

تولید نفت از میادین نفتی ایران افزایش یافته است؟

توسعه میدان نفتی در نقطه صفر مرز دریایی

گروه نفت و انرژی - فاطمه صفری همکری - ایران به دلیل تحریم‌ها در حال طی کردن یکی از سخت‌ترین دوران است، با این وجود متخصصان داخلی همواره تلاش خود را کرده‌اند تا طرح‌ها و اقدامات توسعه بر زمین نماند. به عنوان مثال افتتاح فاز ۱۱ پارس جنوبی پس از ۲۰ سال آن هم به دست متخصصان داخلی نمونه آشکار آن است. به گزارش روزنامه دریایی سرآمد، تولید ۳ برابر یی میادین مشترک نسبت به میادین مستقل در کشور اتفاق افتاد و محسن خجسته مهر مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران در این زمینه گفت: ۸۶ درصد میادین مشترک در اروندگان است که نسبت تولید میادین مشترک نسبت به میادین مستقل ۳ به ۱ است به عبارتی سه برابر نفت از میادین مشترک تولید می‌کنیم و یک برابر از میادین مستقل طرحی که شرکت ملی نفت ایران عهده دار آن بود و که ثمره آن تولید روزانه ۵۶ میلیون مترمکعب گاز بوده است.

بهره برداری از فاز ۱۱ پارس جنوبی را می‌توان مهمترین دستاوردهای صنعت نفت عنوان کرد، پروژه‌ای که پس از ۲۲ سال به ثمر نشست تولید اولیه فاز ۱۱ گاز پارس جنوبی روزانه ۱۵ میلیون مترمکعب گاز که تا ۵۶ میلیون مترمکعب در گام‌های بعدی افزایش می‌یابد، همچنین تولید ۵ هزار بشکه میعانات گازی، یک تن گوگرد در شبانه‌روز از دیگر ویژگی‌های فاز ۱۱ پارس جنوبی است. پروژه‌ای که طی ۲۰ ماه گذشته تلاش شرکت‌های ملی نفت ایران، نفت و گاز پارس، پتروپارس، مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی و ... با پشتیبانی دولت به بهره‌برداری رسید، ارزش قرارداد توتال در فاز ۱۱ حدود ۴٫۸ میلیارد دلار بود که این شرکت به‌دلیل تحریم‌ها در سال ۱۹۷ از توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی خارج شد اما با توان متخصصان داخلی به بهره برداری رسید و به گفته وزیر نفت درآمد ۵ میلیارد دلاری دارد.

بهره برداری از میادین نفتی سپر و جفیر هم منجر به افزایش تولید نفت از میادین نفتی ایران است، که در استان خوزستان و در فاصله ۳۰ کیلومتری از شرق میدان آزادگان مستقر می‌باشد. ذخیره در جای نفت خام این میدان برابر ۲/۱ میلیارد بشکه برآورد شده است و ظرفیت تولید نفت خام آن، معادل ۵۰ هزار بشکه در روز می‌باشد.

میدان جفیر همچنین دارای چند مخزن لایه‌ای گاز بوده، که ظرفیت تولید گاز طبیعی آن نیز معادل ۷۳ میلیون فوت مکعب در روز می‌باشد. این میدان از میادین تحت مدیریت شرکت نفت و گاز اروندگان می‌باشد، که توسعه آن به شرکت گسترش انرژی پارسار گاد و آگدار شده‌است. به گفته مجری طرح میدان‌های نفتی سپهر و جفیر با هدف نهایی ما تجمیع ۵۴۰ میلیون بشکه نفت در مدت زمان ۲۰ سال است که در مدت زمانی که فعالیت خود را در این میدان‌های نفتی آغاز کردیم پیشرفت قابل توجهی حاصل شد. این پیشرفت تا اسفند ماه در فاز اول میدان‌های سپهر و جفیر ۳۶ هزار بشکه در روز تولید می‌شود و در فاز دو با برنامه ریزی‌های

خبر

تاثیر تنش‌های اخیر بر بازار نفت

افزایش ۳۰ تا ۴۰ درصد قیمت در صورت انسداد تنگه هرمز

یک کارشناس حوزه انرژی گفت: اگر احتمالاً تنگه هرمز بسته شود قیمت نفت را به شدت بالا خواهد برد، به طوری که مسدود شدن این مسیر حتی اگر برای چند روز هم باشد قیمت نفت را ۳۰ تا ۴۰ درصد بالا می‌برد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، میر قاسم مومنی در ارزیابی تاثیر عملیات موشکی ایران علیه مواضع رژیم صهیونیستی بر بازار و قیمت نفت به اینلنا اظهار داشت: ایران با توجه به حمله خلاف عرف دیپلماتیک و قوانین بین المللی و کنوانسیون ژنو به کنسولگری

تولید برق حداکثری در راه است

تنش‌های برقی کاهش می‌یابد



عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس به خبر خوب وزیر نیرو و اشاره کرد و گفت: به گفته آقای محرابیان آب به اندازه کافی در نیروگاه‌های آبی وجود دارد و ادامه بارندگی‌ها پیش‌بینی شده است که منجر به تولید برق حداکثری در نیروگاه‌ها و کاهش تنش‌های ناشی از کمبود برق خواهد شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، عبدالعلی رحیمی

مظفری در تشریح جلسه امروز کمیسیون انرژی با اشاره به حضور وزیر و مسئولان وزارت نیرو در این کمیسیون به‌منظور ارائه گزارش از اقدامات انجام داده برای مدیریت مصرف برق و کم و کیف اجرای قانون مانع‌زدایی از صنعت برق در حوزه نیروگاه‌های گازی و برق تجدیدپذیر، به خانه ملت گفت: طبق گزارش مسئولان وزارت نیرو با توجه به ناترازی انرژی در راستای پشت سر گذاشتن تابستان گذشته با کمترین مشکل برنامه‌های متعددی را عملی کردند، همچنین گزارشی از برنامه‌های کنونی خود برای مدیریت انرژی در تابستان پیش‌رو توسط آن‌ها ارائه شد. نماینده مردم سروستان، خرامه و کوار در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: خبر خوب وزیر نیرو داشتن آب به اندازه کافی در نیروگاه‌های آبی و پیش‌بینی ادامه بارندگی‌ها بود که منجر به تولید برق حداکثری در نیروگاه‌ها و کاهش تنش‌های کمبود برق خواهد شد. وی با بیان اینکه نمایندگان کمیسیون نیز پیشنهادات خود را در زمینه مدیریت مصرف بیان کردند، اضافه کرد: ارائه برنامه‌های مدون و وزارت نیرو برای مدیریت مصرف برق در تابستان ۱۴۰۳ و مدیریت شدت مصرف انرژی از دیگر موارد مورد تاکید نمایندگان بود تا بتوان به مسابقه غلط مصرف انرژی پایان داد و در عین حال تولید افزایش یابد. عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: در پایان وزارت نیرو از اقدامات کمیسیون انرژی برای تدوین قوانینی همچون قانون مانع‌زدایی از صنعت برق و مصوبات خود در برنامه هفتم توسعه و قانون بودجه سنواتی قدردانی کرد.



انجام شده به ۱۱۰ هزار بشکه در روز می‌رسد. در این میدان‌های نفتی با هشت حلقه چاه به تولید ۳۶ هزار و ۵۰۰ بشکه نفت در روز رسیده است که این میزان از تولید با ۲۰ حلقه چاه پیش‌بینی شده بود. البته باید در نظر داشت که در حال حاضر ظرفیت تولید در این میدان‌ها ۵۰ هزار بشکه نفت در روز است که با پشتوانه بومی سازی تجهیزات "تکمیل چاه" با فشار ۱۰ هزار بار برای نخستین بار محقق شد. علاوه بر این میدان نفتی، میدان مشترک آزادگان جنوبی در فاصله ۸۰ کیلومتری اهواز و جز میدان‌های مشترک ایران با عراق در غرب کارون است. این میدان مشترک ۲۰۳ حلقه چاه و دو مرکز جمع‌آوری در شمال و جنوب و یک واحد فرآورش مرکزی دارد. این میدان در سال ۱۳۷۶ توسط مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، در محدوده‌ای به وسعت ۲۰ در ۷۵ کیلومتر، کشف گردید. میدان آزادگان از شمال در مجاورت میدان مجنون عراق قرار دارد. حجم ذخیره در جای نفت خام این میدان معادل ۳۳ میلیارد بشکه تخمین زده می‌شود. میدان نفتی آزادگان از میادین تحت مدیریت شرکت نفت و گاز اروندگان است، که عملیات توسعه آن توسط شرکت مهندسی و توسعه نفت ایران (متن) انجام می‌گیرد. البته شرکت پتروپارس در این پروژه از جانب کارفرما به عنوان «مدیریت طرح» عمل می‌کند.

به گفته وزیر نفت هم‌اکنون مقدار برآشت روزانه نفت از میدان‌های غرب کارون حدود ۴۵۰ هزار بشکه و سهم تولید در میدان‌های مشترک سه برابر میدان‌های مستقل است. و در دولت گذشته هم اتفاق جدی برای توسعه میدان آزادگان رخ نداد، اما این طرح توسعه‌ای در چند ماه آینده تکمیل می‌شود و با ظرفیت برداشت روزانه ۲۰۰ هزار بشکه‌ای به بهره‌برداری می‌رسد، این طرح مهمترین و بزرگترین طرح توسعه میدان نفتی در ۲ دهه اخیر است.

انعقاد قرارداد فشار افزایی میادین نفتی در پارس جنوبی

انعقاد قرارداد فشار افزایی میادین نفتی در پارس جنوبی بر اساس این قرارداده‌ا،

طرح فشارافزایی میدان مشترک پارس جنوبی با سرمایه‌گذاری ۲۰ میلیارد دلاری و با هدف افزایش برداشت ۹۰ تریلیون فوت مکعب گاز و ۲ میلیارد بشکه میعانات گازی اجرا خواهد شد و درآمذزایی ۹۰۰ میلیارد دلاری برای کشور به‌دنیال دارد.

پیمانکاران اصلی در اجرای طرح ملی فشارافزایی میدان مشترک پارس جنوبی، شامل شرکت‌های پتروپارس، اویک، قرارگاه سازندگی خاتم‌الانبیاء (ص) و مپنا و پیمانکار مهندسی مفهومی، پایه مقدماتی و پیشرفته، یک شرکت مشاور ایرانی هستند که این قرارداد را امضا کردند.

قرارداد توسعه ۸ میدان نفتی با شرکت‌های روس را نیز می‌توان از دیگر دستاوردهای این بخش عنوان کرد.

جواد او جی وزیر نفت در نشست خبری پایان هفدهمین نشست کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و روسیه گفت: مذاکرات با شرکت‌های آزادگان از شمال در مجاورت میدان مجنون عراق قرار دارد. حجم ذخیره در جای نفت خام این میدان معادل ۳۳ میلیارد بشکه تخمین زده می‌شود. میدان نفتی آزادگان از میادین تحت مدیریت شرکت نفت و گاز اروندگان است، که عملیات توسعه آن توسط شرکت مهندسی و توسعه نفت ایران (متن) انجام می‌گیرد. البته شرکت پتروپارس در این پروژه از جانب کارفرما به عنوان «مدیریت طرح» عمل می‌کند.

وی با بیان اینکه مذاکرات با شرکت‌های روس برای امضای قرارداد توسعه میدان‌های نفتی و گازی بیشتر در ایران طی سه روز گذشته به مراحل نهایی رسیده است و در آینده نزدیک شاهد امضای قراردادهایی تازه خواهیم بود، افزود: صدور خدمات فنی و مهندسی، ازدیاد برداشت نفت و گاز، سوآپ نفت و گاز نیز از دیگر محورهای مذاکرات در روزهای اخیر با شرکت‌های روس بوده است.

وزیر نفت با بیان اینکه امروز از ۱۵ تفاهم‌نامه امضاشده بین ایران و روسیه، ۴ تفاهم‌نامه در حوزه انرژی است، اظهار کرد: شرکت‌های روس علاقه زیادی برای حضور در صنعت نفت ایران دارند، آنها برای فعالیت در ساخت پتروپالایش، زنجیره ارزش پتروشیمی، ساخت مینی آل‌جی و صادرات فرآورده‌های نفتی ابزار تمایل کرده‌اند.

تنگه هرمز و تاثیر آن بر قیمت نفت نیز تاکید کرد: در شرایط کنونی بعد است تنگه هرمز بسته شود چون کشورهای حوزه خلیج فارس و همچنین ایران به این مسیر برای صادرات نفت نیاز دارند و به همین دلیل بستن تنگه زمانی انجام می‌شود که یک برنامه بلندمدت در دستور کار باشد و در شرایط فعلی این اتفاق نمی‌افتد. مومنی خاطر نشان کرد: اگر احتمالاً تنگه هرمز بسته شود قیمت نفت را به شدت بالا خواهد برد، به طوری که مسدود شدن این مسیر حتی اگر برای چند روز هم باشد قیمت نفت را ۳۰ تا ۴۰ درصد بالا می‌برد. وی یادآور شد: در حال نوسان قیمت در شرایط کنونی موقتی است و بهای نفت چندان هم بالا نخواهد رفت. محمدعلی خطیبی هم در همین خصوص به اینلنا گفت: تنش‌های اخیر بین ایران و اسرائیل و حملات موشکی تاثیر چندانی روی بازار نفت نداشته چون بخش عرضه و تقاضا را تحت تاثیر قرار نداده و بیشتر تاثیر روانی روی بازار دارد، تاثیر روانی هم بعد از مدت کوتاهی از بین می‌رود و دوباره بازار به روال عادی خود بازمی‌گردد.

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	*
															۱
															۲
															۳
															۴
															۵
															۶
															۷
															۸
															۹
															۱۰
															۱۱
															۱۲
															۱۳
															۱۴
															۱۵
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	*
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱	۲	۳	۴	۵
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱	۲	۳	۴
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱	۲	۳
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱	۲
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱	۲	۳	۴	۵
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱	۲	۳	۴
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱	۲	۳
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱	۲
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰

بود که با... گذشت

۱۱- بزرگی و عظمت- بیماری

زردی

۱۲- شیفته و شیدا- قوای نظامی

یک کشور- کمد

۱۳- استخوانی در پاچه

گوسفند- کوتاه‌تر از مسیر اصلی

۱۴- نوازنده تنبک- گره فرش- راه

میانبر!

۱۵- برادر پدر- شعیده‌بازی-

لغت‌شناس

اقتصاد امروز

سه‌شنبه- ۲۸ فروردین ۱۴۰۲- سال هشتم- شماره ۱۸۹۵

آب و انرژی ۵

انرژی

۶۰ درصد از بار مصرفی شبکه برق با کنتورهای هوشمند مدیریت می‌شود

مدیرکل هوشمندسازی و فناوری های نوین توانیر با اشاره به نصب ۳ میلیون و ۶۰۰ هزار کنتور هوشمند در شبکه برق کشور از قابلیت پایش و مدیریت ۶۰ درصد بار مصرفی مشترکان برق در پیک تابستان خبر داد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، احمدی با اشاره به بهره‌گیری دولت سیزدهم از ظرفیت قانونی بودجه سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ (بند د تبصره ۱۵ قانون بودجه) و قانون بودجه سال ۱۴۰۲ (جز بند ز تبصره ۱۵)، از نصب ۳ میلیون و ۶۰۰ هزار کنتور هوشمند برای انواع مشترکان شبکه برق کشور تاکنون خبر داد و افزود: در حال حاضر تقریباً تمامی مشترکان دیماندی کشور در تعرفه‌های مختلف به کنتور هوشمند مجهز شده‌ اند که نشان می‌دهد حدود ۶۰ درصد بار شبکه برق کشور قابل پایش و مدیریت است.

مدیرکل دفتر هوشمندسازی و فن آوری‌های نوین توانیر یادآور شدند: همچنین ۶ مرکز کنترل در سراسر کشور ایجاد و زیرساخت نرم‌افزاری لازم جهت توسعه طرح برای ۶ میلیون مشترک و زیرساخت سخت افزار برای توسعه ۳ میلیون مشترک از مجموع ۳۹ میلیون مشترک برق تاکنون فراهم شده و توسعه طرح به سایر مشترکان پرمصرف در دستور کار قرار دارد.

وی در خصوص پیشینه طرح هوشمندسازی در صنعت برق خاطر نشان کرد: مطالعات لازم جهت پیاده سازی زیرساخت اندازه‌گیری هوشمند در شبکه توزیع برق کشور از سال ۱۳۸۸ و با تشکیل کمیته‌های تخصصی آغاز شد و پس از تدوین اسناد فنی و اجرایی، ۵ طرح پایلوت در ۵ ناحیه کشور برای حدود یک میلیون مشترک تک فاز و سه فاز در قالب فاز اول طرح فهم تعریف شد که تاکنون بیش از ۴۰ عنوان سند در حوزه‌های مختلف فنی و اجرایی این طرح منتشر شده است.

احمدی مواردی چون تأمین مالی، تحریم‌های طالعانه، نوسانات نرخ ارز، تأمین مواد اولیه سازندگان، اپیدمی کرونا و غیره را از جمله مشکلاتی عنوان کرد که روند توسعه پروژه‌های هوشمندسازی را در طول اجرای طرح تحت تأثیر قرار داد.

مدیرکل هوشمندسازی و فن آوری‌های نوین توانیر ادامه داد: در سال ۱۳۹۴ نصب کنتور هوشمند برای مشترکان دیماندی به عنوان یکی از طرح‌های اقتصاد مقاومتی وزارت نیرو تکلیف شد و صنعت برق تصمیم گرفت از ظرفیت طرح‌های پایلوت برای تحقق این مهم استفاده کند که در نهایت با اخذ مجوز از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و موافقت پیمانکاران، ابعاد طرح‌های پایلوت اصلاح و از حدود یک میلیون مشترک در ۵ ناحیه به هوشمندسازی کل مشترکان دیماندی سراسر کشور گسترش یافت و در حال حاضر تقریباً تمام مشترکان دیماندی کشور در تعرفه‌های مختلف به کنتور هوشمند مجهز شدند.

درخواست صدور کارت سوخت تار دیبیهشت اینترنتی می‌شود

مدیرعامل شرکت پژوهش و توسعه ناجی بنیاد تعاون فراجا از همکاری فراجا با شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی خبر داد و گفت: هماهنگی‌ها و بررسی‌های لازم انجام شده و در نهایت تا نیمه اردیبهشت ماه این سامانه (درخواست اینترنتی صدور کارت سوخت) آماده می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهدی سید هاشمی درباره جرای ایجاد اخلاص در ثبت درخواست کارت سوخت در دفاتر پلیس ۱۰+ به تسهیم اظهار کرد: ارائه خدمات به مردم باید از درگاه‌های مختلف انجام شود یعنی خدمات به مردم هم باید از طریق اینترنت باشد و هم مراجعه حضوری تا مخاطب برای انجام شدن کارش قدرت انتخاب داشته باشد.

وی با بیان اینکه مراجعه حضوری به دفاتر پلیس ۱۰+ به نوعی پشتیبان برای خدمات اینترنتی است، تصریح کرد: در سراسر کشور، یک هزار و ۱۰۰ دفتر پلیس ۱۰+ وجود دارد که تمامی خدمات انتظامی را به مردم ارائه می‌دهند.

سیدهاشمی با اشاره به اینترنتی شدن درخواست صدور کارت سوخت خاطر نشان کرد: شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از سال گذشته اعلام کرد که تصمیم دارد روند صدور درخواست کارت سوخت را اینترنتی کند؛ یعنی چه خودروهای نو شماره و چه خودروهای دیگر (المنی) برای درخواست کارت سوخت به صورت اینترنتی درخواست‌های مردم را ثبت کند.

مدیرعامل شرکت پژوهش و توسعه ناجی بنیاد تعاون فراجا متذکر شد: مسئله امنیت درخواست صدور کارت سوخت تا زمانی که در دفاتر پلیس ۱۰+ انجام می‌شود، مشکلی وجود ندارد چرا که از اطلاعات کاربر کاملاً محافظت می‌شود.

