

## اقتصاد سرآمد

دوشنبه ۲۴ آبان ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۹۲

### سنار یوهای جبرانی برای تولید گاز اجرا نشود، واردکننده می شویم

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: سنار یوهای جبرانی برای تولید گاز طراحی شده است که اگر اجرایی نشود تا چند سال

آینده به واردکننده گاز تبدیل خواهیم شد.

به گزارش اقتصاد سرآمد ، محسن خجسته‌مهر، در نشستی که با حضور رئیس و جمعی از اعضای کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی و مدیران ارشد شرکت ملی نفت ایران در منطقه عسویه برگزار شد، گفت: تا امروز حدود ۸۰میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در بخش بالادست پارس جنوبی انجام شده و با احتساب فاز ۱۱ و تکمیل فازهای ۱۳، ۱۴ و ۲۲-۲۴ حدود ۷۵ میلیارد دلار به سرمایه‌گذاری در منطقه عسویه افزوده می‌شود و به این ترتیب توسعه اولیه میدان گازی پارس جنوبی تکمیل می‌شود.

وی با اشاره به اینکه نفت و گاز جزو انفال محسوب می‌شوند، بنابراین باید دارایی زیرزمینی کشور را به حداکثر ثروت رو زمینی تبدیل کنیم، افزود: دولت به‌عنوان امانت‌دار حکومت اسلامی باید بهترین شیوه تولید را که همان تولید حیثیاتی است، به کار گیرد و با استفاده از فناوری‌های جدید در بخش پایین‌دستی ذخایر زیرزمینی را به حداکثر ارزش افزوده تبدیل کند و در این مسیر نیروی انسانی توانمند و با انگیزه به ما پسیار کمک می‌کند.مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه باید اهتمام ویژه‌ای به توسعه منطقه پارس جنوبی داشته باشیم، تصریح کرد: هر گونه اشکالی که در فرآیند توسعه و تولید به‌وجود یابد، مستقیماً به درآمد کشور آسیب وارد می‌کند، از سوی دیگر بازگشت سرمایه در طرح‌های بالادستی میدان گازی پارس جنوبی در کمتر از یک سال محقق می‌شود.خجسته‌مهر یکی از اولویت‌های دولت سیزدهم را افزایش ظرفیت تولید نفت-گاز کشور به میزان پیش از تحریم‌ه‌یایان کرد و گفت: در سال‌های گذشته، به دلایل پریشمار بخشی از ظرفیت تولید نفت را از دست دادیم و میدان‌های مشترک از برنامه توسعه عقب افتاده‌اند.معاون وزیر نفت توسعه میدان‌های هیدروکربوری را به دو بخش میدان‌های مشترک و مستقل تقسیم کرد و افزود: مهم‌ترین میدان‌های مشترک کشور در استان خوزستان و در منطقه غرب کارون است که برای توسعه تا چهار سالال آینده به ۱۱ میلیارد دلار منابع مالی نیاز دارد.

وی با یادآوری اینکه قرارداد توسعه میدان آزادگان جنوبی در دولت دهم برای تولید روزانه ۳۲۰هزار بشکه نفت به شرکت چینی واگذار شده بود، اعلام کرد: متأسفانه در دولت یازدهم این قرارداد به دلایل پرشمار محقق نشد که عدم‌انفع حدود ۶ میلیارد دلاری را به همراه داشت.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از آغاز مذاکره با طرف چینی برای توسعه فاز دوم میدان یادآوران خبر داد و گفت: ما اکنون ظرفیت تولید از این میدان حدود ۱۱۰هزار بشکه در روز است و متأسفانه قرارداد توسعه فاز دوم این میدان نیز از سوی دولت یازدهم امضا نشد. خجسته‌مهر به توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی نیز اشاره کرد و افزود: توسعه این فاز در گذشته به شرکت پتروپارس واگذار شد، اما در روزهای ابتدای کار دولت یازدهم با دستور کتبی ملغی شد و اکنون که هشت سال از آن زمان می‌گذرد، توسعه این میدان مجدده به همان شرکت پتروپارس واگذار شده است و درآمد حاصل از توسعه این فاز حدود ۵ میلیارد دلار سالانه است که جزو مرزی‌ترین منابع مالی نیاز دارد که باید از منابع داخلی تأمین شود، همچنین تکمیل فازهای ۱۳، ۱۴، ۲۲-۲۴ پارس جنوبی نیز بین ۱۰۰۵ میلیارد یانه که تا پایان سال به اتمام خواهد رسید.وی ادامه داد: میدان گازی پارس جنوبی منبع ۱۱۰هزار بشکه در روز است و با حفاری چاه‌های جدید، اقدام‌های مهندسی نفت از جمله اسیدکاری و… می‌توان تا حدودی از افت طبیعی تولید جلوگیری کرد، اما مهم‌ترین کاری که باید انجام دهیم احداث ایستگاه‌های تقویت فشار گاز است که اقدامی اساسی به شمار می‌آید، اگر این کار را در بخش دریا انجام دهیم ۲۰ میلیارد دلار و در خشکی به ۱۰ میلیارد دلار سرمایه نیاز داریم، معاون وزیر نفت با بیان اینکه برای افت تولید از پارس جنوبی، سناریوی جبرانی داریم که اگر انجام ندهیم سال ۱۴۰۴واردکننده گاز خواهیم شد، اظهار کرد: طرح ضرری افزایش تولید ۱۰ میدان گازی مناطق نفت مرکزی ایران، طرح توسعه میدان گازی کیش و خط لوله انتقال گاز، طرح توسعه میدان گازی پارس شمالی، طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، طرح‌های توسعه میدان‌های گازی در فاردت و ب، در مجموع ۱۳۶۶میلیون مترمکعب در روز به تولید گاز کشور افزوده می‌شود که در مجموع به ۵۴ میلیارد دلار سرمایه نیاز دارد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران تأکید بر اهمیت صرفه‌جویی در مصرف گاز، افزود: شرکت ملی نفت تولیدکننده گاز است، اما در بحث بهینه‌سازی مصرف انرژی، موارد مهمی مطرح است که باید مدنظر قرار گیرد. خجسته‌مهر بیان کرد: صرفه‌جویی حدود ۱۰۰ میلیون مترمکعبی گاز می‌تواند به صادرات تبدیل شود و اولویت ما این است که گاز را به زنجیره ارزش تبدیل کنیم، ولی با فقدان انرژی و نقش آفرینی کمیسیون برنامه و بودجه مجلس اظهار کرد: اگر حمایت‌های این کمیسیون نبود اکنون در این وضع هم نبودیم و امید است این همکاری و همدلی در ادامه مسیر توسعه صنعت نفت تداوم داشته باشد.در این نشست، حمیدرضا شاهی‌جانی‌بابایی، رئیس و جمعی از اعضای کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی از جمله غلامحسین کرمانی، منوچهر رضاخواه، مجتدرضا دشکی اردکانی، جعفر قادری، ولی‌الله فرزانه و علیرضا شهبازی به بیان دیدگاه‌های خود در زمینه‌های ساخت داخل، منابع انسانی و به کارگیری حداکثری نیروهای بومی در صنایع نفت و گاز پرداختند. شانا



مه‌دی کروبی

**گروه انرژی** – از ابتدای مهر تا حالا

حدود ۴ میلی متر باندگی در کشور اتفاق افتاده که نسبت به میانگین درازمدت ۴۳ درصد و نسبت به پارسال که خشک ترین سال این نیم قرن اخیر لقب گرفته بود، ۲۰ درصد کاهش را نشان می دهد. به نظر می‌رسد که کشور وارد یک دوره خشکسالی شده است. آنگونه که آمارها نشان می دهد میزان بارندگی در نخستین ماه سال آبی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ حتی ۲۰ درصد کمتر از پارسال است. سالی که خود خشک ترین سال نیم قرن اخیر لقب گرفته بود، وضعیت بهتری نسبت به امسال داشته است.

به گزارش اقتصادسرآمد، از آن طرف شرکت مدیریت منابع آب ایران اعلام کرده که تنها ۳۷ درصد مخازن سدها پر است. هرچند که محرابیان وزیر نیرو اعلام کرده که اجازه نمی دهد مشکلی در تأمین آب شرب مردم ایجاد شود، اما تحقق این وعده چندان کار ساده ای نیست. امسال تابستانی در سده در پیش روی ایران است. از یک سو بارش‌ها کاهش یافته و ذخایر برفی مناطق کوهستانی و حجم آب سدهاافت کرده و از سوی دیگر، گرما نیز زودتر از سال گذشته در مناطق مختلف، مستقر شده است. این شرایط علاوه بر محدود کردن استفاده از نیروگاه‌های برق آبی، میزان استفاده از دستگاه‌های سرمازا و مصرف برق را نیز بالا برده است. مجموع این شرایط، موجب شد تا خشکسالی همچنان بر بسیاری از مناطق کشور حاکم باشد که این مساله دولت نیز در تلاش است تا با اجرای سیاست‌های خسارت‌هایی را به منابع آبی و انفشار مختلف از جمله کشاورزان و دامداران وارد کرده است؛ حمایتی، بخشی از این خسارت‌ها را جبران کند.

**شرایط بحران آب در ایران**

هدایت فقهی کارشناس حوزه آب در اینپناه به روزنامه اقتصادسرآمد، می گوید: شرایط آبی در ایران بسیار بحرانی است. کاهش بارندگی‌ها و تداوم خشکسالی در سال‌های اخیر و بهره‌برداری بیش از

**مشترکان پر مصرف برق باید هزینه استفاده مازاد خود را بر دوش بگیرند**

سخنگوی کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی، تأکید کرد: دهک‌های بالای جامعه اگر نمی‌خواهند الگوی مصرف برق خود را اصلاح کنند باید رقم‌ها برای آنان تصاعدی محاسبه شود اما نباید همه مشترکان را با یک الگو سنجید و الگوها و تعرفه‌ها اگر نیاز به اصلاح دارد، به فوریت باید اصلاح شود.به گزارش اقتصادسرآمد، علی خضریان با تأکید بر ضرورت کاهش یارانه برق مشترکانی که بیش از الگوی مصرف استفاده دارند، بیان کرد: برای پرداخت یارانه‌های مستقیم و غیر مستقیم در طی چندسال اخیر و از زمان دولت نهم مسائلی به صورت عملیاتی مطرح شد که ما نباید عدالت را با برابری یکسان بدانیم و این بحث مطرح شد که اگر فردی پر مصرف بوده باید هزینه مصرف خود را بالاتر از استانداردها و الگوی تعریف شده پرداخت کند. سخنگوی کمیسیون اصل ۹۰ مجلس در ادامه تأکید کرد: حتماً باید دهک‌های پایین تر حمایت بشوند و دهک‌های بالاتر هزینه‌های مازاد خودشان را بر دوش بگیرند. در مورد یارانه‌های غیر مستقیم نیز بنده متعقدم که ما باید به این سمت برویم که دهک‌های بالای جامعه اگر نمی‌خواهند الگوی مصرف خود را اصلاح کنند، رقم‌ها برای آنان تصاعدی محاسبه شود.

**بررسی «اقتصاد سرآمد» از ابعاد مختلف داخلی و منطقه‌ای کمبود آب در ایران**

# بحران جدی آب پیش‌روی ایران



جنگ آبی در خاورمیانه جنگ آب باشد. بدون شک بحران آب در سال‌های آینده باعث بروز مناقشات سیاسی بین کشورهای منطقه نیز خواهد شد. از ابتدای مهر تا حالا حدود ۴ میلی متر باندگی در کشور اتفاق افتاده که نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت ۴۳ درصد و نسبت به پارسال که خشک ترین سال این نیم قرن اخیر لقب گرفته بود، ۲۰ درصد کاهش یافته است

**۴ میلی متر بارندگی در ۲۸ روز**

وی افزود: از تفرع کل ریزش‌های جوی تا به حال حدود ۴ میلی‌متر بوده که این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت ۴۳ درصد کاهش یافته است. این میزان حتی از بارش‌های مدت مشابه سالال گذشته که خشک‌ترین سال آبی نیم قرن اخیر بود، هم کمتر است. به‌طوری‌که آمارها نشان می‌دهد، میزان بارندگی اول تا ۲۸ مهر

**مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس خبرداد**

### طرح‌های خدمات‌محور هلدینگ خلیج فارس در عسویه و ماهشهر تشریح شد



مه‌دی کروبی

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس طرح‌های خدمات‌محور هلدینگ خلیج فارس در عسویه و ماهشهر را تشریح کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، جعفر ربیعی اجرای طرح‌های توانمندسازی دانش آموزان، تأسیس کانون‌های تحکیم و تعالی خانواده، حمایت از کارگاه‌های کوچک از اشتغال‌زما، همچنین برنامه‌های خلیج فارس در حوزه مسئولیت اجتماعی و خدمت به مردم شهرستان‌های همجوار دانست و اظهار کرد: تأمین مالی این پروژه‌ها در ماهشهر از سوی شرکت‌های بنذر امام، اووند، شهید تندگویان، بوعلی، فجر انرژی خلیج فارس، خوزستان و کارون، همچنین عاملیت شرکت عملیات غیرصنعتی ماهشهر و راه‌آوران فنون پتروشیمی و در عسویه نیز از سوی شرکت‌های پارس، نوری و مین انرژی خلیج فارس و عاملیت شرکت عملیات غیر صنعتی یازارکاد اجرا خواهد شد.وی افزود: در طرح حمایت از تحصیل دانش‌آموزان مستعد در منطقه عملیاتی ماهشهر در سال تحصیلی گذشته ۲۸۲ دانش‌آموز تحت پوشش طرح قرار گرفتند و با توسعه طرح در سال تحصیلی جاری، تعداد ۱۷۷ دانش‌آموز به این تعداد اضافه شدند.آب رئیس هیئت مدیره شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با اشاره به اینکه با توسعه طرح توانمندسازی دانش‌آموزان به منطقه عملیاتی عسویه، شرکت‌های تأمین‌کننده مالی گروه در عسویه از طرح حمایت کردند و پس از انجام فرآیندهای شناسایی، انتخاب، تعداد ۲۴۰ دانش‌آموز در این منطقه تحت پوشش طرح قرار گرفتند. تصریح کرد:از سال گذشته تاکنون در مجموع تعداد ۸۰۰ دانش‌آموزان مناطق عملیاتی ماهشهر و عسویه تحت پوشش طرح توانمندسازی دانش‌آموزان مستعد قرار گرفته‌اند و از خدمات این طرح بهره‌مند خواهند شد.ربیعی با بیان اینکه طرح تأسیس کانون‌های تخصصی تحکیم و تعالی خانواده برای دومین سال متوالی در ۵۵۰هزار فرهنگی مناطق عملیاتی ماهشهر و عسویه در حال اجراست، اظهار کرد: در این طرح که طی ۱۷ مرحله برنامه‌ریزی و با همکاری ۲۰۰ هزار ارکان اجرایی شامل مشاوران، همیاران و نیز مدیران و کارشناسان اجرایی به مرحله اجرا گذاشته شده، سال گذشته تعداد ۳۳۰ نفر از جوانان جامعه محلی منطقه ماهشهر در مجموعه در برنامه‌های تحکیم و تعالی خانواده شرکت کرده‌اند.مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس افزود: در منطقه عملیاتی عسویه شامل چهار شهرستان عسویه، کنگان، جم و دیر که به این طرح برای نخستین سال با پشتیبانی و تعهد مالی سه شرکت پتروشیمی پارس، نوری و مین انرژی خلیج فارس و با حمایت حوزه‌های علمیه چهار شهرستان، اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی عسویه، ادارات تبلیغات اسلامی شهرستان‌های عسویه، کنگان، جم و دیر و نیز مراکز فرهنگی این شهرستان‌ها آغاز شد، تاکنون ۲۰ کانون شناسایی شده و با تکمیل فرآیندهای اجرایی، مجموعه خدمات آموزشی، مشاوره‌ای و مداخله‌ای و نیز مسابقات فرهنگی با هدف کاهش طلاق و افزایش ازدواج به مرحله اجرا درآمده‌اند.

جنگ آبی در خاورمیانه جنگ آب باشد. بدون شک بحران آب در سال‌های آینده باعث بروز مناقشات سیاسی بین کشورهای منطقه نیز خواهد شد. از ابتدای مهر تا حالا حدود ۴ میلی متر باندگی در کشور اتفاق افتاده که نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت ۴۳ درصد و نسبت به پارسال که خشک ترین سال این نیم قرن اخیر لقب گرفته بود، ۲۰ درصد کاهش یافته است

**۴ میلی متر بارندگی در ۲۸ روز**

وی افزود: از تفرع کل ریزش‌های جوی تا به حال حدود ۴ میلی‌متر بوده که این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت ۴۳ درصد کاهش یافته است. این میزان حتی از بارش‌های مدت مشابه سالال گذشته که خشک‌ترین سال آبی نیم قرن اخیر بود، هم کمتر است. به‌طوری‌که آمارها نشان می‌دهد، میزان بارندگی اول تا ۲۸ مهر

**مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس**

### برداشت گاز از پارس جنوبی به اوج ظرفیت رسیده است



مه‌دی کروبی

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس گفت: برداشت گاز از میدان مشترک پارس جنوبی به اوج ظرفیت رسیده است و از حدود چهار سال آینده، سالانه به اندازه یک فاز پارس پارس جنوبی افت تولید خواهد داشت.به گزارش اقتصاد سرآمد ، محمد شکیبانی‌فام در نشست مشترکی که با حضور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و جمعی از اعضای کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی در منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی برگزار شد، به تشریح اقدام‌های انجام‌شده در توسعه پارس جنوبی پرداخت و اظهار کرد: روزانه ۷۰۰میلیون مترمکعب از پارس جنوبی، ۲۵۲ میلیون مترمکعب از دیگر میدان‌ها و ۷۰میلیون مترمکعب از بخش گازهای همراه با نفت تولید می‌شود.وی مقدار برداشت تجمعی گاز غنی از میدان مشترک پارس جنوبی را یک‌هزار و ۹۹۴میلیارد مترمکعب بیان کرد و افزود: ارزش محصولات پارس جنوبی در این مدت، ۳۵۹ میلیارد دلار آورده می‌شود.مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس میزان برداشت روزانه ایران و قطر از میدان مشترک پارس جنوبی را به ترتیب ۲۸ و ۷۰۰میلیون مترمکعب اعلام کرد و گفت: در بخش فراساحل پارس جنوبی ۳۷سکوی گازی، ۳۴۰حلقه چاه، ۳هزار ۲۰۰کیلومتر خط لوله و ۵۰ ردیف عملیاتی در حال بهره‌برداری است. شکیبانی‌فام با بیان اینکه از ابتدای توسعه این میدان تاکنون ۸۰میلیارد دلار سرمایه‌گذاری شده است، افزود: از مجموع ۳۷ سکوی در حال بهره‌برداری، ۱۷سکوی اصلی با ظرفیت تولید روزانه ۲۸ میلیون مترمکعب گاز و ۲۰سکوی فرعی با ظرفیت تولید ۱۴ میلیون مترمکعب در روز در خلیج فارس نصب شده و به بهره‌برداری رسیده‌اند.وی با بیان اینکه هر یک از سکوها اصلی این میدان با ظرفیت ۲۸ میلیون مترمکعب، گاز مصرفی حدود یک میلیون خانوار را تأمین می‌کند، افزود: برای هر یک از ردیف‌های دریایی پارس جنوبی (شامل حفاری چاه‌ها، عرشه دریایی و خطوط لوله زیردریایی) نزدیک به یک میلیارد دلار هزینه شده است.مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس تصریح کرد: تمامی سکوها از سوی پیمانکاران ایرانی ساخته و نصب شده‌اند که از جمله آنان می‌توان به شرکت‌های صدر، تأسیسات دریایی، ایزوایکو و صف اشاره کرد.از ۱۴۰۴ سالانه تولید یک فاز پارس جنوبی را از دست می‌دهیم.شکیبانی‌فام ارزش محصولات هر پالایشگاه پارس جنوبی را روزانه ۱۰میلیون دلار برآورد کرد و افزود: ارزش محصولات هر یک از پالایشگاه‌های گازی پارس جنوبی ۳۰میلیارد دلار در سال برآورد می‌شود که نزدیک به هر درصد تولید ناخالص داخلی است.

**باتشدید بحران انرژی:**

### هند برای مقابله با کمبود انرژی گاز و زغال سنگ ذخیره می‌کند

گزارشات حاکی از آن است که با تشدید بحران جهانی انرژی نیودهلی به دنبال ایجاد ذخایر استراتژیک گاز و زغال‌سنگ وارداتی برای مقابله با کمبود انرژی می‌باشد.به گزارش اقتصاد سرآمد از راشاتودی، گزارشات حاکی از آن است که با تشدید بحران جهانی انرژی نیودهلی به دنبال ایجاد ذخایر استراتژیک گاز و زغال‌سنگ وارداتی برای مقابله با کمبود انرژی در هند است.هند در حال حاضر با بحران کمبود زغال‌سنگ دست به گریبان است که به علت بازگشت اقتصاد این کشور از پاندمی کرونا و افزایش تقاضای برق ناشی از آن و همچنین افت میزان واردات تحت تأثیر قیمت‌های بالای جهانی، به وجود آمده است.علی‌رغم رکورد زنی تولید زغال‌سنگ توسط شرکت ملی زغال‌سنگ هند (کول ایندیا)، که بزرگترین شرکت معدنی تولیدکننده زغال‌سنگ در جهان است، برخی مناطق هند با قطع ۱۴ ساعته برق در روز روبرو شده‌اند.اکول کومار، وزیر نیروی هند در کنفرانس نیروی آسیا گفت: با توجه به این شرایط بگذارید در مورد داشتن ذخایر استراتژیک گاز و زغال‌سنگ وارداتی فکر و مذاکره کنیم تا اقتصاد بتواند شوک‌های به وجود آمده در زنجیره عرضه را به مدت حدود یک ماه تحمل کند. طبق آخرین گزارشات ۷۰درصد تولید برق هند با زغال‌سنگ انجام می‌شود و از ۱۳۵ نیروگاه زغال‌سنگی این کشور ذخایر اغلب آنها تنها کفاف ۳روز تولید برق را می‌دهد.کومار گفت: اگر ما یک استراتژی درست و حسابی نداشته باشیم قیمت‌های بالا باعث می‌شوند امنیت انرژی هند بسیار چالش برانگیز باشد. هند دومین واردکننده بزرگ زغال‌سنگ در جهان است و در حال حاضر چهارمین ذخایر بزرگ زغال‌سنگ جهان را در اختیار دارد.

**توضیحات درباره درخواست‌های صنفی اتوبوس‌داران**

### و مینی‌بوس‌داران پارس جنوبی

مدیریت کار و خدمات اشتغال سازمان منطقه ویژه پارس به‌منظور تنویر افکار عمومی و مطالبات صنف اتوبوس‌داران و مینی‌بوس‌داران پارس جنوبی توضیحاتی به شرح ارائه داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، به‌منظور رسیدگی به درخواست‌های رانندگان صنف اتوبوس‌داران و مینی‌بوس‌داران نشستی با حضور نمایندگان این صنف و نمایندگان پیمانکاران و کارفرمایان و اداره کار و تعاون شهرستان امروز (یکم آبان‌ماه) برگزار می‌شود که هدف از آن بهینه‌سازی و اجرای طرح طبقه‌بندی مشاغل وفق مقررات برای حل مشکلات ناغافلان این صنف است که در این زمینه نیز با مدیران و پیمانکاران مکاتبات و مذاکرات لازم انجام شده و بلافاصله نتایج و خروجی آن اعلام خواهد شد.همچنین بر اساس پیمان‌های امضاشده همه اگرد ملزم به ایفای تعهدات خود هستند و در صورت رعایت نکردن مفاد قرارداد برابر مقررات برابر مقررات برخورد بر اساس قوانین و مقررات حاکم تمامی تلاش مجموعه ما بر حمایت از کارگران و نفع‌انداز بوده است. در حال حاضر براساس پیگیری‌های به‌عمل آمده مطالبات صنفی کارگران در چند ماه اخیر با همکاری نهادهای مختلف استان پیگیری شده است از جمله رانندگانی که مالک خودرو نبودند و در قالب قراردادهای محججی نمی‌گنجدن به‌زودی تصمیم‌های خوبی در قالب طرح طبقه‌بندی مشاغل انجام می‌شود.در خصوص پیمان‌های منعقدۀ طرفین ملزم به رعایت دقیق مفاد پیمان هستند و براساس قوانین و مقررات برای ایفای تعهدات به هر دلیلی قراردادها را انجام پیمان کوتاهی کند کارفرمایان اصلی باید بالادرتگ اقدام قانونی انجام دهند، همچنین مجوزهای مربوطه برای فعالیت در منطقه ویژه ابطل می‌شود.براساس قانون کار جمهوری اسلامی ایران در صورت رضایت نداشتن کارفرمایان از پیمانکاران اجابت تعیین صلاحیت پیمانکاران تمدید نمی‌شود و برابر قوانین و مقررات حق هیچ‌گونه پیمان جدید نخواهند داشت.تشریحی افراد قصد تئوش افذان و سوءاستفاده از نام کارگران زحمتکش را دارند که از دادستان شهرستان تقاضا می‌شود براساس قانون بیمانکاران خاطی برخورد کنند.

### مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی گواهینامه

### پایه یک صلاحیت مدیریت طرح گرفت

شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی خلیج فارس گواهینامه رتبه پایه یک صلاحیت خدمات مدیریت طرح، تخصص واحدهای پالایشگاه نفت، گاز و صنایع پتروشیمی را از سازمان برنامه و بودجه کشور کسب کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، این گواهینامه با توجه به آیین‌نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوب ۲۳ تیر ۱۳۸۴ هیئت وزیران و به‌ششمه دستورعمل انتخاب و ارجاع کار و واحدهای مدیریت در ۲۱ دی ۱۳۸۳ و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت این شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی و اجرایی صادر شده است.

### تحقق برنامه تولید شرکت نفت و گاز اروندان در نیمه نخست ۱۴۰۰

شرکت نفت و گاز اروندان در نیمه نخست امسال موفق به تحقق برنامه تولید نفت، ابلاغی از سوی شرکت ملی نفت ایران شد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، عبدالله مداری اهوازی، سرپرست این شرکت در نشست پیش‌بینی تولید نیمه دوم سال ۱۴۰۰ گفت: امروز شرکت نفت و گاز اروندان در جبهه تولید قرار گرفته و مجموعه همکاران این شرکت باید با هم‌افزایی، هم‌فکری و تلاش مضاعف در جهت احتلای صنعت نفت و تحقق شعار اسال که از سوی مقام معظم رهبری سال تولید، پشتیبانی‌ها، مانع‌زدایی‌ها نامگذاری شده است، همه توان و فنی و عملیاتی خود را محسو با تحقق اهداف و برنامه‌های وزارت نفت و تحقق حیثیاتی و حداکثری از میدان‌های تحت سرپرستی شرکت در غرب کارون به کار بگیرند. وی با اشاره به ضرورت اعمال دستورعمل‌های ایمنی، سلامت کارکنان و صیانت از تأسیسات و زیرساخت‌ها، تولید را اولویت نخست این شرکت برشمرد و بر ادامه پروژه‌های مرتبط با این سمن تأسیسات و زیرساخت‌های تولید به‌ویژه برنامه ضخامت‌سنجی خطوط لوله و مخازن تأکید کرد و افزود: انتظار می‌رود با کار بجهاد و بسیج امکانات و توجه جدی به مقررات و ضوابط ایمنی و ایمنی پادفاند خرابی‌ها و نشت‌های غیرعادی در برنامه‌های تکلیفی به‌طور کامل تحقق یابد. در این نشست مدیران تولید و فنی شرکت گزارشی از اقدام‌ها و فعالیت‌های اجرایی همسو با برنامه‌های سال ۱۴۰۰ ارائه دادند که از آن جمله می‌توان به انجام تعمیرات دوره‌ای تجهیزات نزدیک به ۴۰۰ عملیات چاه‌آنها و رفع مانع اسیدکاری چاه‌ها در جهت حفظ و نگهداشت تولید و کسب اطلاعات مخزنی، بازرسی و این‌سازی تجهیزات و خطوط لوله، پایش و کنترل خوردگی، بررسی وضع و ضخامت‌سنجی خطوط لوله رو و زیر زمینی به‌طور تقریبی هزار کیلومتر، ۱۲۰ ایستگاه حفاظت کاتدی، بازرسی، نظارت و ضخامت‌سنجی سرباز از ۳ هزار نقطه، تجهیزات ایمنی، تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله جرانی و دستگاه‌های مکانیکی ثابت و تهیه نقشه‌های عبور خطوط لوله زیر زمینی به طول ۱۲۰کیلومتر اشاره کرد.

### افت ۴ درصدی ضریب باز یافت میادین نفتی ایران

### در دولت دوازدهم

طبق برنامه ششم توسعه قرار بود تا سالال ۱۳۹۹ ضریب بازیافت مخازن کشور به میزان ۱ درصد افزایش یابد، اما نه‌تنها این امر میسر نشده است، بلکه ضریب بازیافت مخازن نیز بین سال‌های ۱۳۹۵ الی ۱۳۹۸ از ۴ کاهش ۱ درصدی مواجه شده.به گزارش اقتصاد سرآمد ، مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی با عنوان «بررسی عملکرد دولت دوازدهم در صنعت نفت» عنوان کرده است که حدود ۶۱ درصد از میدان‌های نفتی کشور در نیمه دوم عمر خود قرار دارند. لذا طبیعی است که باافت فشار مخزن و کاهش تولید مواجه‌باشند.متوسط ضریب بازیافت مخازن نفتی کشور نشان دهنده میزانی از ذخایر کشور است که امکان برداشت آنها وجود دارد. برنام‌های ششم توسعه، وزارت نفت را به افزایش یک درصدی متوسط این ضریب در مایند نفتی کشور مکلف کرده است. آنچه از گزارش عملکرد وزارت نفت بر می‌آید انجام یک سری کارهای عملیاتی است که نتایج آن‌ها هنوز ضعیف نبوده است. بنابراین، به‌طور کلی برنامه عملیاتی قابل توجهی برای افزایش ضریب بازیافت میادین نفتی و نگهداشت تولید این میادین در طی پنج سال برنامه ششم صورت نگرفته است. بررسی آمارها نشان می‌دهد که ضریب بازیافت مخازن نفت از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۳۹۸ حدود ۰٫۲ درصد کاهش داشته است.