

### مدیر کل منابع انسانی ستاد وزارت نفت منصوب شد

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی وزیر نفت طی حکمی جواد یزدیان را به‌عنوان مدیرکل منابع انسانی ستاد وزارت نفت منصوب کرد.

در حکم علی‌مددی خطاب به یزدیان آمده است:

«با عنایت به تعهد، تخصص و تجربیات ارزشمند جنابعالی و پیرو حکم شماره م ت م س/۳۳۸۶۶۳ مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۲۶ بدینوسیله به‌عنوان «مدیرکل منابع انسانی ستاد» منصوب می‌گردید.

امیدوارم با توکل بر خداوند متعال و در ظل توجهات حضرت ولیعصر (عج) در انجام وظایف محوله موفق و موید باشید.»

## معارفه مدیران جدید در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

**رئیس جدید اداره پژوهش و فناوری و مدیر امور مالی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با حضور مدیرعامل این شرکت معارفه شدند.**

علیرضا دانشی در معارفه گلستانیاغ به‌عنوان رئیس جدید اداره پژوهش و فناوری این شرکت با بیان اینکه تلاش‌های خوبی برای انجام فعالیت‌های پژوهشی انجام شده، اما ضرورت دارد همت مضاعفی داشته باشیم تا صنعت نفت رشد و بالندگی بیشتری داشته باشد، تأکید کرد؛ رصد و پایش مستمر بر فعالیت بخش‌های مختلف خواهیم داشت تا خواسته‌های سازمان برآورده شود، بنابراین برای تحقق این خواسته‌ها همکاری و هم‌اندیشی با کارکنان و مدیران سایر بخش‌ها را باید در برنامه قرار داد.

محمد گلستانیاغ نیز در این نشست با بیان اینکه پژوهش و فناوری نقطه عطف هر سازمانی تلقی می‌شود و بدون انجام کارهای پژوهشی هیچ اتفاق نو و صحیحی رخ نخواهد داد، گفت: برنامه مفصلی تهیه شده تا با همکاری همه کارکنان این مجموعه، فعالیت‌های پژوهشی را با سرعت بیشتر پیگیری کنیم.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب همچنین در معارفه مرتضی قربانی به‌عنوان مدیر امور مالی این شرکت اظهار کرد: در فصل جدید باید مباحث مالی به شکلی پربرکت‌تر و با ابتکار عمل و تنوع بخشی پیگیری شوند و با در نظر گرفتن واقعیت‌های میدانی از نگاه ذی‌حسابی اجتناب کنیم.

علیرضا دانشی پاک‌دستی، صیانت و انضباط مالی را از خصوصیات بارز مدیر مالی این شرکت برشمرد و افزود: داشتن خصایص و فضائل اخلاقی در مدیران بسیار مهم است و امیدواریم با نوآوری در این شرایط سخت گام بلندی برداریم.

مرتضی قربانی، مدیر مالی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب نیز گفت: اگر در مجموعه مدیریت شرکت انسجام داشته باشیم بسیاری از مشکلات را می‌توانیم برطرف کنیم و تلاش خواهیم کرد با همکاری هرچه بیشتر همکاران، منابع مالی را به نحوی هدایت کنیم که از چالش‌های موجود کاسته شود.

## گاز به ۷ روستای دیگر خوزستان رسید

عملیات اجرایی گازرسانی به هفت روستای شهرستان کرخه استان خوزستان آغاز شد.

نادرقلی زری‌میدانی، سرپرست شرکت گاز استان خوزستان در آیین آغاز این عملیات که با حضور نماینده شوش و کرخه در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مسئولان استانی و محلی برگزار شد، اظهار کرد: این پروژه شامل ۵۴ هزار متر شبکه‌گذاری برای هفت روستای شهرستان کرخه است.

وی با اشاره به اجرای پروژه گازرسانی به روستاهای شهرستان کرخه در مدت یک سال، تصریح کرد: با اجرای این پروژه ۱۲۰۰ خانوار از شهروندان روستاهای شهرستان کرخه از گاز طبیعی بهره‌مند می‌شوند.

## روسیه امسال گاز بیشتری از ترکمنستان خرید

**روسیه در سال جاری میلادی خرید گاز از ترکمنستان را ۲ برابر کرد.**

الکساندر بلاخین، سفیر روسیه در عشق‌آباد روز جمعه (سوم دی‌ماه) اعلام کرد که مسکو تاکنون در سال ۲۰۲۱ میلادی حدود ۱۰ میلیارد مترمکعب (۳۵۳ میلیارد فوت‌مکعب) گاز از ترکمنستان وارد کرده که این رقم حدود دو برابر مقدار واردشده در سال ۲۰۲۰ است.

گاز وارد شده در سال جاری میلادی برابر با دوره قبل از ۲۰۱۶ بود. روسیه در آن سال واردات گاز از این کشور آسیای مرکزی را در بحبوحه اختلاف بر سر قیمت و سقوط قیمت جهانی گاز متوقف کرده بود.

مسکو خرید گاز از ترکمنستان را در سال ۲۰۱۹ با امضای یک قرارداد پنج‌ساله از سر گرفت و بر اساس این قرارداد، روسیه سالانه ۵ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب (۱۹۴ میلیارد فوت‌مکعب) گاز از این کشور وارد می‌کند.

ترکمنستان به‌شدت به صادرات ذخایر گاز طبیعی خود وابسته است و توقف واردات گاز روسیه از این کشور در سال ۲۰۱۶ ضربه شدیدی به اقتصاد ترکمنستان وارد کرد. چین به‌عنوان برترین مقصد صادرات گاز ترکمنستان جایگزین روسیه شده است. قربانقلی بردی‌محمدوف، رئیس‌جمهوری ترکمنستان اعلام کرد کشورش سالانه ۴۰ میلیارد مترمکعب (یک تریلیون و ۴۰۰ میلیارد فوت‌مکعب) گاز به چین صادر می‌کند.

#### معاون آب و آبیای وزیر نیرو:

## ۶۷ سد با مخزن بیش از ۱۰ هزار متر مکعب احداث می‌شود

**معاون آب و آبیای وزیر نیرو گفت: اجرای ۶۷ سد با حجم مخزن ۱۰ هزار و ۸۰۰ میلیون متر مکعب و حدود هفت هزار و ۷۰۰ میلیون مترمکعب تنظیم آب در دستور کار قرار گرفته است.**

«محمد جوانبخت» در نشست وزیر نیرو با مدیران صنعت آب و آبیای کشور افزود: احداث ۳۰ هزار شبکه آبیاری، تأمین آب شرب ۱۰ هزار روستا با برخورداری کمتر از ۹۰ درصد آب، تأمین آب شرب پایدار برای ۱۳۵ شهر با اجرای ۳۲ تصفیه‌خانه، احداث ۶۹ تصفیه‌خانه فاضلاب از جمله طرح‌های قابل بهره‌برداری بخش آب در دستور کار قرار گرفته است.

وی با بیان اینکه مدیریت شرایط ویژه آب در کشور نیازمند یک برنامه‌ریزی ویژه است، افزود: امروز یکی از اصلی‌ترین موضوع های ما تسریع در اجرا و اتمام طرح‌ها و پروژه‌های نیمه تمام در کشور است و مدیران آب کشور به عنوان بازوان اجرایی باید در این زمینه با جدیت عمل کنند.

معاون وزیر نیرو با اشاره به صرف اعتباری بالغ بر ۷۱ هزار میلیارد تومان برای اجرای این پروژه‌ها در کشور گفت: با اینکه اعتبارات فراوانی برای اجرای این طرح‌ها در کشور صرف شده است، هنوز نتایج و تأثیرات مثبت آنها بر مدیریت منابع آب دیده نشده است. وی افزود، برای این منظور بستن‌های تحت عنوان طرح‌های قابل بهره‌برداری بخش آب در دستور کار قرار گرفته است که از جمله اهداف آن اجرای ۶۷ سد با حجم مخزن ۱۰ میلیارد و ۸۰۰ میلیون مترمکعب و حدود هفت هزار و ۷۰۰ میلیون مترمکعب تنظیم آب، احداث ۳۰ هزار شبکه آبیاری، تأمین آب شرب ۱۰ هزار روستا با برخورداری کمتر از ۹۰ درصد آب، تأمین آب شرب پایدار برای ۱۳۵ شهر با اجرای ۳۲ تصفیه‌خانه، احداث ۶۹ تصفیه‌خانه فاضلاب و … است.

معاون وزیر نیرو با اشاره به اجرای برخی پروژه‌ها و مشکلات قراردادی را از جوانبخت افزود: همه ما به عنوان پیشانی مدیریت آب کشور باید به مدیریت صحیح چالش‌های مهم مدیران در اجرای این طرح‌ها برشمرد و اظهار کرد: اعتبارات مورد نیاز برای اتمام این پروژه‌ها بالغ بر ۲۹۶ هزار میلیارد تومان پیش‌بینی شده و راهکارهایی هم برای آن در نظر گرفته شده است، اما کارگروه راهبری در سطح ملی به طور گسترده تأمین اعتبارات را پیگیری خواهد کرد.

معاون وزیر نیرو در امور آب و ابفا ادامه داد: وضعیت آب کشور در شرایط بحرانی است و مجموعه مدیریت بخش آب کشور به عنوان یک ظرفیت دولتی و حاکمیتی با کار و تلاش بسیار می‌تواند در بهبود شرایط، مؤثر واقع شود.

جوانبخت افزود: همه ما به عنوان پیشانی مدیریت آب کشور باید به مدیریت صحیح و بهینه منابع آب، مدیریت مصرف و تقاضا و موضوع تخصیص آب به شکل یک ضرورت نگاه کرده و با برنامه‌ریزی صحیح به عبور از این شرایط کمک کنیم.

وی بر اجرای مصوبه های کارگروه سازگاری با کم آبی و اجرائی صحیح طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی و حفاظت از رودخانه‌ها تأکید کرد و گفت: در این شرایط مدیران باید بکارگیری نیروهای متخصص، متعهد، دلسوز و کارآمد را در اولویت قرار دهند.

## نفت و انرژی

## وزیر نیرو:

# استفاده از آب ژرف هنوز در مرحله مطالعه است



داریند که با اجرای پروژه‌های ویژه، اغلب این شهرها از تنش خارج خواهند شد. وزیر نیرو با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری در دیدار با نخبگان درباره مساله آب، گفت: این بیانات به این معناست که باید به این بخش توجه ویژه داشته باشیم؛ اکنون مهمترین انتظار مردم این است که در بخش شرب، کشاورزی و صنعت بتوانیم آب مطمئن و پایدار تأمین کنیم. وی با بیان اینکه برای دستیابی به این موضوع، اقدامات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری در دستور کار قرار داده‌ایم که در هر دو بخش با علم روز و استفاده از توان فرهیختگان بتوانیم مشکلات کشور را حل کنیم، افزود: لازمه حل مشکل آب این است که احکام پروژه‌ها به‌سرعت تحقق یافته و منابع مالی مورد نیاز تأمین شود. وزیر نیرو با بیان اینکه در این زمینه وفاق خوبی

بین دولت و مجلس وجود دارد و امیدواریم مجلس کمک کند تا ظرف زمانی محدود، مشکلات آب کشور را حل کنیم، گفت: ما در نظر داریم پروژه‌های اثربخشی را که نیمه‌تمام و راکد مانده‌اند، فعال کنیم، این پروژه‌ها می‌توانند مشکلات زیادی را از بخش آب حل کنند.

این عضو کابینه دولت با بیان اینکه در بخش آب‌رسانی روستایی برنامه جهشی برای تأمین آب پایدار ۱۰ هزار روستا در دستور کار قرار گرفته که نخستین قرارداد آن برای تأمین آب ۷۱۰۰ روستا با قرارگاه امام حسن (ع) به امضاء رسید که در چارچوب این قرارداد ۲۱۰۰ کیلومتر خطوط انتقال اجرا خواهد شد، گفت: در بخش‌های شهری، سدها خط انتقال، شبکه آب و فاضلاب، بازچرخانی و رفع تنش آبی، پروژه‌های خوبی پیش‌بینی کرده‌ایم.

## یارانه پنهان ۴۰۰۰میلیارد تومانی آب

کم‌آبی است، بخش زیادی از مرکز فلات ایران از نظر اقلیمی آب ندارد و این‌که در این کشور سرانه مصرف با کشورهای پرآب مقایسه شود، اتفاق خوبی نیست. جانباز با مقایسه تعداد مشترکان به‌تفکیک مناطق شهری و روستایی تصریح کرد: در بخش شهری ۵۸ درصد مشترکان الگوی مصرف را رعایت می‌کنند که این رقم در مشترکان روستایی ۵۵ درصد است؛ در بخش شهری ۳۷ درصد مشترکان مصرف را دوبرابر الگو دارند و رقم میان مشترکان روستایی، ۳۳ درصد است. وی اضافه کرد: متأسفانه با وجود تمام مشکلات تأمین آب در روستاها، ۱۲ درصد مشترکان روستایی بیش از دو برابر الگوی مصرف، آب مصرف می‌کنند که این رقم در شهرها ۵ درصد است و نشان می‌دهد که مصارف دیگری مانند شرب دام و کشاورزی هم از این محل انجام می‌شود.

روستایی ۵۵درصد است. این رقم در بخش شهری حدود چهارجا، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در نشست وزیر نیرو با مدیران آب و ابفا گفت: برنامه‌های بسیاری برای مدیریت تنش آبی این دوره در نظر گرفته شده است که در بخش راهکارها و روش‌های تأمین متأسفانه توفیق چندانی نداشته‌ایم.

وی ادامه داد: مقایسه سهم هزینه آب و فاضلاب و سایر خدمات نشان می‌دهد که در بدترین شرایط هستیم، فقط ۰۶ درصد سهم هزینه خانوار مربوط به خدمات آب و فاضلاب است و در سال‌های گذشته شکاف قیمتی بین قیمت فروش و قیمت تمام‌شده رو به افزایش بوده است.

وی با اشاره به موضوع هزینه‌های آب در بخش شهری و روستایی متذکر شد: نسبت پوشش هزینه‌های آب در بخش شهری به مشتریان میزان در سال‌های اخیر رسیده است که باعث می‌شود به حوزه تأمین، نگهداری و استهلاک پرداخته نشود. مدیرعامل شرکت مهندسی آبیای کشور خاطر نشان کرد: صنعت آب و فاضلاب در بخش آب شهری حدود ۳۲۰۰ میلیارد تومان یارانه پنهان توزیع کرده که این رقم در بخش روستایی معادل ۸۰۰ میلیارد تومان است، به‌عبارت دیگر صنعت آب و فاضلاب رقمی بالغ بر ۴ هزار میلیارد تومان از بول خود را دریافت نکرده یا به‌عبارتی یارانه داده است که این رویه باید تغییر کند.

وی با بیان اینکه در بودجه سال ۱۴۰۱ توجه خوبی به این موضوع شده است، تأکید کرد: ایران کشور ۵۲ درصد به بالای ۵۶ درصد ارتقا پیدا می‌کند.



مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور میزان یارانه پنهان آب در بخش شهری را ۳۲۰۰ میلیارد تومان و در بخش روستایی ۸۰۰ میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: در بخش شهری ۵۸درصد مشترکان الگوی مصرف را رعایت می‌کنند که این رقم در مشترکان روستایی ۵۵درصد است.

روستایی ۵۵درصد است. این رقم در بخش شهری حدود چهارجا، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در نشست وزیر نیرو با مدیران آب و ابفا گفت: برنامه‌های بسیاری برای مدیریت تنش آبی این دوره در نظر گرفته شده است که در بخش راهکارها و روش‌های تأمین متأسفانه توفیق چندانی نداشته‌ایم.

وی ادامه داد: مقایسه سهم هزینه آب و فاضلاب و سایر خدمات نشان می‌دهد که در بدترین شرایط هستیم، فقط ۰۶ درصد سهم هزینه خانوار مربوط به خدمات آب و فاضلاب است و در سال‌های گذشته شکاف قیمتی بین قیمت فروش و قیمت تمام‌شده رو به افزایش بوده است.

وی با اشاره به موضوع هزینه‌های آب در بخش شهری و روستایی متذکر شد: نسبت پوشش هزینه‌های آب در بخش شهری به مشتریان میزان در سال‌های اخیر رسیده است که باعث می‌شود به حوزه تأمین، نگهداری و استهلاک پرداخته نشود. مدیرعامل شرکت مهندسی آبیای کشور خاطر نشان کرد: صنعت آب و فاضلاب در بخش آب شهری حدود ۳۲۰۰ میلیارد تومان یارانه پنهان توزیع کرده که این رقم در بخش روستایی معادل ۸۰۰ میلیارد تومان است، به‌عبارت دیگر صنعت آب و فاضلاب رقمی بالغ بر ۴ هزار میلیارد تومان از بول خود را دریافت نکرده یا به‌عبارتی یارانه داده است که این رویه باید تغییر کند.

وی با بیان اینکه در بودجه سال ۱۴۰۱ توجه خوبی به این موضوع شده است، تأکید کرد: ایران کشور

## وزیر نیرو:

# استفاده از آب ژرف هنوز در مرحله مطالعه است

محرابیان با بیان اینکه با حرکت جهشی و جهانی، ظرف زمان معینی با حمایت بودجه‌ای بتوانیم مشکلات را حل کنیم، تأکید کرد: نظارت بر پروژه‌ها نیز به لحاظ زمان‌بندی و همچنین منابع اعتباری در دستور کار است؛ بخشی از منابع مالی از بودجه ۱۴۰۱ و بخشی نیز از بودجه سالهای آتی تأمین می‌شوند و انتظار می‌رود پروژه‌ها متناسب با اعتبارات، فعال شوند. وی درباره عدم توجه بخش کشاورزی به موضوع بهره‌وری اظهار کرد: امروز در دنیا با استفاده از فناوری‌های روز، میزان مصرف را کاهش داده و تولید و راندمان را افزایش می‌دهند. ما نیز در حوزه کشاورزی افزایش بهره‌وری را در دستور کار قرار دادیم.

وزیر نیرو با بیان اینکه در بودجه ۱۴۰۱ چند ماده پیش‌بینی شده که از جمله آنها استفاده از فناوری‌های جدید در آبیاری‌های تحت فشار است، گفت: به این ترتیب که باید حجم آب استفاده شده کم شود؛ برای این کار باید عزم ملی داشته باشیم تا این عضو کابینه دولت با بیان اینکه در بخش آب‌رسانی روستایی برنامه جهشی برای تأمین آب پایدار ۱۰ هزار روستا در دستور کار قرار گرفته که نخستین قرارداد آن برای تأمین آب ۷۱۰۰ روستا با قرارگاه امام حسن (ع) به امضاء رسید که در چارچوب این قرارداد ۲۱۰۰ کیلومتر خطوط انتقال اجرا خواهد شد، گفت: در بخش‌های شهری، سدها خط انتقال، شبکه آب و فاضلاب، بازچرخانی و رفع تنش آبی، پروژه‌های خوبی پیش‌بینی کرده‌ایم.

این عضو کابینه دولت با بیان اینکه در بخش آب‌رسانی روستایی برنامه جهشی برای تأمین آب پایدار ۱۰ هزار روستا در دستور کار قرار گرفته که نخستین قرارداد آن برای تأمین آب ۷۱۰۰ روستا با قرارگاه امام حسن (ع) به امضاء رسید که در چارچوب این قرارداد ۲۱۰۰ کیلومتر خطوط انتقال اجرا خواهد شد، گفت: در بخش‌های شهری، سدها خط انتقال، شبکه آب و فاضلاب، بازچرخانی و رفع تنش آبی، پروژه‌های خوبی پیش‌بینی کرده‌ایم.

## دعوت وزارت نفت از صنایع برای سرمایه‌گذاری در بخش گاز



**معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت با اعلام نیاز ۸۰ میلیارد دلاری صنعت گاز به سرمایه‌گذاری از صنایع کشور به‌ویژه فولاد برای سرمایه‌گذاری در این صنعت دعوت کرد و گفت: با ادامه روند موجود، پیش‌بینی می‌شود ناترازی گاز از روزانه ۲۰۰ میلیون مترمکعب در ماه‌های سرد سال به حدود ۲۵۰ میلیون مترمکعب در سال ۱۴۰۴ و به بیش از ۲۵۰ میلیون مترمکعب در سال ۱۴۱۰ برسد.**

هوشنگ فلاحتیان در نشست تخصصی چالش گاز در زنجیره فولاد با این مقدمه که ایران دهمین تولیدکننده بزرگ فولاد دنیا و نخستین تولیدکننده آهن اسفنجی بر پایه گاز در جهان است، اظهار کرد: هم‌اکنون زنجیره ارزش فولاد حدود ۱۲ درصد ارزش صادرات غیرنفتی کشور را به خود اختصاص داده است. وی با بیان اینکه ظرفیت تولید فولاد اکنون بیش از ۴۰ میلیون تن است که تا سال ۱۴۰۴ به فولاد چهار محصول کاستناره آهن، گندله آهن، آهن اسفنجی و سرامیاج شمش فولاد تولید می‌شود.

معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت مقدار تولید فولاد دنیا در سال ۲۰۱۸ را حدود ۱۸۷۷ میلیون تن اعلام و با بیان اینکه دو فرآیند کوره بلند و کوره قوس الکتریکی روستاها، بازچرخانی طرح های فاضلاب دیده شده است و موضوع مهم دیگر آبرسانی به ۱۰ هزار روستا در قالب جهاد آبرسانی است.

جانباز بیان کرد: در مدیریت تنش آبی یک‌هزار و ۹۸۴ پروژه داریم که اغلب در حوزه بازسازی و ارتقای تأسیسات آب و کاهش هدررفت دیده شده است و بر اساس آن تا پایان سال ۱۴۰۳ به‌طور میانگین ۵ درصد میزان هدررفت آب شهری کاهش پیدا می‌کند.

وی نسبت به خوراک آهن اسفنجی به تولید کل فولاد خام دنیا را فقط حدود چهار درصد دانست و گفت: دو کشور هند و ایران در مجموع بیش از ۵۵ درصد از آهن اسفنجی جهان را تولید می‌کنند، این در حالی است که تولید آهن اسفنجی بیش از ۷۵ درصد مصرف گاز و تولید شمش فولاد بیش از ۷۰ درصد مصرف برق در زنجیره فولاد را به خود اختصاص می‌دهد.

معاون وزیر نفت با بیان اینکه بررسی روند مصرف گاز در صنایع فولاد از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۹ بیانگر رشد سالانه حدود ۱۳.۷ درصدی است، افزود: این در حالی است که میانگین رشد سالانه مصرف گاز در صنایع پتروشیمی و سیمان در دوره یادشده به ترتیب

# ۳ پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل مناطق نفت‌خیز جنوب رونمایی شد

وی اظهار کرد: با اجرای این پروژه‌ها از سوزانده شدن سالانه ۹ میلیارد مترمکعب گازهای همراه نفت و رها شدن سالانه ۳۳ میلیون تن دی‌اکسید کربن جلوگیری می‌شود که این رقم معادل سه تا چهار درصد کل تولید دی‌اکسید کربن کشور است که از این نظر کار بسیار بزرگی به شمار می‌آید.

مدیرکل اج‌اس‌ئی و پدافندغیرعامل وزارت نفت افزود: تعدادی از این پروژه‌ها کوتاه‌مدت و تعدادی بلندمدت هستند که امیدواریم همه آنها تا پایان سال ۱۴۰۴ تکمیل شوند و برگ زرین دیگری در کارنامه افتخارات وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران ثبت شود.

انصاری با اشاره به سیاست‌های جدید این وزارخانه در زمینه محیط زیست گفت: وزارت نفت برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان بسته‌های تشویقاتی تازه برای کارهای نوآورانه و خلاقانه در نظر گرفته است.

وی افزود: پروژه‌های محیط زیست در زمینه مسئولیت اجتماعی است و ما موظف و مسئولیم در جایی که زندگی می‌کنیم به مسائل محیط زیستی توجه داشته باشیم.

مدیرکل اج‌اس‌ئی و پدافندغیرعامل وزارت نفت، رعایت اصل توسعه متوازن را در فعالیت‌های صنعت نفت یادآور شد و گفت: در طرح‌های توسعه باید برنامه‌ریزی داشت و بدون آن با مشکل روبه‌رو خواهیم شد و درصورتی‌که برنامه‌ریزی وجود گذاشته باشد به توسعه پایدار خواهیم رسید و محیط زیست آسیب نخواهد دید.



روزانه ۷ میلیون فوت مکعب را هدف‌گذاری کرده است. سرمایه‌گذاری ۵ میلیارد دلاری وزارت نفت در جمع‌آوری گازهای همراه مظاهر انصاری، مدیرکل اج‌اس‌ئی و پدافندغیرعامل وزارت نفت در این آیین از سرمایه‌گذاری ۵ میلیارد دلاری این وزارتخانه برای پروژه‌های جمع‌آوری گازهای همراه نفت خبر داد و گفت: اختصاص این رقم اعتبار نشان از اهتمام و توجه وزارت نفت به مسائل محیط زیستی این منطقه دارد.

**سه پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب طی مراسمی با حضور مدیرکل اج‌اس‌ئی و پدافندغیرعامل وزارت نفت، مدیرکل محیط زیست خوزستان و مدیران ارشد مناطق نفت‌خیز جنوب رونمایی شد.**

در این آیین که برگزارشده، از پروژه‌های جمع‌آوری گازهای مشعل واحدهای بهره‌برداری مارون ۶، منصوره و مارون-۳ رونمایی شد که با هدف جلوگیری از سوزاندن ۱۴۳ میلیارد فوت مکعب گاز در سال اجرا شده است.

پروژه جمع‌آوری گازهای همراه مشعل واحد بهره‌برداری مارون ۶، طی قراردادی پنج‌ساله به شرکت ساخت تجهیزات گاز تامکار واگذار شده است تا این شرکت روزانه ۱۴ میلیون فوت مکعب گاز مشعل را از شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب بخرداری کند و برای استفاده در دیگر فرآیندهای صنعتی، فرآوری و به استفاده برساند.

پروژه بازیابی گازهای آرسالی به مشعل واحد بهره‌برداری مارون ۳ نیز طی قراردادی پنج‌ساله به شرکت هیرید نیرو واگذار شده است تا با سرمایه‌گذاری ۸ میلیون دلاری، روزانه ۱۲ میلیون فوت مکعب گازهای مشعل این واحد را جمع‌آوری کند. پروژه بازیابی گازهای آرسالی به مشعل واحد بهره‌برداری منصوره نیز که در آستانه بهره‌برداری است طی قراردادی پنج‌ساله از سوی شرکت هیرید نیرو اجرا شد که با سرمایه‌گذاری ۹ میلیون دلاری، جمع‌آوری