

رئیس جمهوری: میلیون‌ها بشکه میعانات گازی ذخیره شده روی آب با ارتباطات خارجی فروش رفت

ثابت کردیم می‌شود نفت فروخت و پولش را گرفت



محداف به ایران، این مقام ترکمنستان نسبت به افزایش چند برابری معاملات گازی با ایران اعلام آمادگی کرد. رئیسی همچنین با اشاره به افزایش ۴ برابری ارتباطات تجاری ایران و تاجیکستان ظرف یکسال پس از سفر خود به این کشور، افزود: نباید از ۱۵ کشور همسایه غفلت کنیم و شاهدیم که مقام‌های ازبکستان نیز تأکید داشتند که در این دو سال ارتباط تجاری ما به‌طور کامل تغییر یافته است. وی معطل نگه داشتن ظرفیت‌های داخلی برای جلب نگاه مثبت چند کشور محدود را نگاهی ناصحیح ارزیابی کرده و گفت: ایران در آمریکای لاتین سرمایه‌گذاری‌های زیادی انجام داده است، اما باید پرسید که چرا باید کارخانه تراکتورسازی هفت سال و کارخانه خودروسازی ۹ سال در این کشورها تعطیل شود و چرا بازارهای ایجادشده در این کشورها نیمه‌تعطیل بوده است؟ رئیس‌جمهوری با بیان اینکه کشورهای آمریکای لاتین از ابتدای پیروزی انقلاب، به جمهوری اسلامی اتکا و اعتماد داشته‌اند و نباید از این کشورها غفلت شود، افزود: ونزوئلا از سویی کشور بسیار نفت‌خیزی است و از طرفی به‌عنوان بهشت معادن معروف است و می‌توانیم بسیاری از مواد مورد نیاز کشور را با قیمت مناسب از طریق این کشور تأمین کنیم. رئیسی ایجاد بازارهای جدید برای کشور، ایجاد بازار برای محصولات دانش‌بنیان ایرانی و صدور خدمات فنی و مهندسی به کشورهای آمریکای لاتین را از اهداف سفر بود. وی منطقه پتروشیمی که نشان می‌دهد صادرات خدمات فنی و مهندسی ما به کشورهای همسایه با دوره قبل از این دولت تفاوت بسیاری داشته است.

حاصل رویکرد دولت مردمی برای روابط متعادل و متوازن با همه دنیا بود. همین رویکرد سبب شد که در همان روزهای نخست آغاز به کار دولت به ما اطلاع دادند که دیگر اعضای سازمان شانگهای پس از حدود ۱۷ سال با درخواست عضویت ایران در این سازمان موافقت کرده‌اند. سیاست خارجی امتداد سیاست داخلی است. رئیسی در توضیح تقویت دیپلماسی اقتصادی و تشریح زمینه‌های افزایش ارتباطات با کشورهای دیگر در دولت سیزدهم، تأکید کرد: سیاست خارجی امتداد سیاست داخلی و مبتنی بر اهداف داخلی

رئیس‌جمهوری گفت: برخی مسئولان دولت گذشته می‌گفتند در روزی بیش از روزانه ۳۰۰ هزار بشکه نفت نمی‌توان فروخت، این در حالی است که در ماه‌های نخست دولت سیزدهم مشخص شد می‌توان روزانه بیش از این یک میلیون بشکه نفت هم فروخت و پول آن را نیز دریافت کرد. به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، سیدابراهیم رئیسی سامانه سه‌شنبه (۳۰ خردادماه) هم‌زمان با دومین سالروز اعتماد ایرانیان به رئیس دولت مردمی، در نهمین گفت‌وگوی تلویزیونی با مردم به برخی مشکلات در زمان آغاز فعالیت دولت مردمی از جمله شدت شیوع کرونا و داغدار شدن حداقل ۷۰۰ خانوادگی در روز و نیز تعطیلی کسب‌وکارها و مراکز علمی و آموزشی و نیز کسری بودجه ۴۸۰ هزار میلیارد تومانی اشاره و اظهار کرد: گفته شده که ما هم دنبال واردات واکسن بودیم، اما در آغاز فعالیت دولت سیزدهم تنها حدود ۱۴ درصد مردم واکسینه شده بودند. وی افزود: کسری بودجه به‌عنوان ام‌المصاب مشکلات کشور، عبور وضع ذخایر کالاهای اساسی از وضع زرد به قرمز، رکود بسیاری از کارخانجات و کارگاه‌ها به دلیل مشکل در تأمین منابع مالی و نیز بروز مشکلات جدی در روابط خارجی کشور به‌ویژه در ارتباط با همسایگان تنها بخشی از مسائلی بود که دولت مردمی در آغاز فعالیت خود با آنها مواجه بود. رئیس‌جمهوری با اشاره به سیاست اعلامی دولت مردمی برای تقویت روابط همسایگی گفت: در روابط خارجی کشور گشایشی حاصل شد که این گشایش

اوجی: قراردادهای سازنده‌ای با ونزوئلا در حوزه انرژی امضا شد



وزیر نفت با اعلام اینکه قراردادهای سازنده‌ای با ونزوئلا در حوزه انرژی امضا شد و تاکنون بیش از ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار قطعه کالا و ادوات حوزه نفت گاز به این کشور آمریکای لاتین صادر شده است، اوجی افزود: امضای این قراردادها سیزدهم به پالایشگاه‌های فراسرزمینی خیر داد.

به گزارش شانا به نقل از ایرنا، جواد اوجی امروز (چهارشنبه، ۳۱ خردادماه) در حاشیه نشست هیئت دولت در جمع خبرنگاران درباره دستاوردهای سفر رئیس‌جمهوری به آمریکای لاتین اظهار کرد: هفته گذشته رئیس‌جمهوری سفری فشرده به چند کشور آمریکای لاتین داشت که در حوزه وزارت نفت در بخش‌های بالادستی و پایین‌دستی قراردادهای خوبی امضا شد. وی افزود: از آغاز فعالیت دولت سیزدهم کار و فعالیت‌ها را با کشورهای آمریکای لاتین آغاز کردیم و صادرات نفت خام و میعانات گازی و پالایشگاه‌های فراسرزمینی را در پیش گرفتیم که دستاوردهای مطلوبی داشت. وزیر نفت با بیان اینکه بیش از ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار قطعه، کالا و ادوات در حوزه صنعت نفت و گاز در این دولت به‌وسیله سازندگان توانمند به پالایشگاه‌های ونزوئلا ارسال شده است، تصریح کرد: ونزوئلا دارنده بزرگترین ذخایر نفتی قابل برداشت در جهان است و بیش از یک میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه ظرفیت پالایشگاهی دارد و به لحاظ تحریم‌های ظالمانه بخش بزرگی از تولید و ظرفیت پالایشی آنها روی زمین مانده بود که با ورود وزارت نفت بخشی از این ظرفیت‌ها احیا و ازسوی نیروهای متخصص و سازندگان و پیمانکاران قدر، از این ظرفیت‌ها استفاده شد. اوجی ادامه داد: شاید برخی بگویند کسری ماندن ونزوئلا با تورم بالا چگونه خواهد پرداخت‌های مالی خود را انجام بدهد؟ اما هیچ‌گونه پرداخت مالی ایران و ونزوئلا وجود ندارد و همه قراردادهای با تهاات محموله‌ها انجام می‌شود. وی با اشاره به اینکه بخش بزرگی از صادرات به ونزوئلا تسویه حساب شده است و از سازندگان قدر داخلی نیز پشتیبانی شده‌اند، گفت: در این سفر قراردادهای سازنده‌ای در حوزه پتروشیمی امضا شد، سالانه ۱۲ میلیون تن ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی در ونزوئلا وجود دارد که تنها ۲ میلیون تن آن فعال است. وزیر نفت اظهار کرد: با پتروشیمی‌ها هم قراردادهای مطلوبی امضا شده است که با صدور خدمات فنی و مهندسی این پتروشیمی‌ها فعال خواهند شد، ضمن آنکه در توسعه میدان‌ها هم شرایط خوبی پیش رو داریم.

تعمیرات اساسی نخستین دکل حفاری خشکی شرکت ملی حفاری در سال ۱۴۰۲ کلید خورد

مدیر بازرسازی و نوسازی دستگاه‌ها و تجهیزات حفاری شرکت ملی حفاری ایران از آغاز عملیات اجرایی بازرسازی و تعمیرات اساسی (اورهال) نخستین دکل حفاری خشکی این شرکت در سال ۱۴۰۲ خبر داد.



به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی حفاری ایران، سردار اسداللهی روز سه‌شنبه (۳۰ خردادماه) در این‌باره گفت: بازرسازی،

نوسازی و روزآمد کردن دستگاه‌های حفاری از اولویت‌های برنامه‌های راهبردی شرکت است که با هدف ارتقای کیفی ناوگان و در نتیجه استفاده بهینه از تجهیزات انجام می‌شود. وی با اشاره به بازرسازی و راه‌اندازی دستگاه‌های حفاری ۲۰، ۴۳، ۴۸، ۶۱، ۶۵ و ۶۷ فنج در سال ۱۴۰۱ که در ردیف دکل‌های تمام‌برقی می‌آیند، افزود: دکل حفاری ۴۲ فنج نخستین دستگاهی است که بازرسازی و نوسازی آن در سال ۱۴۰۲ در دستور کار قرار گرفت و هم‌اکنون مراحل اجرایی بازرسازی و تعمیرات دوره‌ای آن آغاز شده است و روند بازرسازی دستگاه‌های حفاری در سال ۱۴۰۲ استمرار خواهد داشت. مدیر بازرسازی و نوسازی دستگاه‌ها و تجهیزات حفاری شرکت ملی حفاری ایران اظهار کرد: براساس اطلاعات مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت، این دستگاه حفاری خشکی با توان ۲ هزار اسب بخار در سال ۱۳۷۸ به ناوگان شرکت پیوست و حفر و تکمیل ۸۲ حلقه چاه نفت و گاز به متر ۸۳ هزار و ۲۸۴ متر را در کارنامه دارد. مدیر بازرسازی و نوسازی دستگاه‌ها و تجهیزات حفاری شرکت ملی حفاری گفت: دکل ۴۲ فنج از سال ۱۳۸۶ تا پیش از انتقال به سایت بازرسازی دستگاه‌های حفاری شرکت در اهواز در جزیره خارک استقرار داشته و از مجموع چاه‌های حفرشده با کاربست این دکل ۶۵ حلقه مربوط به این منطقه عملیاتی است که با توجه به شرایط اقلیمی حجم عملیات تعمیراتی و نوسازی این دستگاه، سنگین‌تر از دکل‌های مشابه است. سایت بازرسازی دستگاه‌های حفاری شرکت ملی حفاری ایران، بزرگ‌ترین سایت تعمیرات اساسی دکل‌ها و تجهیزات حفاری در کشور است که در طرح مرکزیت شرکت در منطقه سیدین در حومه کلان‌شهر اهواز واقع شده و دارای سه سوله در ابعاد ۴۰ در ۵۰، ۲۰ در ۲۴ و ۴۵ در ۴۵ مترمربع با ارتفاع ۸ و ۱۰ متر است که به سه سندبلاست، رنگ‌آمیزی و بازرسازی دکل اختصاص دارند. بازرسازی و نوسازی و تعمیرات دستگاه‌های حفاری شامل سازه، مخازن سیال، مخازن آب، تجهیزات مکانیک شامل دراور کس، پمپ‌های سیال، سیستم بالابری و موتورهای دیزل و تجهیزات برقی شامل ترانکشن موتورها، الکتروموتورها، ژنراتورها و اتاق کنترل برقی (SCR) و تجهیزات الکترونیک و ابزار دقیق می‌شود.

موفقیت شرکت نفت و گاز اروندان در تمدید گواهینامه سیستم مدیریت یکپارچه

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان با تبریک و قدردانی از کارکنان این شرکت برای موفقیت در تمدید گواهینامه سیستم مدیریت یکپارچه تأکید کرد برای تداوم این مسیر تلاش کنند.



به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت و گاز اروندان، فرآیند تمدید گواهینامه استانداردهای سیستم مدیریت یکپارچه با استانداردهای ISO ۹۰۰۱:۲۰۱۵ و ISO ۱۴۰۰۱:۲۰۱۸ در سال گذشته (۲۹ خردادماه) با موفقیت در مناطق ستادی و عملیاتی شرکت نفت و گاز اروندان پایان یافت و در پی آن سیستم مدیریت یکپارچه مشتمل بر استانداردهای ISO ۹۰۰۱:۲۰۱۵ و ISO ۱۴۰۰۱:۲۰۱۸ در شرکت نفت و گاز اروندان برای یک سال دیگر تأیید شد.

در این نشست عبدالله عناری‌اوه‌ای، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان با اشاره به اهداف صنعت نفت در حوزه افزایش تولید از میدان‌های مشترک غرب کارون بیان کرد: دستیابی به اهداف برتر شرکت مستلزم برنامه‌ای منسجم، توجه به استانداردها، افزایش کیفیت فرآیندها و نگاه مبتنی بر بهبود مستمر در تمامی حوزه‌های عملیاتی، ایمنی، محیط زیستی، منابع انسانی و... است که این مأموریت‌های خطیر ضرورت رعایت استانداردهای مهمی از جمله IMS را در سازمان دوچندان می‌کند.

وی ادامه داد: این مهم بی‌شک تأثیر بسزا در ارتقای جایگاه شرکت در تراز ملی و بین‌المللی خواهد گذاشت و شرکت نفت و گاز اروندان با راهبری مهم‌ترین میدان‌های نفتی کشور نقش برجسته‌ای در تأمین اهداف صنعت نفت دارد که تحقق همه اینها مستلزم نیروی انسانی جوان و متخصص از یک سو و سازمانی پیشرو مبتنی بر رعایت استانداردها، سیستم‌ها و روش‌های نظام‌مند و نوین مدیریتی از دیگر سو است. مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان با تشکر از ریاست و کارشناسان واحد سیستم‌ها و روش‌ها افزود: لازم است به جد مسئله آموزش الزامات و مبانی استانداردهای IMS برای همه مدیران و رؤسا به‌منظور رعایت آنها برای حرکت درست سازمان روی ریل قانونمند در اسرع وقت پیگیری شود. عناری‌اوه‌ای در پایان ضمن تبریک به همه کارکنان، برای کسب موفقیت مجدد توصیه و تأکید کرد در این مسیر با پشتکار، ایمان و نگاه به افق روشن برای تعالی شرکت و وزارت نفت گام بردارند. در پایان این نشست کارشناسان ممیزی خارجی به تبیین و توضیح موارد ممیزی‌های در مدت مسیر این فرآیند پرداختند و موارد ارزیابی و ممیزی‌های خود را که بر اساس روش میدانی استخراج شده بود در سه دسته‌بندی، نقاط مثبت، فرصت‌های بهبود و منطبق نبودن، جمع‌بندی و ارائه کنند و خواستار بهبود بعضی مسائل شدند و در انتها صلاحیت این شرکت در تمدید گواهینامه‌های مرتبط با سیستم مدیریت یکپارچه IMS برای یک سال دیگر احراز شد.

سختگوی دولت:

رکوردشکنی فروش نفت در دوران تحریم بیانگر موفقیت دولت در خنثی‌سازی تحریم‌هاست

را در هر دو سال مشاهده کرده‌ایم. در حوزه ماشین‌آلات هم رشد ۱۵ درصدی را مشاهده کردیم. از این رو آمارهای رشد اقتصادی نشان می‌دهد کشور در مسیر رشد قرار گرفته است.

بهداری‌چهرمی با بیان اینکه وعده دولت اولویت دادن به سیاست دیپلماسی همسایگی بود، نتایج تحقق این وعده را با سفرهای مختلف رئیس‌جمهوری به تاجیکستان، روسیه، قطر، عمان، ترکمنستان، قرقیزستان، چین، اندونزی و کشورهای منطقه‌ای و آسیایی شاهد هستیم. ظرفیت‌هایی که در دولت‌های گذشته به‌کار رفته بود در این مدت فعال شد.

وی اظهار کرد: یکی دیگر از وعده‌های دولت گره زدن وضع اقتصادی به خارج از کشور بود که پایه‌های مذاکرات برای رفع تحریم و به‌منظور خنثی‌سازی، این مسیر هم دنبال شد و شاهد اذعان منابع غربی به رکوردشکنی فروش نفت در دوران تحریم هستیم که نشان می‌دهد اقدام‌های دولت در حوزه خنثی‌سازی تحریم‌ها مؤثر بوده است.



به نفت ۵.۳ بوده است. سختگوی دولت تصریح کرد: برخی حوزه‌ها و رندهای چشمگیری داشتند. رشد در حوزه صنعت و نفت در سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ رکورد زده بود، البته عددهای مشابه داشته‌ایم، نه اینکه نداشته باشیم، اما عددهای بسیار بالایی بوده که حدود ۱۰ درصد نفت

سختگوی دولت گفت: امروز شاهد اذعان منابع غربی به رکوردشکنی فروش نفت در دوران تحریم هستیم که نشان می‌دهد اقدام‌های دولت در حوزه خنثی‌سازی تحریم‌ها مؤثر بوده است.

به گزارش شانا، علی بهداری‌چهرمی امروز (سه‌شنبه، ۳۰ خردادماه) در نشست خبری با بیان اینکه امیدواریم با همکاری دولت و مجلس مردم شیرینی اجرای لایحه برنامه هفتم توسعه را بچشند، اظهار کرد: روز گذشته آمار نهایی رشد اقتصادی در سال ۱۴۰۱ از سوی بانک مرکزی منتشر شد که مطابق آن در سال ۱۴۰۱ رشد اقتصادی چهار درصدی پشت سر گذاشته شد و بعد از رشد اقتصادی ۴.۴ درصدی سال ۱۴۰۰ این موضوع نشان‌دهنده استمرار رشد اقتصادی در دو سال گذشته بوده است. وی افزود: هم رشد اقتصادی ما با نفت و هم بدون نفت مثبت بوده است که هر دو عددهای قابل قبولی را به نمایش درآورده بودند. برای نمونه در زمستان اشاره می‌کنم رشد اقتصادی بدون محاسبه نفت ۴.۷

رئیس گروه اقتصادی دفتر معظم رهبری:

ایران توانایی تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی را دارد



رئیس گروه اقتصادی دفتر معظم رهبری با تأکید بر اینکه می‌توان زنجیره ارزش پتروشیمی در کشور را تکمیل کرد، گفت: ارزش جهانی مواد شیمیایی ۲.۴۶ تریلیون دلار در سال ۲۰۲۰ بوده است که سهم ایران از این مقدار باید قابل توجه شود.

به گزارش خبرنگار شانا، علی‌آقامحمدی امروز (سه‌شنبه، ۳۰ خردادماه) در چهارمین همایش و نمایشگاه اقتصاد صنایع پلاستیک در ایران با بررسی چالش‌ها و فرصت‌های بخش پلیمری ایران اظهار کرد: بیشتر محصولات پایه پتروشیمی صادر می‌شود که با توجه به ظرفیت ایجادشده در سال‌های گذشته می‌توان زنجیره ارزش این محصولات را در کشور تکمیل کرد.

وی افزود: ارزش جهانی مواد شیمیایی ۲.۴۶ تریلیون دلار در سال ۲۰۲۰ بوده است و سهم ایران

از این مقدار باید قابل توجه شود.

رئیس گروه اقتصادی دفتر معظم رهبری، توسعه ناکافی بخش پایین‌دست زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی، افزایش نیاز به منابع هیدروکربوری در آینده با توجه به طرح‌های در دست اجرا و ناپایمانی در تأمین مستمر خوراک، دسترسی به دانش فنی و تجهیزات فناورانه، تنوع پایین در بازارهای هدف صادراتی و نظام انگیزشی در تکمیل و تعمیق حلقه‌های مقوده را از چالش‌های صنعت پلیمری ایران عنوان کرد.

آقامحمدی بر ضرورت تکمیل زنجیره‌های پلیمری تأکید کرد و گفت: تهیه بسته‌های دسترسی به دانش فنی و محصولات فناورانه، اصلاح نظام مالکیت با حضور حداکثری بخش خصوصی، تنوع‌بخشی در روش‌های تأمین مالی و اصلاح رابطه مالی دولت با شرکت‌ها از جمله پیشنهادهایی برای رفع تنگناها و چالش‌های صنعت پلیمری است.

وی با تأکید بر لزوم برنامه‌ریزی برای دسترسی به دانش فنی و فناورانه ادامه داد: ظرفیت برای توسعه صنایع پلیمری به‌طور کامل در کشور وجود دارد. عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام تأکید کرد: چگونگی توسعه این صنعت باید به‌طور مستمر در کمیته‌های تخصصی بررسی و اعلام شود و توسعه این صنعت با تعامل مناسب با شرکت‌های پتروشیمی محقق می‌شود.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی گفت: وزارت نفت دولت سیزدهم از توان دانش‌بنیان‌ها استفاده شایانی کرده است. جعفر قادری در گفت‌وگو با خبرنگار شانا، نقش شرکت‌های دانش‌بنیان را در پیشرفت کشور مهم دانست و اظهار کرد: با توجه به دانش فنی که مهندسان ما در شرکت‌های دانش‌بنیان دارند، خوشبختانه تاکنون تحریم برای تولیدات صنایع کشور مشکل خاصی ایجاد نکرده است، زیرا با تکیه بر همین دانش فنی توانسته‌ایم بخش عمده‌ای از این تجهیزات را در کشور تولید کنیم.

وی افزود: مسیر ما در وزارت دفاع تکیه بر شرکت‌های دانش‌بنیان بود و مشکلات را برطرف کردیم، از این رو باید این مسیر را در حوزه نفت هم به‌کار بگیریم و از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان در این حوزه استفاده کنیم که خوشبختانه در این حوزه نیز شرکت‌های دانش‌بنیان بسیاری وارد میدان شده‌اند.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس تصریح کرد: در واقع وزارت نفت نیز اعتقاد دارد که از این شرکت‌ها حمایت و کمبودها و فاصله‌ای را که کشور با کشورهای پیشرفته دارد جبران کند. قادری اظهار کرد: با دانش‌بنیان کردن صنعت نفت و گاز و ارتقای دانش فنی می‌توانیم تحریم‌ها را خنثی و

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی:

وزارت نفت دولت سیزدهم از توان دانش‌بنیان‌ها استفاده شایانی کرده است



تجهیزات را به کشورهای دیگر صادر کنیم. وی گفت: شرکت‌های فنی مهندسی بسیاری وجود دارند که بخش عمده‌ای از آنها دانش‌بنیان هستند و توانسته‌اند در طراحی و ساخت تجهیزات و تولیدات اقلام مورد نیاز صنایع نفت و گاز نقش آفرینی کنند و اقدام‌های بزرگی را رقم بزنند و با تولید بار اول اقلام راهبردی زمینه‌ساز دانش‌بنیان شدن صنایع بزرگ شوند. بی‌شک این شرکت‌ها با توسعه خود می‌توانند نیاز کشور را در این شرایط تحریمی در حال و آینده برطرف سازند.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس تصریح کرد: دولت گذشته اعتقاد به استفاده از ظرفیت‌های داخلی نداشت، اما برخلاف آنها دولت سیزدهم و وزیر نفت تأکید دارد که از شرکت‌های دانش‌بنیان و ظرفیت آنها استفاده شود و تلاش‌های مطلوبی نیز در این حوزه شده است.

مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران خبر داد

راه‌اندازی کامل واحدهای پالایشی باقیمانده ال پالیتو تا ۲ ماه آینده

احمدی تصریح کرد: این شرکت‌های داخلی عموماً در تولید تجهیزات پالایشی نظیر کنترل‌ولو، پمپ، ابزارهای مکانیکال، ورق، کابل، مواد شیمیایی، کاتالیست و... فعال هستند. به گزارش شانا، قرارداد پروژه تعمیرات اساسی پالایشگاه فراسرزمینی «ال پالیتو» به‌عنوان نخستین پروژه فراسرزمینی وزارت نفت، پس از دهه‌ها به همت وزارت نفت دولت سیزدهم امضا و اجرایی شد. جواد اوجی، وزیر نفت کشورمان بیش از این از پالایش روزانه ۱۰۰ هزار تنی و احراز کشور در این پالایشگاه، پس از تکمیل عملیات تعمیرات اساسی و راه‌اندازی خبر داد.

مجری پروژه تعمیرات اساسی پالایشگاه ال پالیتو، شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران است که به‌عنوان بازوی توانمند اجرایی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، تجربه اجرای پروژه‌های مهم و موفق پالایشی کشور را در کارنامه دارد. وزارت نفت برای نخستین بار موفق خواهد شد با اجرای پروژه‌های فراسرزمینی در کشور ونزوئلا و دیگر کشورهای افرون بر تضمین بازارهای صادراتی نفت، با صدور خدمات فنی و مهندسی، علاوه بر رونق روابط سیاسی و اقتصادی، درآمد‌های ارزی کشور در شرایط تحریم را افزایش دهد.



استعلام از سازندگان ایرانی در ابتدای آغاز به کار پروژه، از وضع صلاحیت و توان تولید این شرکت‌ها در حوزه‌های مختلف مطلع شدیم. مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت تأکید کرد: با حمایت و ایجاد ظرفیت لازم برای تولید قطعات و تجهیزات موردنیاز در بین شرکت‌های داخلی، حدود یک هزار و ۶۰۰ شرکت سازنده داخلی در این پروژه سهیم شدند و تجهیزات تولیدی در این شرکت‌ها به پروژه ارسال شد.