

سرمایه‌گذاری ۱/۸ تریلیون دلاری در بخش انرژی



در سال ۲۰۱۵ میلادی ۱٫۸ تریلیون دلار سرمایه‌گذاری در بخش انرژی جهان انجام شد. بنا به اعلام آژانس بین المللی انرژی، این سرمایه‌گذاری‌ها در احداث خط لوله و افزایش کارایی انرژی و منابع نفت و گاز انجام شده‌ است که همگی به ارتقای امنیت انرژی کسک می‌کند. بخشی از این سرمایه‌گذاری‌ها نیز در گذر به سوی انرژی‌های پاک، برای استفاده از انرژی‌های تجدید پذیر، تولید وسایط نقلیه برقی و ذخیره برق صرف شده است. آژانس بین المللی انرژی همچنین اعلام کرد، هم زمان با اینکه بخش انرژی جهان در حال تجربه تغییر و تحولات ژرف است، تصمیم‌های سرمایه‌گذاری بیش از هر زمان دیگری اهمیت پیدا کرده است.

قیمت جهانی نفت افزایش یافت



قیمت هر بشکه نفت برنت امروز بلافاصله پس از انتشار گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، تا رقم ۶۵٫۵ دلار و ۳۹ سنت بالا رفت. پس از آنکه آژانس بین المللی اعلام کرد که قیمت اولیه اعضای اوپک از توافق سال گذشته کاهش تولیدی سابقه بوده است، قیمت نفت در بازارهای جهانی بیش از یک درصد افزایش یافت. اعضای سازمان کشورهای صادر کننده نفت (اوپک) در ماه ژانویه به میزان ۹۰ درصد از کاهش تولید توافق شده تبعیت کردند که برای اولین ماه اجرای چنین توافقاتی یک رکورد محسوب می‌شود. در گزارش آژانس آمده است: «برخی تولیدکنندگان از جمله عربستان، مظهرابیشتر از رقم تعهد شده تولید خود را کاهش داده‌اند.»

مدیرعامل پتروشیمی لاوان خبر داد

پای هلندی‌ها هم به صنعت پتروشیمی ایران باز شد

تغییر خواهد کرد و پروژه بیشتر از گذشته تاخیر پیدا می‌کند.

این مقام مسئول کل سرمایه‌گذاری ارزی و ریالی مورد نیاز را ۵۱۰ میلیون دلار اعلام کرد و افزود: در گذشته نام این شرکت که هم در لیست صنودی توسعه ملی قرار گرفته و قرار بود پوشش مالی دهد، ولی پس از دستور وزیر نفت مبنی بر اینکه تسهیلات مالی صندوق به شرکت‌های در اولویت داده‌شود، نام شرکت لاوان از لیست اولویت‌دارها خارج شد.

قاسمیان همچنین گفت: بنابراین مالز آن‌ها خواستیم که در این شرایط ما را در اولویت دریافت تسهیلات مالی صندوق توسعه ملی قرار دهند. در خصوص بخش (ساخت) C از قرارداد EPCC معمولاً هزینه‌ها باید از منابع داخلی تامین شود. همچنین برای تامین مالی با شرکت‌های مختلفی از جمله کنسپا ایتالیا و چندین شرکت چینی مذاکره شده ولی به دلیل شرایط نامشخص هیچ کدام قطعی نشده است.

وی در خصوص سهامداران اصلی شرکت شیمیایی تشریح کرد: ۵۵ درصد سهام شرکت مربوط به شرکت انرژی سپهر، ۲۵ درصد مربوط به شرکت پتروشیمی‌ساززند اراک و ۲۰ درصد

مربوط به شرکت پترو فرهنگ است.

قاسمیان در ادامه اظهار کرد: شرکت شیمیایی لاوان ۱۱ سال پیش ایجاد شده و ابتدا شرکت هندی (SAB Industries) سهام ۵۵ درصدی را داشته که در تغییرات ایجاد شده به شرکت انرژی

سپهر منتقل شده است.

وی از اخذ مجوز خوراک از معاونت برنامه ریزی وزارت نفت خبر داد و گفت: لازم است تمدید قرارداد مجوز خوراک صورت گیرد و طبق قرارداد موجود با شرکت پتروشیمی دماوند، ماهانه ۵۰ میلیون تومان به عنوان آئوتمان پرداخت می‌کنیم.

لاوان اجاره داده شده، ولی پس از گذشت مدتی از اجرای پروژه با بیان این موضوع که قرار است برنامـه زمان بندی قرارداد، عملیات آماده‌سازی زمین تا مرداد سال آینده نهایی خواهد شد. مدیرعامل شرکت شیمیایی لاوان با اشاره به مشکلات پیش‌رو در مسیر انجام عملیات مهندسی تفصیلی گفت: از حدود ۱۰ سال گذشته این زمین برای شرکت لاوان در نظر گرفته شده بود، ولی قرارداد امضا نشده بود.

وی، ادامه داد: سپس برای نخستین بار در کشور، از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی زمین پروژه برای مدت ۲۵ سال به شرکت شیمیایی

مدیرعامل شرکت پتروشیمی لاوان با تشریح آخرین وضعیت احداث پتروشیمی لاوان، از توافق با شرکت استامی کرین هلندیه منظور تامین دانش فنی و واحد اوره این طرح پتروشیمیایی کشور خبر داد.

به نقل از انجمن صنفی کارفرمایان پتروشیمی، محمد تقی قاسمیان درباره آخرین وضعیت ساخت پتروشیمی لاوان، با اشاره به دوره چهار ساله برنامه‌زمان‌بندی ساخت این واحد شیمیایی، گفت: عملیات اجرایی از ابتدای سال ۱۳۹۴ آغاز شده و در صورتی که طبق برنامه پیش برود، باید تا سال ۱۳۹۸ تکمیل شود.

مدیرعامل شرکت شیمیایی لاوان با تاکید بر اینکه هم‌اکنون پیشرفت ساخت این مجتمع پتروشیمی حدود ۱۰ درصد است، تصریح کرد: پتروشیمی لاوان سالانه به ۲/۲ میلیون مترمکعب گاز طبیعی به عنوان خوراک و سوخت نیاز دارد که در فرآیند تولید ۶۷۴٫۵۰۰ تن آمونیاک به عنوان محصول میانی و ۱۰۷۲٫۵۰۰ تن اوره به عنوان محصول نهایی تولید خواهد شد.

این مقام مسئول با بیان اینکه تاکنون اقدامات مختلفی در بخش‌های طراحی، مهندسی پایه و تفصیلی و خرید دانش فن انجام گرفته است، افزود: در این راستا از دو صاحب‌لیسانس اوره و آمونیاک استفاده‌شده و نکته مهم اینست که در دانش فنی آمونیاک برای نخستین بار از یک شرکت ایرانی استفاده‌شده به این ترتیب که شرکت هذکو و پروهش فن آوری پتروشیمی دانش فنی و مهندسی واحد آمونیاک و شرکت استامی کرین هلند دانش فنی و مهندسی پایه واحد اوره را انجام داده است. وی یادآوری کرد: اجرای این پروژه در قالب قرارداد EPCC به ارزش ۳۸۷ میلیون یورو به کنسر سیوم مهابادکو واگذار شده است که

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به آغاز مطالعات فنی و اجرایی توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی توسط توتال، گفت: به زودی مناقصه ساخت اولین پایه سکوی این فاز گازی هم گزار می‌شود.

محمدشکین فام در گفتگو با مهر درباره آخرین وضعیت توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی پس از امضای موافقت‌نامه اصولی این فاز مشترک گازی با کنسر سیومی به رهبری توتال فرانسه، گفت: هم‌اکنون توسعه فاز ۱۱ جنوبی آغاز شده است.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به تهیه اسناد مناقصه ساخت اولین جکت (پایه سکو) فاز ۱۱ پارس جنوبی توسط توتال فرانسه، تصریح کرد: علاوه بر این شناسایی پیمانکاران داخلی هم در حال انجام بوده و به زودی مناقصه ساخت جکت توسط کنسر سیوم فاز ۱۱ پارس جنوبی به رهبری

توتال هم توجیه داد: در شرایط فعلی بیشتر مذاکرات فنی بین توتال و شرکت نفت و گاز پارس در حال انجام بوده و پیش‌بینی می‌شود تا پایان اسفند ماه قرارداد نهایی توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی بین توتال و شرکت ملی نفت ایران امضا شود.

توجه قرار بگیرد، اظهار داشت: بر این اساس هم اکنون تهیه مدارک فنی هم در حال انجام است. شکین فام با بیان اینکه هم‌اکنون توتال فرانسه با نظارت کارشناسان شرکت نفت و گاز پارس در حال انجام طراحی مفهومی ساخت تأسیسات دریایی فاز ۱۱ پارس جنوبی است، تاکید کرد: در مجموع به دنبال بهترین گزینه بوده تا هیچ گونه استباهی در انجام مطالعات مفهومی به وجود نیاید.

مدیر عامل شرکت نفت و گاز پارس در خصوص زمان بندی امضا قرارداد توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی با کنسر سیوم به رهبری

توتال هم توجیه داد: در شرایط فعلی بیشتر مذاکرات فنی بین توتال و شرکت نفت و گاز پارس در حال انجام بوده و پیش‌بینی می‌شود تا پایان اسفند ماه قرارداد نهایی توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی بین توتال و شرکت ملی نفت ایران امضا شود.

توجه قرار بگیرد، اظهار داشت: بر این اساس هم اکنون تهیه مدارک فنی هم در حال انجام است. شکین فام با بیان اینکه هم‌اکنون توتال فرانسه با نظارت کارشناسان شرکت نفت و گاز پارس در حال انجام طراحی مفهومی ساخت تأسیسات دریایی فاز ۱۱ پارس جنوبی است، تاکید کرد: در مجموع به دنبال بهترین گزینه بوده تا هیچ گونه استباهی در انجام مطالعات مفهومی به وجود نیاید.

مدیر عامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به آغاز مطالعات فنی و اجرایی توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی توسط توتال، گفت: به زودی مناقصه ساخت اولین پایه سکوی این فاز گازی هم گزار می‌شود.

محمدشکین فام در گفتگو با مهر درباره آخرین وضعیت توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی پس از امضای موافقت‌نامه اصولی این فاز مشترک گازی با کنسر سیومی به رهبری توتال فرانسه، گفت: هم‌اکنون توسعه فاز ۱۱ جنوبی آغاز شده است.

توتال توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی را آغاز کرد

توتال هم توجیه داد: در شرایط فعلی بیشتر مذاکرات فنی بین توتال و شرکت نفت و گاز پارس در حال انجام بوده و پیش‌بینی می‌شود تا پایان اسفند ماه قرارداد نهایی توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی بین توتال و شرکت ملی نفت ایران امضا شود.

توجه قرار بگیرد، اظهار داشت: بر این اساس هم اکنون تهیه مدارک فنی هم در حال انجام است. شکین فام با بیان اینکه هم‌اکنون توتال فرانسه با نظارت کارشناسان شرکت نفت و گاز پارس در حال انجام طراحی مفهومی ساخت تأسیسات دریایی فاز ۱۱ پارس جنوبی است، تاکید کرد: در مجموع به دنبال بهترین گزینه بوده تا هیچ گونه استباهی در انجام مطالعات مفهومی به وجود نیاید.

مدیر عامل شرکت نفت و گاز پارس در خصوص زمان بندی امضا قرارداد توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی با کنسر سیوم به رهبری

اجازه واردات بنزین به بخش خصوصی داده شد



معاون وزیر نفت گفت: برندهایی که اقدام به تأسیس و یادار اختیار گرفتن جایگاه‌های عرضه بنزین کرده‌اند، اجازه واردات بنزین هم دارند، ولی قیمت عرضه بنزین وارداتی همان قیمت تکلیفی است. عباس کاظمی مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در گفت‌وگو با فارس با اشاره به اینکه سه سال است که در قانون بودجه به بخش خصوصی اجازه داده شده است که بنزین وارد کند، اما هنوز این کار را انجام نداده‌اند، گفت: وارد کردن بنزین به این معنا نیست که بتوانند به هر قیمتی که بخواهند بنزین وارداتی را به فروش رسانند. معاون وزیر نفت ادامه داد: قیمت بنزین در ایران تکلیفی است.

تجارت

شنبه ۲۲ بهمن ۱۳۹۵ شماره ۹۶۶

Sat • 11 Feb • 2017

انرژی

پیشخوان

چیت‌چیان: ایران در صنعت

برق چهاردهمین قدرت جهان است



وزیر نیرو با اشاره به پیشرفت‌های کشور در عرصه‌های مختلف در طول دوره دولت تدبیر و امید، گفت: در مدت سه و نیم سال مدیریت دولت، ۲۱ سد بزرگ جدید ساخته شده که در نتیجه

آن چهار میلیارد و ۳۰۰ میلیون مترمکعب بر حجم آب کشور اضافه شده است. به نقل از ایسنا، حمید چیتچیان در سخنرانی پیش از خطبه‌های این هفته تیریز اظهار کرد: در دوازده روز به کار دولت، فقط به اندازه ۱۰ رو ذخیره گندم در استان داشنیم اما اکنون برای ۷۰۰ روز ذخیره گندم در استان داریم و آماده‌ایم که به جاهای دیگر نیز صادر کنیم. وی یادآور شد: ما به این باور نسیتمیم که به تمامی اهداف خود رسیده‌ایم؛ اما تلاش‌های زیادی در این راستا شده و شاهد پیشرفت‌های خوبی بوده‌ایم. وزیر نیرو با تاکید بر اینکه تاکنون ۱۵۳ هزار هکتار شبکه آبیاری و زهکشی را به بهره‌ربری رسانده‌ایم، تشریح کرد: در دولت تدبیر امید ۵۲۰۰ روستا در دولت تدبیر و امید به شبکه آبرسانی دسترسی پیدا کرده‌اند. چیت‌چیان با تاکید بر اینکه، تاکنون ۳۴ طرح بزرگ آبرسانی برای ۴۳ شهر کشور اجرایی شده است، خاطر نشان کرد: تاکنون ۸۵۰ میلیون مترمکعب بر حجم آب شرب کشور افزوده شده است. وی با تاکید بر اینکه در دولت تدبیر و امید، چهار و نیم میلیون نفر بر جمعیت تحت پوشش آب و فاضلاب کشور افزوده شده است، گفت: مجموع ظرفیت نیروگاهی کشور اکنون از ۷۶ هزار مگاوات نیز عبور کرده است و کشور ما اکنون چهاردهمین قدرت از نظر برق و شبکه برق در کل کشورهای جهان بوده و در خاورمیانه نیز اولین رتبه را در این راستا دارد. وی تاکید کرد: تا پایان سال هیچ روستایی بالای ۱۰ خانوار، بدون برق نخواهد بود و همچنین بهره‌بردارانی بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی کشور نیز توجه عمیق دولت به بخش نیروی کشور را نشان می‌دهد. وزیر نیرو با تاکید بر اینکه تلاش ما در راستای پیشرفت کشور است، گفت: امید است که بتوانیم با گام‌های استوار در مسیر تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی با اتحاد تمامی بخش‌های اجرایی جامعه حرکت کرده و موفق شویم. وی در پایان خاطر نشان کرد: موفقیت مردم و نظام مقدس جمهوری اسلامی ما در وحدت، یگانگی، پیوند و تبعیت از مقام معظم رهبری است.

افزایش صادرات فرآورده‌های نفتی

با افزایش ۶۰ درصدی ظرفیت اسکله ماهشهر
معاون شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران از افزایش ظرفیت اسکله ماهشهر از یک میلیون ۴۰۰ تن به دو میلیون تن در ماه با ساخت دو سکوی جدید خبر داد. ساهرخ خسروانی در گفتگو با ایسنا با اشاره به ساخت دو سکوی جدید در اسکله ماهشهر اظهار کرد: به طور کلی اسکله ماهشهر دارای شش سکواست که چهار سکوی آن تجهیز شده و دو سکوی جدید آن نیز به نام‌های سکوی پنج و سکوی شش در حال تجهیز است. وی با اشاره به فرآیند ساخت دو سکوی جدید توضیح داد: مناقصه ساخت سکوها انجام شده و اولیه کنشی سکوی شماره پنج به اتمام رسیده است و فضای پیروگی آن ایجاد شده، رفته‌رفته حتی اولیه کشیده‌شده و فضای پهلوگیری آن ایجاد شده است. اولیه کنشی سکوی شش نیز در حال انجام است. معاون شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در مورد ظرفیت اسکله ماهشهر با ساخت دو سکوی جدید اظهار کرد: ظرفیت بازرگبری فعلی اسکله ماهشهر با ۴ اسکله یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن است با ساخته شدن اسکله‌های ۵ و ۶ به دو میلیون تن در ماه می‌رسد. بر اساس این گزارش، عباس کاظمی، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی جنوب و پیش از صادرات روزانه ۴۰۰ هزار بشکه فرآورده نفتی خبر داده و گفته بود تقریباً همه اسکله‌های نفتی اشغال هستند و قصد داریم دوا سکله دیگر به سه ماهشهر اضافه کنیم و تعداد اسکله‌ها را به ۶ اسکله افزایش دهیم. امیدواریم میزان صادرات در ۱۰ ماه سال آینده به روزی ۶۰ هزار بشکه افزایش پیدا کند.

دستاورد انقلاب دستبایی به خودباوری

وب‌پهرومندی مناطق محروم از نعمت آب



مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: خودباوری با توجه و تکیه بر مهندسان و متخصصان داخلی بر اثر وقوع انقلاب اسلامی حاصل شد، برخورداری مناطق محروم از

نعمت آب از اهم دستاوردهای امروز صنعت آب و فاضلاب کشور است. «حمیدرضا جانباغی» در گفتگو با ایرنا، ضمن تبریک فرارسیدن یوم الله ۲۲ بهمن و سالروز پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی افزود: چنانچه تأثیر مثبت انقلاب اسلامی در همه بخش‌های کشور را در نظر داشته باشیم، این تأثیر و رونودر به رشد در بخش آب و فاضلاب با سرعت بسیار زیاد شکل گرفته است. به گفته این مقام مسئول، شاید بزرگ‌ترین دستاورد انقلاب اسلامی در این حوزه، ایجاد تعادل در بهره‌مندی از نعمت آب بین مناطق محروم و مناطق برخوردار بود. وی خاطر نشان کرد: وزارت نیرو نیز در این مسیر با سرلوحه قراردادن توجه به اقشار آسیب‌پذیر، هدف بر خودراری بخش عمده روستاییان کشور از بهترین کیفیت و کمیت آب شرب را هدفگذاری کرده، به طوری که این هدف مهم با انتخاب متخصصان و فناوری‌های داخلی با خودکفایی ۱۰۰ درصدی حاصل شد. جانباغی تصریح کرد: مطابق آمارها، امروز و با گذشت ۳۸ سال از انقلاب شکوهمند اسلامی، دستاوردهای خوبی در وضعیت جمعیت تحت پوشش فاضلاب شهری رقم خورده و اکثر شهرهای بزرگ و حتی برخی روستاهای کشور به این ترتیب از نعمت محیط زیست سالم برخوردار شدند: در حالی که پیش از انقلاب تنها تعداد محدودی از شهرها از سامانه‌های جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب بهره‌مند بودند. «محمد پوروش» مدیرعامل شرکت آبفای استان تهران نیز در این زمینه به ایرنا گفت: شرکت آبفای استان تهران به عنوان بزرگ‌ترین شرکت خدمات‌رسان در بخش آب در منطقه غرب آسیا محسوب می‌شود که توانسته با تکیه بر توان متخصصان داخلی، همه نیازهای خود را در تجهیزات و تخصص‌های لازم از بازارهای داخلی فراهم آورد که این، ثمره تقاد و خودباوری است که از رهگذر پیروزی انقلاب اسلامی به منصفه ظهور رسید. وی تصریح کرد: این شرکت در طول سال‌های پس از پیروزی انقلاب اسلامی همپای دیگر بخش‌های مساعی خود را صرف ارتقای کمی و کیفی خدمات قرار داد و توانست گام‌های مؤثر و چشمگیری در این چارچوب بردارد. پرورش خاطر نشان کرد: خودکفایی در تامین تجهیزات و اقلام مورد نیاز از طریق شرکت‌های داخلی، ارتقا و گسترش روزافزون گستره خدمات‌رسانی، ارتقای سطح کیفی خدمات ویژه در حوزه کنترل و پایش کیفیت آب آشامیدنی و فاضلابی شامل اجرای مشاوره کیفی و طرح سلامت آب، طراحی و اجرای پروژه فاضلاب در کلان‌شهر تهران و دیگر شهرهای استان شامل افتتاح مرکز حله تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران و بهره‌روزرسانی تصفیه‌خانه‌های محلی و احداث دو تونل فاضلابی در شرق و غرب تهران، از بهره‌گیری از توان و ظرفیت نیروی انسانی داخلی است.

کارخانه تولید روغن ایرانول در آبادان به بهره‌برداری می‌رسد

در بریم آغاز شد. وی کاهش خام‌فروشی، ارزش افزوده بیشتر، جایگاه مناسب برای صادرات و آشن شدن آبادان مناسب و کاهش قیمت تمام شده محصولات به دلیل منطقه آزاد بودن را از مهم‌ترین مزایای این کار دانست.

وی همچنین از موافقت هیات مدیره شرکت نفت ایرانول برای تولید روغن گروه ۳ و ۴ برای اولین بار با جذب سرمایه‌گذار خارجی در آبادان خبر داد و گفت: این سرمایه‌گذاران هفته آینده برای انجام مذاکره نهایی به آبادان می‌آیند.

اسحاقی همچنین از تصویب هیات مدیره ایرانول از موافقت تولید روغن دریایی در آبادان با مشارکت شرکت کشتیرانی، شرکت ملی نفتکش و یک شرکت معتبر در تولید روغن‌های دریایی خبر داد و گفت: ان شالله در سال آینده کارهای اجرایی آن آغاز می‌شود.

مدیرعامل شرکت نفت ایرانول گفت: بازاری کامل کارخانه تولید روغن ایرانول آبادان پس از ۳۶ سال همزمان با سوم خردادسال آینده به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از روابط عمومی شرکت نفت ایرانول، عیسی اسحاقی در جلسه شورای مدیران شرکت نفت ایرانول آبادان که در نهمین روز از دهه مبارک فجر برگزار شد، گفت: فاز اول بازاری سازی کارخانه تولید روغن ایرانول آبادان پس از ۳۵ سال در سوم خرداد امسال آغاز و فاز دوم و بازاری‌سازی کامل در سوم خرداد سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد و تولید انواع روانکار، روغن دریایی ، موتوروی، دیزلی و صنعتی انجام می‌شود.

وی تصریح کرد: با توجه به تعطیلی تولید روغن در آبادان به دلیل جنگ تحمیلی در سال ۵۹ و تخریب آن از سال گذشته برنامه بازاری‌سازی پالایشگاه، بلندمدتی روغن پرکتی