

#### افزایش ۱۸۴ درصدی حجم معاملات برق در بورس انرژی

سختگوی صنعت برق گفت: حجم معاملات برق در بورس انرژی در روز شنبه نهم تیر ماه نسبت به آخرین روز انجام معاملات در هفته گذشته (ششم تیر) ۱۸۴ درصد افزایش یافت. مصطفی رجبی مشهدی با بیان اینکه روز گذشته یک میلیون و ۸۲ هزار و ۲۸ مگاوات ساعت برق به ارزش هزار و ۳۶۲ میلیارد ریال معامله شد، خاطرنشان کرد: تعداد معاملات انجام شده از ۴۵ مورد در پایان هفته گذشته به ۶۱ مورد در ابتدای این هفته رسید که ۳۶ درصد افزایش را نشان می‌دهد. وی افزود: تعداد شرکت‌های حاضر در معاملات دیروز بورس انرژی ۲۵ درصد، تعداد نیروگاه‌های دولتی فروشنده برق ۲۹ درصد و تعداد نیروگاه‌های خصوصی نیز ۱۴ درصد نسبت به آخرین روز معاملات در هفته گذشته (ششم تیر) افزایش یافته است.

#### واریز بیش از ۵ هزار میلیارد ریال

به خزانه دولت از محل فروش مرزی نفت گاز
مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه ارومیه گفت: با توجه به اقدام‌های انجام‌شده به‌منظور جلوگیری از قاچاق و توزیع خارج از شبکه فراورده‌های نفتی، در سه ماه نخست امسال بیش از ۵ هزار میلیارد ریال به حساب خزانه دولت از محل فروش مرزی نفت‌گاز این منطقه واریز شد.
احمد مجرد با اشاره به تردد روزانه بیش از ۳۰۰ دستگاه خودرو سواری، اتوبوس و کامیون ترانزیتی و... از مرز بازرگان و کنترل و پایش آن‌ها از سوی کارکنان شاغل در نقطه صفر مرزی گفت: جمع‌آوری دالان سوخت، جلوگیری از عرضه خارج از شبکه نفت‌گاز، درآمدزایی دولت، صرفه‌جویی در مصرف سوخت و تسریع در کنترل کامیون‌های ترانزیتی و ترانشیپی از عمده اهداف شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه ارومیه در دولت سیزدهم است.وی افزود: تأمین سوخت باکیفیت و توزیع به‌موقع آن، از وظایف شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی به‌شمار می‌رود و هم‌اکنون نفت‌گاز براساس پیمایش و با نرخ هر لیتر ۳۰۰ تومان عرضه می‌شود.مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه ارومیه یادآور شد: تشدید نظارت بر جمع‌آوری باک‌های غیراستاندارد و جاسازی‌شده در کامیون‌های ایرانی و خارجی و اتوبوس‌های خروجی از مرز، توجه به استانداردسازی باک خودروها و الزام به رعایت آن و جلوگیری از خروج غیرمجاز سوخت از ویژگی‌های مهم اجرای طرح فروش «باک‌پر» است.مجرد با اشاره به مدت‌زمانی که رانندگان خودروهای دیزلی در انتظار دریافت کارت سوخت المثنی هستند، تصریح کرد: مالکان باید به‌منظور دریافت سوخت تخصیص‌یافته در این مدت به نواحی تابعه شهرستان محل سکونت خود مراجعه کنند. وی تأکید کرد: مجوز صادرشده سوخت‌گیری با کارت آزاد نفت‌گاز از سوی رؤسای نواحی و متناسب با مقدار سوخت تخصیصی سیستم پیمایش ماه‌های پیش انجام می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب‌فای اصفهان:

#### فاز نخست طرح آب‌رسانی به منطقه زرکان میمه در استان اصفهان اجرا شد

مدیرعامل شرکت آب‌فای اصفهان گفت: اجرای ۱۳ کیلومتر خط انتقال آب در فاز اول عملیات آبرسانی به منطقه زرکان میمه در این استان به پایان رسید.حسین اکبریان با اشاره به اجرای عملیات خط انتقال آب به شهر لایبید و روستاهای موته، لوشاب و حسن رباط در منطقه زرکان میمه، اظهار داشت: فاز دوم عملیات آبرسانی به منطقه زرکان میمه حدود ۱۲ کیلومتر است که عملیات لوله‌گذاری ۶ کیلومتر آن به پایان رسیده و ۶ کیلومتر دیگر در حال اجرا ست.وی افزود: با اجرای این خط انتقال به طول ۲۹۵ کیلومتر، نیاز آبی این منطقه که بالغ بر ۴۰ لیتر بر ثانیه است به صورت پایدار تأمین می‌شود.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان با اشاره به اجرای این عملیات خاطرنشان کرد: عملیات انتقال آب به منطقه زرکان با هدف ارتقای کمی و کیفی آب شرب برای جمعیت بیش از ۱۰ هزار نفری منطقه در دستور کار قرار گرفت، این در حالیست که چندین سال است که مردم روستاهای این منطقه در زمان پیک مصرف با کمبود آب شرب مواجه می‌شوند.اکبریان با بیان اینکه هم‌اکنون آب شرب منطقه زرکان از طریق منابع محلی تأمین می‌شود اظهار داشت: با اجرای این عملیات حدود ۲۰ لیتر بر ثانیه از آب مورد نیاز این منطقه از طریق سامانه اصفهان بزرگ تأمین می‌شود.وی با اشاره به واگذاری هزار و ۸۵۴ انشعاب آب در منطقه زرکان خاطر نشان کرد: هم‌اکنون آب شرب این منطقه از طریق پنج حلقه چاه تأمین می‌شود که متأسفانه وقوع خشکسالی‌های بی در پی تأثیر بسیاری بر آبدهی این چاه‌ها داشته است به طوری که در حال حاضر آبدهی این چاه‌ها در مجموع ۲۰ لیتر بر ثانیه است.اکبریان به تأمین به موقع منابع مالی این پروژه اشاره و تصریح کرد: منابع مالی مورد نیاز این پروژه ۵۰۰ میلیارد ریال تخمین زده شده است که ۱۰۰ میلیارد ریال آن از طریق بند «ی» تبصره ۱۵ بودجه سال ۱۴۰۲ و ۳۰ میلیارد ریال نیز از اعتبارات عمرانی تأمین شده است که انتظار می‌رود مابقی این اعتبارات نیز برای اجرای سریع‌تر زیرساخت‌های طرح آبرسانی به منطقه زرکان میمه تأمین شود.

#### ۱۳۳ روستا در استان کرمان از نعمت آب آشامیدنی بهره مند شدند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمان از پایان عملیات جرایب تأمین آب ۱۳۳ روستای استان کرمان با اعتباری بالغ بر ۲ هزار و ۴۵۰ میلیارد ریال در طرح جهاد آبرسانی خبر داد.علیرضا عبدیان با بیان اینکه در سه ماهه نخست امسال به ۱۳۳ روستا در استان کرمان آبرسانی شد،گفت:۳۷ هزار و ۴۳۷ نفر از جمعیت بخش روستایی از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره مند شدند.وی افزود: برای آبرسانی به این روستاها ۲ هزار و ۶۰۰ مترمکعب مخزن احداث و ۲۰ حلقه چاه حفر و تجهیز شد.عبدیان ادامه داد : برای آبرسانی به این روستاها ۱۶۲،۵ کیلومتر لوله‌گذاری شد و ۱۰ هزار و ۸۲۵ خانوار در سطح ۱۳۳ روستای استان از نعمت آب آشامیدنی پایدار برخوردار شدند.

#### کاهش ۲۰ درصدی هدررفت آب در شهر جدید مهستان البرز

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان البرز از کاهش هدر رفت آب به میزان ۲۰ درصد در شهر جدید مهستان خبر داد.حمیدرضا نامداری در گفتگوی آبی و در حاشیه همایش مدیریت مصرف آب با رویکرد کاهش هدر رفت آب که در محل سالن همایش دانشکده کشاورزی کرج برگزار شد، بیان کرد: طی یک سال گذشته اقدامات مطلوبی با اجرای عملیات متعدد فنی و مهندسی جهت توسعه و ارتقاء زیرساخت های آب و فاضلاب با هدف تولید و توزیع عادلانه و کاهش هدر رفت آب در سطح استان انجام شده است.وی ادامه داد: با نصب تعداد ۸۶ دستگاه شیر فشار شکن و تنظیم متناسب نسبت به شبکه توزیع، کاهش حدود ۴۳ درصدی حوادث آبرسانی نسبت به سال گذشته هستیم.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان البرز با اشاره به هدر رفت بالای آب در شهر جدید مهستان طی سنوات گذشته تصریح کرد: با اقدامات اصلاحی انجام شده توسط این مجموعه، این میزان در حال حاضر به ۲۰ درصد کاهش یافته و با تدابیر و اقدامات در دست اجرا، طبق استانداردهای موجود، میزان هدر رفت آب به کمتر از ۲۰ درصد خواهد رسید.وی با تأکید بر اینکه در تلاش هستیم با اقدامات فرهنگی و رسانه ای، اهمیت آب را به عنوان منبع تجدید ناپذیر و کالای با ارزش معرفی کنیم ، تأکید کرد: از شهروندان تقاضا داریم با مدیریت و مصرف بهینه، نسبت به حفظ آن برای آیندگان اقدام کنند.گفتنی است در این گفت و گوی آبی که با حضور داود نجفیان، مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای استان البرز، همیاران آب، فرهنگیان ناحیه یک کرج، اساتید حوزه آب و کشاورزی دانشگاه تهران، نخبگان و دانشجویان دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران برگزار شد، حمیدرضا نامداری، مدیرعامل شرکت آب‌فای البرز ضمن استماع نظرات، پیشنهادات و انتقادات حاضران در این همایش، پاسخگوی سوالات تخصصی و عمومی در حوزه آب و فاضلاب بود.

#### اخبار صنعت

#### ایران چهارمین صادرکننده بزرگ نفت اوپک

جایگاه ایران در اوپک با افزایش تولید و صادرات نفت در دولت سیزدهم ارتقا یافته و جمهوری اسلامی ایران با پشت سرگذاشتن نیجریه و کویت، به چهارمین صادرکننده بزرگ نفت اوپک تبدیل شده است. شرایط سیاسی و بین‌المللی کشور همواره بر تولید و صادرات نفت ایران تأثیر مستقیمی داشته است. در واقع هر زمان که فشارهای تحریم کاهش یافته، ایران این فرصت را داشته تا صادرات نفت خود را افزایش دهد. در مقابل نیز اهرم تحریم هر زمان که پرزورتر وارد عمل شده، تولید و صادرات نفت کشور را محدود کرده است.

با این حال طرح‌های بزرگ صنعت نفت از همان روزهای نخست آغاز به‌کار فعالیت دولت سیزدهم، باوجود در جریان‌بودن تلاش‌ها برای توسعه مناسبات بین‌المللی برد – برد، معطل خارجی‌ها نماند و نتیجه آن شد که با وجود اعمال ۶۰۰ تحریم تازه علیه صنعت نفت ایران، تولید و صادرات نفت کشور افزایش یافت.

صادرات نفت و میعانات گازی ایران اکنون از زمان اعمال فشار حداکثری ترامپ علیه ایران (اوت ۲۰۱۸)، به بالاترین حد رسیده است. این پایگاه خبری که اخبار جابه‌جایی نفت و گاز در پهنه جهانی را رصد می‌کند، در این گزارش تأکید کرده است که صادرات نفت و میعانات گازی ایران ۹درصد کل صادرات نفت خام و میعانات گازی اوپک را در بر می‌گیرد.

بنا بر این گزارش، ایران در فاصله ماه‌های ژانویه تا مه سال جاری میلادی (دی ۱۴۰۲ تا خرداد ۱۴۰۳) روزانه یک میلیون و ۵۶۰ هزار بشکه نفت صادر کرده که ۲۵۰ هزار بشکه از صادرات کویت و نیجریه بیشتر است و به این ترتیب جایگاه ایران را در رده‌بندی بزرگ‌ترین صادرکنندگان نفت خام اوپک، به مقام چهارم ارتقا می‌دهد.

با این تفاسیر ایران با وجود تحریم‌های کنونی، توانسته است صادرات نفت خام و میعانات گازی خود را در ماه مه (۱۲ اردیبهشت تا ۱۱ خرداد) به



#### شناسایی ۱۱ هزار چاه مجاز کشاورزی با مصرف بیش از الگو در سال جاری

سختگوی صنعت آب از شناسایی ۱۱ هزار مشترک چاه کشاورزی با میزان مصرف منابع آب بیش از سقف مجاز پروانه در سال جدید خبر داد و گفت: کمتر از ۱۵ درصد مصارف آب زیرزمینی نیز توسط چاه‌های غیرمجاز مصرف می‌شود.

«فیروز قاسمزاده» «تحویل حجمی آب» را یکی از وظایف قانونی وزارت نیرو عنوان کرد و گفت: بخش عمده مصرف آب کشور، معادل ۹۰ درصد منابع آبی در بخش کشاورزی مصرف می‌شود و ضروری است میزان و حجم مصرفی این بخش با نظارت بر چاه‌های کشاورزی مدیریت شود.

سختگوی صنعت آب کشور در این زمینه افزود: بر این اساس لازم است در کنار اندازه‌گیری حجم مصرفی آب چاه‌های کشاورزی از برداشت مازاد آب در این بخش جلوگیری شود.

وی ابراز داشت: به منظور تحقق این مهم، در دولت سیزدهم طرحی ارائه شد که بر اساس میزان مصرف برق در چاه‌های کشاورزی، حجم آب برداشتی محاسبه می‌شود.

قاسمزاده با بیان اینکه اجرای این طرح از سال گذشته آغاز شده است، یادآور شد: به منظور جلوگیری از برداشت مازاد آب ابتدا نیاز به فراهم‌سازی بستر مناسب ارتباطی با کشاورزان بودیم و از این طریق اطلاعات مورد نیاز برای مالکان یا بهره‌برداران ارسال شد.

سختگوی صنعت آب ادامه داد: زمانی که میزان مصرف برق مشترکان



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 بزرگ‌تر شدن ناوگان نفتکش‌های ایران از مهم‌ترین عوامل افزایش صادرات نفت ایران بوده‌اند.

با این حال، برخی افراد در داخل کشور، افزایش صادرات نفت ایران را نه حاصل دیپلماسی موفق دولت سیزدهم، بلکه به‌دلیل شل‌شدن پیچ تحریم‌ها از سوی آمریکا می‌دانند؛ موضوعی که نه‌تنها از سوی وزارت نفت ایران، بلکه توسط رابرت مالی، مسئول وقت میز ایران در وزارت خارجه آمریکا نیز تکذیب شد.

مسئول وقت میز ایران در وزارت خارجه آمریکا در ژانویه ۲۰۲۳ دراین‌باره تأکید کرد: ما هیچ‌کدام از تحریم‌ها به‌ویژه تحریم‌های فروش نفت علیه ایران را کاهش نداده‌ایم.

وزارت نیرو در راستای ارتقاء سطح رفاه و معیشت قشر محروم جامعه در سال ۱۴۰۲ اقدام به برق‌رسانی به ۱۰۳ روستا با اعتباری بالغ بر ۱۷۶ میلیارد تومان کرد و بدین ترتیب تعداد کل روستاهای برق دار شده کشور به ۵۸ هزار و ۷۸۹ روستا رسید.د پیروی از سیاست کلان کشور به منظور برق‌دار شدن روستاهای محروم کشور و با هدف گسترش دامنه نفوذ انرژی برق در مناطق محروم، در سال ۱۴۰۲ تعداد ۱۰۳ روستا با تعداد ۱۵۴۱ خانوار به شبکه سراسری برق متصل شدند. طول شبکه فشار متوسط و ضعیف روستایی احداث شده طی سال گذشته به منظور تأمین برق کافی برای روستاهای مناطق محروم به ترتیب ۱۷۱ و ۶۱ کیلومتر بوده است. همچنین تعداد و ظرفیت ترانسفورماتورهای روستایی نصب شده طی سال ۱۴۰۲ به ترتیب ۱۲۲ دستگاه و ۶،۲ مگاوات امپیر اعلام شده است. با در نظر گرفتن موارد اشاره شده در پایان سال ۱۴۰۲ تعداد کل

#### سختگوی صنعت آب خبر داد

## شناسایی ۱۱ هزار چاه مجاز کشاورزی با مصرف بیش از الگو در سال جاری



چاه‌های کشاورزی از میزان قید شده در پروانه بهره‌برداری بیشتر باشد، پیامکی مبنی بر مراجعه بهره‌بردار به امور آب شهرستان مربوطه ارسال می‌شود و از این طریق راهنمایی و راهکارهای لازم برای بازگشتن به میزان الگوی مصرف ارائه می‌شود.

وی ضمن ارزیابی مثبت از اجرای موفق این طرح در مدت زمان کوتاه در سال گذشته، ابراز داشت: سال گذشته حدود ۵۰ هزار مشترک چاه‌های کشاورزی شناسایی شدند که میزان مصرف آب از پروانه بهره

#### انرژی

#### ایران چهارمین صادرکننده بزرگ نفت اوپک

این ادعای کاهش فشار تحریم‌ها علیه نفت ایران در حالی مطرح می‌شود که جواد اوچی، وزیر نفت، در تازه‌ترین 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.

در واقع با فعال‌شدن دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم، به‌تدریج افزایش تولید و صادرات نفت با تمرکز بر ذخایر نفت خام و میعانات روی آب آغاز شد. تا آنجا که در پایان سال ۱۴۰۰ و درحالی‌که چند ماه از عمر این دولت می‌گذشت، صادرات نفت ایران افزایش ۴۰درصدی را ثبت کرد و این در شرایطی رقم خورد که همچنان تحریم‌ها بر اقتصاد ایران سایه انداخته بود.

سال ۱۴۰۱ نیز گام‌های اساسی برای افزایش صادرات و توسعه بازارهای نفتی ایران برداشته شد. ابتکار ایران در بازسازی پالایشگاه‌های فراسرزیمینی و صادرات نفت به این پالایشگاه‌ها از مهم‌ترین مواردی است که می‌توان از آن تا سال‌های طولانی به‌عنوان دستاورد دولت سیزدهم یاد کرد.

افزایش تولید نفت با هدف رسیدن به روزانه ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه، پارسال نیز ادامه داشت و این افزایش تولید و به‌بنادیل آن افزایش صادرات، خود را در آمارهای اقتصادی کشور نشان داد. بخش نفت و گاز بالاترین آمار رشد اقتصادی، رشد بهره‌وری و جذب سرمایه خارجی را میان بخش‌های مختلف به خود اختصاص داد تا صنعت نفت، شاگرد اول اقتصاد ایران در سال ۱۴۰۲ شود.

این موضوع سبب افزایش درآمدهای نفتی هم شده است و طبق تازه‌ترین آمار گمرک، ایران توانسته درآمدهای حاصل از فروش نفت را به بیش از ۳۶ میلیارد دلار در سال برساند.

روستاهای برق دار شده کشور به ۵۸ هزار و ۷۸۹ روستا رسید و تعداد کل مشترکان روستایی و تعداد کل مشترکان خانگی روستایی کشور نیز که تا پایان سال گذشته از نعمت برق بهره‌مند شدند، به ترتیب ۸ میلیون و ۵۶۹ هزار و ۹۰۱ روستا و ۷ میلیون و ۵۱۰ هزار و ۳۰۳ روستا بوده است. بر اساس این گزارش تعداد کل روستاهای بالای ۲۰ خانوار برقرار موجود تا پایان سال ۱۴۰۲ با ۴۱ هزار و ۲۵ روستا و تعداد کل روستاهای زیر ۲۰ خانوار برقرار در همین بازه زمانی به ۱۷ هزار و ۷۶۴ روستا رسید. با این تفاسیر در حال حاضر طول شبکه فشار متوسط روستایی موجود کشور به ۳۰۱ هزار و ۷۸۲ کیلومتر معادل ۶۵ درصد کل شبکه فشار متوسط کشور رسید و طول شبکه فشار ضعیف روستایی موجود نیز ۱۳۷ هزار و ۷۹۶ کیلومتر است. این گزارش اضافه می‌کند هزینه برق‌رسانی به روستاها در سال گذشته ۱۷۶ میلیارد تومان برآورد می‌شود.

#### کاهش ۲۰ درصدی هدررفت آب در شهر جدید مهستان البرز

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمان از پایان عملیات جرایب تأمین آب ۱۳۳ روستای استان کرمان با اعتباری بالغ بر ۲ هزار و ۴۵۰ میلیارد ریال در طرح جهاد آبرسانی خبر داد.علیرضا عبدیان با بیان اینکه در سه ماهه نخست امسال به ۱۳۳ روستا در استان کرمان آبرسانی شد،گفت:۳۷ هزار و ۴۳۷ نفر از جمعیت بخش روستایی از نعمت آب آشامیدنی سالم و پایدار بهره مند شدند.وی افزود: برای آبرسانی به این روستاها ۲ هزار و ۶۰۰ مترمکعب مخزن احداث و ۲۰ حلقه چاه حفر و تجهیز شد.عبدیان ادامه داد : برای آبرسانی به این روستاها ۱۶۲،۵ کیلومتر لوله‌گذاری شد و ۱۰ هزار و ۸۲۵ خانوار در سطح ۱۳۳ روستای استان از نعمت آب آشامیدنی پایدار برخوردار شدند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان البرز از کاهش هدر رفت آب به میزان ۲۰ درصد در شهر جدید مهستان خبر داد.حمیدرضا نامداری در گفتگوی آبی و در حاشیه همایش مدیریت مصرف آب با رویکرد کاهش هدر رفت آب که در محل سالن همایش دانشکده کشاورزی کرج برگزار شد، بیان کرد: طی یک سال گذشته اقدامات مطلوبی با اجرای عملیات متعدد فنی و مهندسی جهت توسعه و ارتقاء زیرساخت های آب و فاضلاب با هدف تولید و توزیع عادلانه و کاهش هدر رفت آب در سطح استان انجام شده است.وی ادامه داد: با نصب تعداد ۸۶ دستگاه شیر فشار شکن و تنظیم متناسب نسبت به شبکه توزیع، کاهش حدود ۴۳ درصدی حوادث آبرسانی نسبت به سال گذشته هستیم.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان البرز با اشاره به هدر رفت بالای آب در شهر جدید مهستان طی سنوات گذشته تصریح کرد: با اقدامات اصلاحی انجام شده توسط این مجموعه، این میزان در حال حاضر به ۲۰ درصد کاهش یافته و با تدابیر و اقدامات در دست اجرا، طبق استانداردهای موجود، میزان هدر رفت آب به کمتر از ۲۰ درصد خواهد رسید.وی با تأکید بر اینکه در تلاش هستیم با اقدامات فرهنگی و رسانه ای، اهمیت آب را به عنوان منبع تجدید ناپذیر و کالای با ارزش معرفی کنیم ، تأکید کرد: از شهروندان تقاضا داریم با مدیریت و مصرف بهینه، نسبت به حفظ آن برای آیندگان اقدام کنند.گفتنی است در این گفت و گوی آبی که با حضور داود نجفیان، مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای استان البرز، همیاران آب، فرهنگیان ناحیه یک کرج، اساتید حوزه آب و کشاورزی دانشگاه تهران، نخبگان و دانشجویان دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران برگزار شد، حمیدرضا نامداری، مدیرعامل شرکت آب‌فای البرز ضمن استماع نظرات، پیشنهادات و انتقادات حاضران در این همایش، پاسخگوی سوالات تخصصی و عمومی در حوزه آب و فاضلاب بود.

وزی با تأکید بر اینکه در مواجهه با این امر، ضریب رواداری در نظر گرفته شده است، از شناسایی ۱۱ هزار مشترک چاه کشاورزی با میزان مصرف منابع آب بیش از برنامه تعیین شده در سال جاری خبر داد و گفت: پیامک‌های لازم برای این گروه از بهره برداران ارسال شده و بازندهای کارشناسی در حال انجام است.

سختگوی صنعت آب کشور با بیان اینکه حدود ۱۵ درصد منابع آب زیرزمینی توسط چاه‌های غیرمجاز مصرف می‌شود، خاطرنشان کرد: در دولت سیزدهم برای دو سال ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴ برنامه‌ریزی صورت گرفت تا میزان برداشت منابع آبی توسط چاه‌های غیرمجاز مدیریت شود و در نهایت به سمت حذف کامل این عدد حرکت کنیم.

#### سختگوی صنعت آب خبر داد

## ساماندهی بیش از ۱۲ هزار سمت سازمانی مشمولان بندهای «د» و «و» در شرکت ملی گاز ایران



جنوبی با افزایش هزار و ۹۴۷ سمت، ایستگاه‌های تقویت فشار گاز و مراکز تعمیرات خطوط لوله در مناطق عملیات انتقال گاز با ۷۶۶ سمت و سازمان-های شهرهای جدید با ۶۳۰ سمت به این منظور انجام شده است.

نصیری تأکید کرد: بررسی و بازنگری سازمان‌های بهره‌برداری شرکت-های گاز استانی با رویکرد اشراف نظارتی نیز انجام شد.

وی بیان کرد: در این مدت و به‌منظور انجام این بررسی‌های سازمانی، در مجموع ۵۳ نشست کمیته طبقه‌بندی مشاغل در سطح شرکت ملی گاز و ۴۶ نشست کمیسیون تخصصی طبقه‌بندی و ارزیابی مشاغل در سطح وزارت نفت برگزار شده که در نتیجه مصوبه‌های آن‌ها، در مجموع ۱۱ هزار و ۱۲۹ سمت سازمانی بررسی شد و ۸ هزار و ۸۲۲ سمت نیز ارتقاء یافت.

مدیر مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران درباره با بررسی قراردادهای کارکنان این شرکت، توضیح داد: طبق برنامه‌ریزی انجام‌شده و تکالیف محوله، طی بررسی‌های مربوط به ساماندهی کارکنان قرارداد موقت، در این بخش در مجموع ۷ هزار و ۱۸۶ سمت در شرکت ملی گاز ایران ساماندهی شدند و بررسی سوابق کاری و تحصیلات این کارکنان در انطباق با مشاغل آن‌ها نیز در دستور کار است.

نصیری افزود: کارکنان مشمول بند «د» و «و» تبصره ۲۰ قانون بودجه سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱، با مجموع ۱۲ هزار و ۱۷۲ سمت نیز در یک اقدام جهادی، ساماندهی شدند.

وی با اشاره به ساماندهی نیروهای پیمانکاری شاغل در پیمان‌های مستمر، گفت: طی این مدت به‌منظور اجرای پروژه ساماندهی نیروهای پیمانکاری شاغل در پیمانهای مستمر، در مجموع ۵۴ هزار و ۲۴۲ سمت در قالب شفاف‌سازی اندازه دقیق سازمان‌ها بررسی شد که در نتیجه، مجوز مربوط به نیروهای پیمانکاری شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی و ۲۴ شرکت گاز استانی تاکنون صادر و پیگیری‌های مربوط به دیگر شرکت‌ها نیز در حال انجام است.

مدیر مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران در پایان یادآور شد: ارزیابی وضع بهره‌وری این شرکت ازسوی نهادهای مرتبط، همواره نشان‌دهنده رشد و اجرای موفق برنامه‌های این حوزه است؛ به‌طوری‌که شرکت ملی‌گاز ایران در سه سال اخیر، موفق به تحقق ۹۰درصد اهداف شاخص‌های مرتبط با بهره‌وری در ارزیابی عملکرد برش ملی و اخذ مجوز پاداش عملکرد از سازمان برنامه و بودجه کشور، به استناد کارنامه‌های ابلاغی از سوی سازمان ملی بهره‌وری ایران شده است.

۱ تأکید کرد: این عملیات در حوضچه خشک انجام شده و فرایندی تمام‌ایرانی است که در کشور با آنکه به توان مهندسان، متخصصان و تجهیزات داخلی انجام می‌شود.

سلمان‌زاده بیان کرد: از دیگر ویژگی‌های این بازسازی، سرعت آن است، زیرا این فرایند ماه‌ها به طول می‌انجامد، اما با برنامه‌ریزی دقیق انجام‌شده، بازسازی اساسی دکل حفاری سحر طی ۶۰ روز انجام می‌شود.

حفاری و تکمیل چاه‌های نفتی و گازی کشور آغاز خواهد کرد، افزود: فرایند بازسازی دکل حفاری سحر ۱ حدود ۶۰ روزه خواهد بود.

وی ادامه داد: این عملیات در دو بُعد بازسازی سازه و تعمیرات اساسی تجهیزات انجام می‌شود. مدیرعامل شرکت حفاری شمال با اشاره به ویژگی‌های عملیات بازسازی و تعمیرات اساسی دکل حفاری سحر

مدیرعامل شرکت حفاری شمال گفت: دکل حفاری ۱۳ سال فعالیت بدون وقفه و حفاری ۱۹ میدان نفتی و گازی مشترک به متراژ ۵۰ هزار و ۵۰۳ متر، برای بازسازی و تعمیرات اساسی به ساحل بندرعباس رسید.

علیرضا سلمان‌زاده با اشاره به اینکه دکل حفاری سحر ۱ پس از بازسازی و تعمیرات اساسی، فعالیت خود را به‌منظور

مدیرعامل شرکت حفاری شمال گفت: دکل حفاری ۱۳ سال فعالیت بدون وقفه و حفاری ۱۹ میدان نفتی و گازی مشترک به متراژ ۵۰ هزار و ۵۰۳ متر، برای بازسازی و تعمیرات اساسی به ساحل بندرعباس رسید.

علیرضا سلمان‌زاده با اشاره به اینکه دکل حفاری سحر ۱ پس از بازسازی و تعمیرات اساسی، فعالیت خود را به‌منظور

#### مدیرعامل شرکت حفاری شمال:

سحر ۱ پس از ۱۳ سال فعالیت بدون وقفه و حفاری ۱۹ میدان نفتی و گازی مشترک به متراژ ۵۰ هزار و ۵۰۳ متر، برای بازسازی و تعمیرات اساسی به ساحل بندرعباس رسید.

علیرضا سلمان‌زاده با اشاره به اینکه دکل حفاری سحر ۱

پس از بازسازی و تعمیرات اساسی، فعالیت خود را به‌منظور

#### دکل حفاری سحر ۱ برای بازسازی به ساحل رسید