



اعلام آمادگی قرارگاه خاتم برای ساخت پالایشگاه شهید سلیمانی

فرمانده قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا(ص) از اعلام آمادگی این قرارگاه برای مشارکت در ساخت پتروپالایشگاه شهید سلیمانی خبر داد و گفت: پروژه قطار سریع‌السیر تهران به اصفهان، ۵ سال دیگر به مرحله بهره‌برداری خواهد رسید. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سردار سرتیپ پاسدار سیدحسین هوش‌السادات، در نشست خبری اظهار داشت: در سی‌وسومین سالروز تأسیس قرارگاه سازندگی خاتم‌الانباء(ص) یادئ کنیم از فرمانده سابق قرارگاه، زنده‌یاد سردار سرتیپ پاسدار رستم قاسمی، که در زمان فرماندهی ایشان، با قبول ریسک‌پذیری بالا، به حوزه ساخت سکوهای گازی در پارس جنوبی ورود کردیم و امروز شاهد هستیم که تولید گاز با سکوهای ایرانی، چه نقش مهمی در تأمین انرژی کشور دارد.وی افزود: همچنین ورود قرارگاه به احداث پالایشگاه بزرگ ستاره خلیج فارس موجب شد تا در زمینه خودکفایی در تولید بنزین و سسایز فرآورده‌های نفتی گام مهمی برداشته شود، به‌طوری که امروز بالغ بر ۴۰ درصد بنزین و ۲۲ درصد گازوئیل کشور از این پالایشگاه تأمین می‌شود.فرمانده قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا(ص) با اشاره به اینکه "قرارگاه در سی‌وسه‌سال گذشته اقدامات گسترده‌ای در بخش‌های مختلف انرژی، آب و نیرو، صنعت و معدن، راه و شهرسازی، فساوری اطلاعات، محرومیت‌زدایی و مقاومت‌سازی اقتصاد انجام داده است"، گفت: برای مشارکت در احداث پروژه پتروپالایشگاه شهید سلیمانی، اعلام آمادگی کرده‌ایم و آمادهایم تا در اجرای این پروژه مهم صنعت پالایش نفت کشور، نقش آفرینی کنیم. وی ادامه داد: همچنین مذاکره‌ای را برای اجرای پروژه‌های نفتی در کشور ونزوئلا در حال انجام داریم و اقداماتی را برای احداث خطوط متسرو در کاراکاس آغاز کرده‌ایم. سردار هوش‌السادات تصریح کرد: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا(ص) در طرح‌های مهندسی در کشورهای عراق و سوریه نیز حضور دارد. وی افزود: طرحی با عنوان ۵۰ در ۵۰ در سال گذشته آغاز شد. ۵۰ پروژه بزرگ کشور وارد ۵۰ هفته تکمیل و بهره‌برداری کنیم که امروز ۲۵ پروژه مهم تکمیل شده و بقیه پروژه‌ها نیز در حال اجرا قرار دارند.ایکی از پروژه‌های مهم در بین این ۵۰ پروژه، طرح آبرسانی قمر بنی‌هاشم بود که این طرح تکمیل رنگ آبرسانی شهر تهران است و اگر این طرح اجرا نمی‌شد، تا تابستان سال جاری تهران با نابسامانی تأمین آب مثل همدان مواجه می‌شد.

سازمان انرژی اتمی در بالادست و پایین‌دست کنار صنعت نفت است

رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: این سازمان در بخش‌های بالادستی و پایین‌دستی نفت در کنار صنعت نفت قرار دارد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، در نخستین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فساوری محصولات دانش‌بنیان در صنعت نفت ایران، به همکاری سازمان انرژی اتمی ایران و صنعت نفت کشور اشاره و اظهار کرد: این سازمان از حوزه بالادستی با بخش‌های پایین‌دستی صنعت نفت در کنار وزارت نفت و صنعت نفت کشور قرار دارد و نقش خود را ایفا خواهد کرد.سازمان انرژی اتمی در بالادست و پایین‌دست کنار صنعت نفت استوی بعضی از همکاری‌های سازمان انرژی اتمی با صنعت نفت اشاره و تصریح کرد: امروز سازمان انرژی اتمی در برخی حوزه‌ها همچون تبدیل نفت سنگین به سبک و بحث ابراز دقیق هسته‌ای با صنعت نفت همکاری دارد. هم‌اکنون بسیاری از مجتمع‌های پالایشی و پتروشیمی از خدمات سازمان انرژی اتمی در بخش ابزار دقیق هسته‌ای استفاده می‌کنند. رئیس سازمان انرژی اتمی افزود: دشمنان تلاش کردند با تحریم در حوزه ابزار دقیق هسته‌ای مشکلات و آسیب‌هایی ایجاد کنند، اما همکاری ما با تلاش گسترده از این تحریم‌ها عبور و نقش مهم خود را ایفا کردند.اسلامی اعلام کرد: امروز دشمنان اعترا ف می‌کنند و اطمینان دارند ایران به سمت ساخت سلاح اتمی حرکت نخواهد کرد، اما با فناوری هسته‌ای ایران مخالفت و ادغان می‌کنند که نمی‌خواهیم ایران هسته‌ای شود.وی گفت: با اتکا به توانمندی جوانان خود توانسته‌ایم به پیشرفت‌های مهمی در صنعت هسته‌ای دست یابیم. دشمن تلاش کرد با تحریم، ترور دانشمندان و هسته‌ای و خرابکاری در صنعت هسته‌ای یا با خروج از برجام برای این صنعت مشکلاتی ایجاد، یا این صنعت را متوقف کند، اما موفق نشدند جلوی پیشرفت ما را بگیرند.

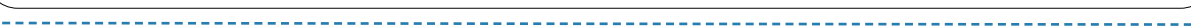
آزمایش موفقیت‌آمیز کاتالیست ساخت داخل در پتروشیمی ایلام

مدیرعامل شرکت پتروشیمی ایلامی گفت: پتروشیمی ایلام در راستای حمایت از شرکت‌های داخلی و دانش‌بنیان ، با آزمایش موفقیت‌آمیز کاتالیست ساخت داخل در واحد HDPE از خروج ۶ میلیون دلاری ارز از کشور جلوگیری کرد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، سیدحامدحسین گرشاسبی افزود: پتروشیمی ایلام با انعقاد تفاهم‌نامه با شرکت پژوهش و فناوری شرکت ملی صنایع پتروشیمی، آزمایش موفقیت‌آمیز استفاده از کاتالیست ساخت داخل را به‌انجام رساند.وی ادامه داد: این کاتالیست ضمن رقابت با نمونه‌های چینی و ژاپنی با مزیت‌های "زمان درسترس‌بودن"، "صرفه اقتصادی" و "جلوگیری از خروج ارز از کشور" اکنون در قلب راکتور واحد اپلی اتیلن سنگین پتروشیمی ایلام مورد استفاده قرار گرفته است. نایب رئیس هیات مدیره با بیان اینکه نیاز پتروشیمی ایلام به کاتالیست ساخت داخل حدود ۳۰تن است افزود: هزینه تولید این محصول در ساله کشور معادل حد اکثر ۷۰درصد هزینه تمام شده نمونه خارجی است. گرشاسبی با اشاره به تفاهم‌نامه پتروشیمی ایلام با شرکت ملی پژوهش و فناوری در شرکت ملی صنایع پتروشیمی تاکید کرد: با توجه به موفقیت آمیز بودن آزمایش کاتالیست در این شرکت، برنامه ریزی جهت ساخت واحد کاتالیست در پتروشیمی ایلام در دستور کار قرار گرفته است.



احداث مخازن راهبردی نفت خام در مرز ایران و عراق

نماینده مدیریت فنی شرکت نفت مناطق مرکزی گفت: مخازن راهبردی نفت خام در مرز ایران و عراق با ظرفیت ۵۰۰ هزار بشکه احداث شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، یاسر فرنیا نماینده مدیریت فنی شرکت نفت مناطق مرکزی گفت:در واقع مأموریت شرکت نفت مناطق مرکزی در حوزه تولید نفت و گاز در مناطق خشکی کشور است به طوریکه سهم این شرکت احداث مخزن ذخیره‌سازی با ظرفیت ۵۰۰ هزار بشکه در منطقه راهبردی چشمه‌خوش در غرب ایران و در مرز مشترک با کشور عراق است.او گفت: شرایط عملیاتی و تکلیفی می‌که می‌توانند سبب کاهش برداشت از میدان‌های نفتی شود، همچنین ساخت این مخازن کمک می‌کند که در شرایط ویژه بتوانیم تولید ۱۰ روز را ذخیره‌سازی کنیم و فرصت رفع مشکل را داشته باشیم.نماینده مدیریت فنی شرکت نفت مناطق مرکزی گفت: شرکت نفت مناطق مرکزی می‌تواند از نظر تأمین منابع آبی و برق به شرکت‌های سرمایه‌گذار کمک کند، در ضمن برای واگذاری زمین نیز از طرف منابع طبیعی مشکلی وجود ندارد و زمین‌ها به‌راحتی برای احداث مخازن و تأسیسات قابل واگذاری است.



بررسی نظرات منتقدان زیست‌محیطی سد چمشیر

سد چمشیر جزو سازه‌های نفوذناپذیر است؟



وی معتقد است: پس از صدور مجوز احداث سد و سی‌سازمان حفاظت محیط زیست، کارشناسان محیط زیست استان به‌طور مستمر و پیوسته در محل پروژه حضور داشتند که حاصل این بررسی‌ها، تهیه ۲۵ جلد گزارش محیط زیستی حین اجرا است.

جزئیات گزارش ارزیابی زیست محیطی سد چمشیر

وی ادامه داد: شرکت رویان به عنوان شرکت معتمد سازمان حفاظت محیط زست، پیش از شروع ساخت سد، همه ابعاد زیست محیطی سد اعم از تمامی مواردی که به این موضوع مرتبط می‌شود، از جمله مسئله سازند گچساران، چاه‌ها و تأسیسات نفتی و از این دست موارد را به‌طور کامل بررسی کرده و گزارش این مسئله در اختیار پژوهشگران قرار دارد. محضریا با اشاره به صدور مجوز محیط زیست گفت: براساس این مطالعات جامع، سازمان حفاظت محیط زیست نیز بعد از یک بررسی دقیق و مشکافانه که زمان قابل توجهی هم گرفت، مجوز احداث سد را منتشر و ط به رعایت موارد اجرایی صادر کرد.

اجرای الزامات زیست محیطی برای حصول اطمینان از جاهایی نفت

در همین رابطه اولین نقد مطرح شده، مسئله وجود چاه‌های نفت در مخزن سد و عدم در نظر گرفتن مخاطرات این مسئله در گزارش ارزیابی محیط زیستی سد است.بر این اساس، مطالعه جلد دوم گزارش ارزیابی محیط زیست سد چمشیر که پیش از احداث سد تهیه شده است، بیانگر توجه به مسئله نفت است؛ در این گزارش آمده است، «بررسی‌های به عمل آمده نشان می‌دهد، که در امتداد محور ناودیس، چندین حلقه چاه توسط شرکت نفت جهت بهره‌برداری از مخازن نفت حفر شده است».

با توجه به تفاهم‌نامه وزارت نفت و نیرو مبنی بر پلمپ ۲ چاه مستقر در مخزن نفت مطابق اطلاعات زمین‌شناسی منطقه، لایه نمکی با مخزن سد ناودیس بیش از ۳۰۰ متر فاصله دارد و این یعنی ۱۲۹۵، اطمینان از رفع مخاطره در دستور کار قرار گرفته است.

برگزیده انرژی

یک عضو کمیسیون انرژی مجلس تاکید کرد

ضرورت استفاده از توان دانش بنیان برای گشایش های صنعت پتروشیمی



یک عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تاکید کرد: حمایت شرکت های بزرگ فعال در صنعت پتروشیمی از دانش بنیان ها بر اشتغال زایی و بومی سازی فناوری های مورد نیاز اثر مثبت بر جای گذاشته و در کنار جلوگیری از خروج ارز می تواند با اشتغال زایی از مهاجرت نیروی کار نخبه نیز ممانعت کند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، عبدالعلی رحیمی مغففری ، ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص برگزاری همایش «پترو فن» ، بیان کرد: همایش پترو فن گام متفاوت صنعت پتروشیمی در مسیر بومی سازی فناوری به شمار می رود. تعامل بیشتر شرکت های بزرگ فعال در صنعت پتروشیمی با شرکت های دانش بنیان می تواند ضمن ایجاد زمینه مناسب برای رشد و شکوفایی صنایع ، راه را برای خودکفایی ایران در زمینه فناوری مورد نیاز کشور فراهم کند. در همین حال، به توسعه و ترقی شرکت های دانش بنیان نیز کمک می شود، وی در ادامه اظهار کرد: اگر شرکت هایی که در حال اجرای طرح های توسعه ای هستند، این اراده را داشته باشند که استفاده از توان شرکت های دانش بنیان را در اولویت خود قرار دهند و انگیزه فعالیت در این شرکت ها را تقویت کنند، می توان امیدوار بود که در آینده گشایش های زیادی در زمینه پیشبرد طرح ها اتفاق بیفتد که این موضوع برای اقتصاد کشور سودآور خواهد بود.

نمایند مردم فارس در مجلس با اشاره به ضرورت توجه به کیفی سازی محصولات از طرف شرکت های دانش بنیان که برای مشارکت در طرح ها اعلام آمادگی می کنند، بیان کرد: همایش هایی نظیر پترو فن فرصت خوبی برای ارائه آخرین دستاوردهای دانش بنیان ها در زمینه تأمین نیاز صنایع راهبردی کشور است. البته شرکت های دانش بنیانی که برای حضور در پروژه های بزرگ صنعتی اعلام آمادگی می کنند باید توانایی عمل به قراردادها در موعد مقرر را داشته باشند. به عبارتی، مدیریت زمان و هزینه نیز انجام دهند.وی افزود: صنعت پتروشیمی صنعتی بسیار کلدی و در عین حال دقیق و حساس است- لذا باید فناوری تولیدی توسط بخش داخلی از کیفیت کافی برخوردار باشد. با این وجود، مسیر جدید و متفاوتی برای تقویت دانش بنیان ها در کشور شکل گرفته که به نظر می رسد در آینده نتایج مطلوبی به همراه داشته باشد.

اوپک

تکلیف همکاری ایران و چین در پروژه های نفتی چه می شود؟



مدیر کل پیشین امور اوپک و ارتباط با مجامع انرژی وزارت نفت گفت: ما در سال‌ها اخیر شاهدیم که دلایل مختلف حلقه تحریم علیه ایران تنگ‌تر شده و علاوه بر تحریم‌های بین‌المللی در داخل نیز وقتی راجع به اهمیت توان تولید صحبت می‌شد عده‌ای مخالف می‌کردند که نفت باید برای نسل‌های آینده بماند، بنابراین اکنون شاهدیم که وقتی توان تولید و مصرف و صادرات محدود می‌شود و تولید ایران به عنوان یک کشور بزرگ نفتی به ۲،۵ میلیون بشکه در روز محدود می‌شود، جانشینین کردن ایران آسان می‌شود و این همان چیزی است که عربستان و ایتالای کشور مدت‌ها به دنبال آن بوده‌اند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، در بیانیه‌ای که روز جمعه ۱۸ آذرماه از سوی چین و عربستان صادر شد دو طرف بر اهمیت تداوم اولویت دادن به روابط عربستان و چین در روابط خارجی خود و همکاری و ایجاد الگوی همکاری، همبستگی، سود متقابل و رابطه بر-درد برای کشورهای در حال توسعه تاکید کردند. بنابر گزارش ایلنا، در حوزه انرژی دو طرف تاکید کردند که تقویت همکاری های خود در این زمینه، یک مشارکت راهبردی مهم است. همچنین دو طرف با اشاره به حجم مبادلات نفتی فی مابین و پایه های خوب همکاری صلح آمیز از انرژی هسته‌ای و همکاری در توسعه فناوری های مدرن مانند جمهوری خلق چین از نقش عربستان در حمایت از تعادل و ثبات بازارهای جهانی نفت به عنوان صادرکننده قابل اعتماد عمده نفت خام به چین استقبال کرد و دو طرف بر سر فرصت‌های سراسرپایه گذاری مشترک در بخش پتروشیمی، توسعه پروژه‌های مربوط به فناوری های تبدیل نفت به پتروشیمی و افزایش همکاری‌های مشترک در تعدادی از زمینه‌ها و پروژه‌ها از جمله برق، انرژی خورشیدی، انرژی بادی و سایر منابع انرژی تجدیدپذیر توافق کردند. همچنین عربستان و چین خواستار ارتقای همکاری در استفاده صلح آمیز از انرژی هسته‌ای و همکاری در توسعه فناوری های مدرن مانند مصنوعی هوش و نوآوری در بخش انرژی شدند.

آنها همچنین بر اهمیت تعمیق همکاری مشترک در طرح های "کرنبد و جاده" تاکید کردند و از پیوستن نهادهای مرتبط سعودی و سرمایه گذاری های مختلف در چارچوب این طرح استقبال کردند. همچنین ارتقای موقعیت عربستان به عنوان مرکز منطقه ای برای شرکت های چینی برای تولید و صادرات محصولات بخش انرژی، علاوه بر سرمایه گذاری مشترک در پروژه های انرژی در کشورهای منطقه و کشورهای ناوتان در پروژه فاز ۱۱ بزرگترین مخزن گازی دنیا بود اما وقتی توتال تحت فشارهای دولت ترامپ از پروژه خارج شد چینی ها هم به دنبال آنها از ایران رفتند، برترن نگرانی چین تأمین انرژی برای سال‌های طولانی است این پروژه نشان داد که قرارداد ایران در مورد مسائل انرژی به سادگی قرارداد با کشورهایی که هم تولید بالایی دارد و مشکلات تحریمی ما را ندارد، نیست. بنابراین اولویت کشوری مثل چین معامله با کشوری است که دردرس‌های این‌چنینی نداشته باشد. مدیر کل پیشین امور اوپک و ارتباط با مجامع انرژی وزارت نفت تاکید کرد: ما باید واقعیت‌های تجارت و سرمایه گذاری در دنیا را بدانیم و در رفغ آن هم بگوئیم و ضمن اینکه نگرانی ها و همهجمله زمان اعضای سند و قرارداد با چینی ها را نیز فراموش نکنیم. آن زمان داستان‌هایی هم ساخته شد که ایران قرار است جزایر خود را بفرودشد و موضوعات این چینی مطرح بود تمام اینها نشان می‌دهد خالفین؛ هر نوع روابط استراتژیک ایران با کشورهای توانمند در این زمینه را مورد هدف قرار می‌دهند، علاوه بر هر کشوری است که نیز منافع ملی خودمان را حفظ کنیم، طبیعی است که نباید متکی به یک کشور باشیم.

وی با اشاره به نقش پررنگ عربستان در صدور بیانیه به ضرر ایران گفت: در این زمینه نقش عربستان با تشویق و ترغیب و دادن امتیاز بسیار پررنگ است، روابط ایران با همه کشورهای که با ایران کار کنند مخالفین زیادی دارد. رقبا همواره در ایجاد مانع هزینه می‌کنند، برخی کشورها در راستای بیرون راندن ایران از حوزه تولید و صادرات گاز ایران هزینه می‌کنند، برخی نیز تلاش دارند ایران در تولید نفت و صادرات فعالیت نکند، به طوری که سال‌ها در اوپک شاهد بودیم کشورهای که تولید و صادرات بالای نفت دارند سعی داشته‌اند موقعیت ایران را از دومین تولیدکننده اوپک به جایی برسانند که اکنون در رده پنجم قرار بگیریم.

یارجانی خاطر نشان کرد: ما سال‌ها شاهدیم که به دلایل مختلف حلقه تحریم علیه ایران تنگ‌تر شده علاوه بر تحریم‌های بین‌المللی در داخل نیز وقتی راجع به اهمیت توان تولید صحبت می‌شد عده‌ای مخالفت می‌کردند که نفت باید برای نسل‌های آینده بماند، بنابراین اکنون شاهدیم که وقتی توان تولید و مصرف و صادرات محدود می‌شود و تولید ایران به عنوان یک کشور بزرگ نفتی به ۲،۵ میلیون بشکه در روز محدود می‌شود، جانشینین کردن ایران آسان می‌شود و این همان چیزی است که عربستان و ایتالای این کشور مدت‌ها به دنبال آن بوده‌اند.وی تاکید کرد: اکنون باید لایح را بباییم که با چه اهدافی می‌خواهند ما را به این شرایط برسانند، باید دلایل داخلی و بیرونی را جستجو کنیم که در چه زمینه‌هایی به اولویت‌ها اهمیت بدهیم، باید بدانیم هدف غائی این است که اهمیت ایران را در بازار نفت کم کنند به طوری که به از ابتدای تحریم نیز صنعت پتروشیمی بیشتر هدف بود، بنابراین ایجاد می‌کرد که ما بیشترین اهمیت را برای این بخش قائل باشیم.