینی می‌شود تا پایان نیمه نخست اسمال راه‌اندازی شود. در پروژه سروسنتان / سعادت‌آباد هم که از کمپرسورهای موجود استفاده می‌شود، پیش‌بینی می‌شود این پروژه نیمه نخست از ۱۴۰۱ و دو پروژه خشت و نفت‌شهر / سومار نیمه دوم سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری برسند. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران طرح ملی جمع‌آوری گازهای مشعل را بسیار مهم خواند و تصریح کرد: اجرای این طرح، ضمن جلوگیری از آلودگی‌های زیست‌محیطی ناشی از سوزاندن شدن گازهای مشعل و هدررفت گاز و ایجاد و تکمیل زنجیره ارزش در فرآیند تولید گاز، سبب کسب درآمد، رونق کسب‌وکار و ایجاد اشتغال به‌ویژه در مناطق محروم پیرامونی تأسیسات نفتی می‌شود.

## اعتراض ایران در مورد حق آبه هیرمند

بیست‌وسومین جلسه مشترک کمیساران آب هیرمند با حضور مقامات جمهوری اسلامی ایران و جمهوری اسلامی افغانستان امروز برگزار شد.
در این جلسه معاون آب و آبفای وزارت نیرو که مسئولیت کمیسار آب هیرمند از طرف جمهوری اسلامی ایران را به عهده دارد، خواستار تأمین حق آبه ایران براساس معاهده ۱۳۵۱ فی‌مابین شد.
قاسم تقی زاده خامسی – معاون آب و آبفای وزیر نیرو در این نشست دغدغه‌های ایران را نسبت به احداث و آب گیری بند کمال‌خان روی هیرمند اعلام کرد و گفت: براساس ماده پنجم معاهده ۱۳۵۱ هیرمند، افغانستان باید موافقت ایران را برای ساخت این بند جلب می‌کرد و

**در نشست تخصصی تعالی سازمانی در صنعت پتروشیمی تشریح می‌شود**

## به کار گیری تازه‌ترین الگوی تعالی سازمانی اروپایی در صنعت پتروشیمی ایران

موله، قائم مقام بنیاد مدیریت کیفیت اروپا نیز به‌صورت آنلاین آخرین دستاوردها و تجارب خود را با شرکت‌های پتروشیمی ایرانی به اشتراک خواهند گذاشت.

#### امضای تفاهنامه همکاری با EFQM

وی با اشاره به اینکه تفاهنامه همکاری آموزشی در حوزه تعالی سازمانی بین شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت مؤسسه خدمات مدیریت کیفیت آلمان (QMS) به‌عنوان نماینده بنیاد مدیریت کیفیت اروپا (EFQM) در این نشست امضا خواهد شد، اظهار کرد: براساس این تفاهنامه، زمینه آموزش‌ها، ارزیابی‌ها و استفاده از اطلاعات پایگاه داده بنیاد مدیریت کیفیت اروپا در صنعت پتروشیمی در ایران فراهم می‌شود.

مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی تصریح کرد: در سال‌های اخیر به دلیل شرایط ویژه تحریم و کرونا موضوع ارزیابی شرکت‌های پتروشیمی انجام نشد، اما اقدام‌های دیگر انجام شد، زیرا شرکت‌ها در شرایط تحریم در ارائه اطلاعات به ارزیابان بیرونی احتیاط می‌کنند، همچنین با شیوع ویروس کرونا، حتی اتحادیه اروپا نیز ارزیابی‌ها را متوقف کرد و به سمت پشتیبانی‌ها حرکت کرد.

عباس‌زاده با اشاره به اینکه از سال ۹۶ که آخرین دوره جایزه تعالی صنعت پتروشیمی برگزار شد، شرکت‌های پتروشیمی خود ارزیابی را انجام داده‌اند و شرکت ملی صنایع پتروشیمی آموزش‌های الگوی EFQM و پروژه‌های بهبود شرکت‌ها را پیگیری و پایش کرده است، اظهار کرد: امیدواریم اسمسال ای سال آینده با بهبود شرایط ارزیابی‌ها براساس ویرایش جدید EFQM از سر گرفته شود.

وی اظهار کرد: در نیمه دوم سال گذشته، دو دوره آموزش مدل EFQM از سوی مدرس ایرانی انجام شد و ۵۰ نفر در سری جدید آموزش ارزیابی دیدند و مورد تأیید EFQM قرار گرفتند. هم‌اکنون ۱۰۰ نفر ارزیاب مورد تأیید EFQM در صنعت پتروشیمی ایران وجود دارد.

### ضرورت پیاده‌سازی سامانه

#### هزینه‌یابی بر مبنای فعالیت» در شرکت انتقال گاز



مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران بر ضرورت پیاده‌سازی سامانه هزینه‌یابی بر مبنای فعالیت (ABC) برای بررسی مدیریت بهای تمام‌شده و آگاهی از هزینه‌های انتقال و خدمات در همه مناطق عملیاتی تأکید کرد.

مهدی جمشیدی‌دانا در نشست بهای تمام‌شده که با حضور اعضای هیئت رئیسه شرکت انتقال گاز و مدیران و هیات رئیسه مناطق عملیاتی از طریق ویدئوکنفرانس برگزار شد، گفت: مدیریت هزینه‌ها شامل نوعی سامانه برنامه‌ریزی و کنترل به‌منظور اندازه‌گیری بهای تمام‌شده منابع صرف‌شده برای انجام‌فعالیت‌های اصلی سازمان است.

وی با بیان اینکه براساس الزام‌های قانونی از جمله برنامه ششم توسعه، قوانین بودجه و همسو با اصل ۴۴ قانون اساسی، ملزم به اجرای سامانه بهای تمام‌شده و بودجه‌بندی طبق فعالیت هستیم، افزود: در شرکت انتقال گاز ایران، سامانه هزینه‌یابی بر مبنای فعالیت (ABC) از سال ۹۷ آغاز شده و در سال ۱۳۹۹ به‌طور اجرائی در ستاد و مناطق مستقر شده است.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران ادامه داد: آگاهی از بهای نام‌شده فعالیت‌ها، ضمن رفع ابهام‌های موجود، این اطمینان را در عوامل تولید و خدمات به‌وجود می‌آورد تا با حذف فعالیت‌هایی که هزینه انتقال گاز را افزایش می‌دهد، گام‌های مطمئن‌تری در تداوم فعالیت‌ها و مدیریت هزینه‌ها برداشته شود. جمشیدی‌دانا تخصص هزینه‌های شرکت به‌طور

