

## بازدید استاندار خوزستان از نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز

استاندار خوزستان به همراه مدیران شرکت‌های نفتی در استان در نخستین روز نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز از غرفه‌های نمایشگاه در سالن کارون بازدید و با مدیران و نمایندگان شرکت‌های سازنده تجهیزات صنعت نفت گفت‌وگو کردند. این نمایشگاه روز یکشنبه (۱۷ بهمن ماه) هزمان با ششمین روز ایام مبارک دهه فجر با حضور ۲۱۵ شرکت و سازنده داخلی در محل دائمی نمایشگاه‌های استان خوزستان در اهواز برگزار شده است. در بازدید صادق خلیلیان، استاندار خوزستان و همراهان از نمایشگاه نفت اهواز که با همکاری شرکت‌های ملی نفت ایران، ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، ملی حفاری ایران، نفت و گاز اروندان و مهندسی و توسعه نفت (متن) برگزار شد و ۲۰ تا بهمن‌ماه دایر است، از نزدیک در جریان توانمندی‌ها و ظرفیت‌های سازندگان، صنعتگران و شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی قرار گرفت. در این بازدید که علیرضا دادگی، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، حمید رضا گلبایگانی، مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران، عبدالله عذری اهوازی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان و کارشناسان شرکت مهندسی و توسعه نفت حضور داشتند، مدیرعامل و نمایندگان شرکت‌های حاضر در نمایشگاه درباره تولیدات تازه‌ترین دستاوردها توضیح دادند. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران قرار است در روزهای کاری نمایشگاه طی نشست مستمر با مدیران و نمایندگان شرکت‌های بخش خصوصی زمینه‌های هم‌افزایی را بررسی کند تا با توجه به سیاست‌های وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران برای تأمین نیازها نهایت همکاری بین این شرکت و سازندگان داخلی رخ دهد.

## هزمان با نخستین روز کاری نمایشگاه نفت اهواز نخستین واحد سیار فرآورش نفت شرکت ملی حفاری رونمایی شد

هزمان با نخستین روز کاری نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز ۱۴۰۰، نخستین واحد سیار فرآورش نفت (MOT) شرکت ملی حفاری ایران رونمایی شد. این واحد که در نوع خود یک کارخانه مجهر بهره‌برداری نفت تلقی می‌شود، بر چهار دستگاه تریلر نصب و جاه‌جایی آن در کوتاه‌ترین زمان ممکن به چاه‌های نفتی امکانپذیر است. در آیین رونمایی از واحد سیار فرآورش نفت شرکت ملی حفاری ایران که با حضور صادق خلیلیان، استاندار خوزستان و مدیران‌عامل و ارشد شرکت‌های نفتی در استان خوزستان برگزار شد، افسین ابوالحسنی، رئیس اداره آزمایش چاه و ابزار ویژه شرکت تولید با پیوستن این واحد به ناوگان خدمات فنی شرکت ملی حفاری ایران امکان ارائه خدمات یکپارچه تخصصی در چاه‌های نفتی به‌ویژه تعمیر چاه‌های در حال بهره‌برداری فراهم شد. وی گفت: ساخت این واحد با توجه به درخواست مناطق نفت‌خیز جنوب و دستورعمل وزارت نفت درباره ممنوعیت سوزاندن نفت در گودال‌های سوختن، به‌منظور رعایت استانداردهای زیست‌محیطی و کنترل آلاینده‌ها و در راستای جلوگیری از اتلاف انرژی و خسارت مالی ناشی از هدر رفت سرمایه ملی حسب تأکید مدیریت ارشد شرکت در دستور کار قرار گرفت و با امکانات موجود شرکت و استفاده از ظرفیت‌های سازندگان داخلی این تجهیز مهم ساخته و آماده بهره‌برداری شد. رئیس اداره آزمایش چاه و ابزار ویژه شرکت مدیریت خدمات فنی شرکت ملی حفاری ایران افزود: دستگاه سیار فرآورش نفت در عملیات‌های اسیدکاری به‌منظور خنثی‌سازی اثر اسید برای جلوگیری از خوردگی شیمیایی اودات و اتصالات و به‌عنوان یکی از روش‌های ازدیاد برداشت از مخازن نفتی مورد توجه کارفرمایان قرار دارد و در عملیات احیای چاه‌ها و بالا بردن دبی تولید با استفاده از مجموعه‌های اسیدکاری و لوله‌مغزی سیار کاربرد دارد. ابوالحسنی اظهار کرد: مجموعه واحد سیار فرآورش نفت می‌تواند گاز، آب نمک و ذرات شن را از نفت خام تولیدی حاصل از فرآیندهای هزمان جداسازی و با توجه به شرایط هر چاه نفت مربوط را با حذف ذرات جامد به خطوط لوله بهره‌برداری و در نهایت واحدهای بهره‌برداری پمپاژ کند.

## ۵۸ درصد ظرفیت مخازن سدهای کشور خالی است

در حال حاضر از مجموع حجم مخازن سدهای کشور به میزان حدود ۵۰ میلیارد و ۵۰۰ میلیون متر مکعب، حدود ۲۱ میلیارد و ۳۶۰ میلیون متر مکعب آب پشت سدها ذخیره شده است.

آمار دفتر اطلاعات و داده های آب کشور نشان می دهد با سپری شدن۱۳۴ روز از سال آبی، تا ۱۶ بهمن ماه (سال آبی ۱۴۰۱-۱۴۰۰)، میزان کل حجم آب در مخازن سدهای کشور حدود ۳۱ میلیارد و ۳۶۰ میلیون متر مکعب است که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۲۰درصد کاهش نشان می دهد. فیروز قاسم زاده، مدیرکل دفتر اطلاعات و داده های آب کشور در این خصوص اظهار داشت: بررسی وضعیت ورودی سدهای کشور نشان می‌دهد که بارشهای اخیر باعث رشد رواناب ورودی سدها شده است، بطوری که ورودی های سال آبی جاری کاهش می‌معادل ۲ درصد نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته را نشان می‌دهد. وی افزود: میزان بردشگی سد زاینده رود در استان اصفهان، سدهای استان تهران و سدهای حوضه آبریز دریاچه ارومیه، در شرایط فعلی به ترتیب حدود ۱۲ درصد، ۱۷ درصد و ۳۱ درصد است. مدیرکل دفتر اطلاعات و داده های آب کشور توضیح کرد: سدهای استان خوزستان در مجموع دارای ۴۸درصد بردشگی و سدهای استان هرمزگان تقریبا در شرایط بردشگی کامل قرار دارند.

### مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب:

## کالای ایرانی سبب تولید پایدار صنعت نفت می‌شود

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب گفت: تولیدات داخلی، کشور را از بسیاری از مشکلات خارج می‌کند و می‌تواند تولید پایدار صنعت نفت را به کل کشور ارزانی بدارد.

علیرضا دانشی در آیین گشایش نمایشگاه تخصصی نفت اهواز با اشاره به تقاین این برنامه با چهل و سومین بهار آزادی انقلاب اسلامی و ماه رجب با این نمایشگاه اظهار کرد: با وجود تهدیدهای پیش روی صنعت نفت، مردم سختکوش و با اراده ایران مقتخر شدند تحریم‌ها را دور بزنند و ساخت داخل را تقویت کنند. وی افزود: در نمایشگاه نفت اهواز حدود ۲۲۰ شرکت از سراسر کشور شرکت کرده‌اند که حدود نیمی از آنها از مجموعه‌های دانش بنیان هستند، ۹۰ درصد شرکت‌های حاضر در این نمایشگاه نیز سازندگان هستند بنابراین طبیعی است شرایط برای فعال‌سازی و حرکت‌های رو به جلو صنعت نفت بیشتر در منطقه فراهم شود. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب اظهار کرد: انتظار می‌رود در این نمایشگاه و در فصل جدید حاکمیت نظام جمهوری اسلامی به رفع مشکلات تولیدات داخلی بپردازیم؛ بنده به نیابت از صنعت نفت خود را ملکف می‌دانم پای صحبت‌های مشکلات سازندگان بشنیم و برای رفع مشکلاتشان که پیچیده نیست و تنها اراده می‌خواهد، تلاش کنم.

<b>مفقودگر دیده</b>
<b>برگ کمپانی خودروی سواری سمنند سورن مدل ۱۳۹۹به رنگ سفید روغنی به شماره موتور 147H0529572 به شماره شناسیNAACS1HE5LF652071 به شماره انتظامی۹۱۲:۲۷۵۵۵مفقود وان درجه اعتبار ساقط می‌باشد.</b>
<b>تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۱۱/۱۹</b>

<b>آگهی اعلان عدم افراز</b>
بته موجب تصمیم اداری شماره ۱۶۰۷/۱۴۰۰/۱۰۹۸-۱۰۹۸/۱۰۰۸-۱۴۰۰/۱۴۰۰ اداره ثبت اسناد و املاک منطقه ۱ ارومیه ، تصمیم به غیر قابل افراز بودن ششادنگ پلاک ثبتی ۶۶۱ فرعی از ۹۱ اصلی واقع در بخش ۵ ارومیه اتخاد گردیده است لذا بدینوسیله و به استناد ماده ۶ آئین نامه قانون افراز و فروش املاک مشاع، به آقایان / خانمها: هادی – ریحانه – زهرا شهرت همگی ززای مالکین مشاعی پلاک مذکور ، ابلاغ تا چنانچه نسبت به نظریه و تصمیم ابزازیی ثبت اعتراضی داشته باشند وفق مقررات ماده ۲ قانون مذکور اعتراض خود را ظرف مدت ده روز پس از ابلاغ به دادگاه شهرستان تقدیم و گواهی لازم دایر بز تقدیم دادخواست اعتراض اخذ و جهت ضبط در پرونده به این اداره تسلیم دارند والا پس از انقضآ مدت ده روز و عدم وصول اعتراض این تصمیم قطعی بوده و برای طرفین لازم اجراست.
علی عبدال زاد اوصالو – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه یک ارومیه
<b>تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۱۱/۱۹</b>

## نفت و انرژی

## با حضور رئیس جمهوری و وزیر نفت

# قرارداد توسعه و بهره‌برداری از میدان مشترک نفتی سهراب امضا شد

تولید نفت‌خام کشور و حفظ سرمایه ملی در میدان‌های مشترک، حمایت مؤثری از تولید داخلی می‌شود که این موضوع نقشی بسزا در توانمندسازی روزافزون شرکت‌های داخلی و بهره‌مندی بیشتر از توان متخصصان و سرمایه‌انسانی ایرانی و بومی خواهد داشت و زمینه‌های اشتغال گسترده‌ای را در استان خوزستان فراهم می‌کند.

براساس این گزارش، تنفیذ قرارداد توسعه و بهره‌برداری میدان مشترک نفتی سهراب برای سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی ابلاغی مقام معظم رهبری و برنامه‌های ششم توسعه و با تأکید وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، وزارت چارچوب تولید حداکثری و تسریع در توسعه میدان‌های مشترک با کشورهای همسایه انجام شده است.

تنفیذ این قرارداد همچنین به‌منظور مقابله با آثار منفی نوسان درآمد حاصل از صادرات نفت و گاز و برای توجزه به راهبردهایی همچون انتخاب مشتریان، ایجاد تنوع در روش‌های فروش و افزایش صادرات گاز و افزایش مشارکت بخش خصوصی در فروش نفت و گاز انجام شده است.

میدان مشترک نفتی سهراب در شمال غربی شهر اهواز در خوزستان و در امتداد مرز ایران و عراق واقع شده و با میدان نفتی هویزه در کشور عراق مشترک است، فعالیت‌های توسعه در سمت عراقی از چندی پیش آغاز شده است.



(بدون احتساب ارزش گاز همراه تولیدی)، ۸ میلیارد دلار برآورد می‌شود.

طرح توسعه میدان نفتی سهراب مشتمل بر برنامه تخلیه طبیعی و حفاری ۲۰ حلقه چاه جدید، تجهیز ۱۴ چاه به پمپ درون چاهی، یک ایستگاه تقویت فشار با پمپ‌های سنه‌فازی، احداث خط لوله انتقال نفت‌خام و ساخت واحد تفکیک‌گر و اندازه‌گیری در مجاورت واحد بهره‌برداری غرب کارون خواهد بود.

## استاندار خوزستان:

# صنعتگران و دانش‌بنیان‌ها در توسعه صنعت نفت نقش آفرینی کنند

خیلی بالاست. ایران پس از چهار دهه در زمینه شاخص توسعه انسانی از سطح پایین به رتبه بالا رسیده است که باید به رتبه خیلی بالا هم برسیم.

استاندار خوزستان اظهار کرد: پس از پیروزی انقلاب اسلامی در ابعاد مختلف موفقیت‌های زیادی داشتیم، البته شان ملت، بالاتر است و امیدواریم همچنان انقلاب اسلامی برای تحقق اهداف خود این مسیر پر پیچ و خم را به‌منظور توسعه هر چه بیشتر طی کند.

خلیلیان افزود: این نمایشگاه گوشه‌ای از دستاوردهای ایران در زمینه فناوری‌های مختلف مرتبط با صنعت نفت است که امیدواریم شاهد ایجاد تفاهم و ارتباط بین شرکت‌های داخلی و خارجی باشیم و در مسیری حرکت کنیم که سرانجام شاهد صنعتی با فناوری سطح بالا باشیم.

وی با اشاره به توسعه درون‌زای برون نگر بیان کرد: با وجود اتکا به داشته‌های خود، برای ایجاد ارتباط فکری، اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و علمی با همه دنیا به جز رژیم اشغالگر قدس و دشمنان خونخوار مانند آمریکا استقبال می‌کنیم که امیدواریم در دهه پنجم انقلاب اسلامی بتوانیم مرز سطح بالای توسعه را پشت سر بگذاریم و به توسعه خیلی بالادست باییم.

استاندار خوزستان اظهار کرد: با همت صنعتگران، ملت بزرگ ایران و شرکت‌های دانش‌بنیان باید بر اساس فناوری‌های روزآمد و سطح بالای کشور را بیش از گذشته توسعه دهیم.

## آمدگی پایانه‌های نفتی برای افزایش حداکثری ظرفیت صادرات نفت ایران



جمله آنهاست.

اسدروز بیان داشت: البته با وجود تحریم‌های ظالمانه، عملیات صادرات نفت خام را با اشکال مختلف انجام داده‌ایم اما با توجه به راهبردهای مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران همسو با سیاست‌های کلان نظام در خنثی‌سازی و رفع تحریم‌ها و افزایش حداکثری صادرات نفت خام، شرکت پایانه‌های نفتی ایران به‌عنوان متولی انجام عملیات صادرات نفت خام و میعانات گازی، آمادگی کامل دارد تا در کوتاه‌ترین زمان ممکن، برای صادرات حداکثری نفت خام و میعانات گازی، راهبردهای مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران را پیاده کند.

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران موفقیت‌های به‌دست آمده را نتیجه توانمندی، تلاش و تعهد کارکنان شرکت پایانه‌های نفتی ایران و حمایت پشتیبانی اثربخش شرکت ملی نفت ایران اعلام کرد و گفت: تلاش این شرکت این است تا بتوانیم بهتر و موفق‌تر از سال‌های گذشته



استفاده از فیبر نوری FOCORE ۲۴ و ارسال اطلاعات با سیستم‌های مدرن مخابراتی، می‌تواند پهناى باند قابل توجهی برای انتقال اطلاعات و توسعه زیرساخت‌های آینده در فرآیندهای ICT شرکت ملی گاز فراهم کند.

ایجاد یکپارچگی بین ۳ مگا پروژه

دفتریان یکی از مهم‌ترین نوآوری‌های انجام‌شده در این پروژه را ایجاد یکپارچگی میان سیستم‌های ارتباطی خط سوم سراسری گاز، بخش نخست خط ششم سراسری گاز ( عسلویه تا اهواز) و انشعابات آن همچنین خط ششم سراسری گاز ( اهواز تا دهگلان) دانست و افزود: با استفاده از این یکپارچگی، برای نخستین‌بار در کشور سیستم مدیریت شبکه واحد را در تهران خواهیم داشت که هر سه مگا پروژه را مدیریت و پایش خواهد کرد.

وی بهره‌گیری از توان شرکت‌های مستعد داخلی را یکی از مزیت‌های این پروژه خواند و اظهار کرد: پیمانکاران و سازندگان توانمند ایرانی، تجهیزات مخابراتی و جدید را در حد استانداردهای روز دنیا برای این پروژه تأمین کردند و دست‌انگه‌هایی مانند منابع تغذیه، رک‌ها، تابلوهای RTU و نرم‌افزارهای اسکادا نیز توسط شرکت‌های داخلی ساخته شده است.

مجری طرح توسعه دیسپچینگ شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان اینکه یکی از چالش‌های فرارو در این پروژه فعالیت در گستره وسیع جغرافیایی و دو اقلیم گرمسیر و سردسیر است، گفت: در گستره نخست مسیر، از اهواز تا دزفول با چالش‌های خاص مناطق گرمسیر و در گستره چهارم که در مناطق سردسیر قرار داشت، نیز با برف و یخ بندان روبه‌رو شدیم که عرصه را بر دست‌اندرکاران و گروه اجرایی پروژه تنگ کرد.

دفتریان تصریح کرد: به لحاظ موانع طبیعی نیز در این پروژه گذر از رودخانه، آبراهه، کانال و گرندهای کوهستانی در گستره وسیع، کار را با چالش روبه‌رو کرد و در مقاطعی نیز اجرای پروژه همزمان با وقوع سیل بی‌سابقه و بارندگی شدید بود که رودخانه‌های فصلی را بسیار پر آب کرد و این چالش بزرگی را برای گروه اجرایی برای عبور فیبر نوری از رودخانه به همراه داشت که با تلاش همه این مشکلات برطرف شد و امروز به لطف خدا شاهد افتتاح و بهره‌برداری بخش مهمی از این پروژه بزرگ بودیم.

## پایدارسازی امنیت انتقال انرژی و صادرات گاز در غرب کشور

## پایدارسازی امنیت انتقال انرژی و صادرات گاز در غرب کشور

مجری طرح توسعه دیسپچینگ شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به پروژه احداث مخابرات فیبر نوری و اسکادای خط لوله انتقال گاز «اهواز – دهگلان» به طول ۲۸۰ کیلومتر، گفت: یکی از دستاوردهای این پروژه پایدارسازی امنیت انتقال انرژی از جنوب به مناطق سردسیر غرب کشور و صادرات گاز است.

علی دفتریان» افزود: پروژه خط ششم سراسری گاز از مگا پروژه‌هایی است که از سوی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به‌منظور گازرسانی به کردیور غرب کشور و کمک به صادرات گاز اجرا شد و اکنون بخش مهمی از مخابرات و اسکادای این خط عظیم گازی در گستره اهواز– دهگلان با هدف برقراری ارتباطات پرسرعت و ایمن میان سازمان‌های اصلی تولید، انتقال، توزیع و صادرات شبکه سراسری و ارسال اطلاعات مدیریت شبکه به دیسپچینگ شرکت ملی گاز راه‌اندازی شده است.

وی یکی از اهداف اصلی اجرای این پروژه را پایدارسازی و غنی‌سازی ارتباطات شرکت ملی گاز ایران دانست و با بیان اینکه با اجرای این پروژه به‌سوی تکمیل طرح جامع مخابراتی این شرکت حرکت می‌کنیم، افزود: این پروژه از چهار بخش تشکیل شده است که گستره‌های یکم تا چهارم آن، شامل «اهواز – دزفول»، «دزفول – کوهدشت»، «کوهدشت – بیستون» و «بیستون – دهگلان» است که در نهایت به بیجار و خط انتقال گاز سوم سراسری و از آنجا به مراکز اصلی دیسپچینگ همدان، تهران و اصفهان متصل می‌شود تا رینگ مخابراتی شرکت ملی گاز ایران در منطقه غرب کشور بیشتر تکمیل شود.

مجری طرح توسعه دیسپچینگ شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، یکی از دستاوردهای این پروژه را پایدارسازی امنیت انتقال انرژی از جنوب به مناطق سردسیر غرب کشور و صادرات گاز اعلام و تصریح کرد: پایدارسازی امنیت انرژی رابطه تنگاتنگی با سیستم‌های اسکادا و آگاهی از اطلاعات دارد که با اجرای این پروژه، انتقال اطلاعات از خط ششم سراسری به مرکز دیسپچینگ شرکت ملی گاز میسر می‌شود تا این مرکز بتواند فرآیند انتقال انرژی در این خط عظیم را به طور مستمر و پایدار مدیریت اقدام کند.

دفتریان ادامه‌داد: با ایجاد بسترهای مخابراتی لازم، پالایشگاه‌های گاز،