

## همکاری ایران و ونزوئلا، از صادرات محصولات دانش‌بنیان تا احیای ظرفیت‌های پتروشیمی

ایران و ونزوئلا در جریان سفر رئیس‌جمهوری به کاراکاس سندها و قراردادهای مختلفی در حضور مقام‌های ارشد دو کشور امضا کردند، به‌گونه‌ای که سهم صنعت نفت در این قراردادها با توسعه همکاری در حوزه‌های بالادست و پایین‌دست خیره‌کننده به نظر می‌آید.

ادامه و توسعه همکاری دو کشور در زمینه افزایش ظرفیت پالایشی در پالایشگاه‌های موجود ونزوئلا یکی از زمینه‌های مورد تفاهم دو کشور بوده است. ونزوئلا هم‌اکنون یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه ظرفیت فرآوری نفت در پالایشگاه‌هایش دارد که به‌دلیل تحریم‌ها تنها ۴۰۰ تا ۵۰۰ هزار بشکه از آن عملیاتی است، از این رو با توجه به تجربه‌های تعاملات پیشین دو کشور قرار شد این همکاری‌ها توسعه یابد. بر اساس یکی از تفاهم‌نامه‌های امضاشده شرکت‌های ایرانی دانش‌بنیان تعمیرات اساسی و راهاندازی پالایشگاه‌های ازکارافتاده ونزوئلا را ادامه می‌دهند. تا امروز بیش از ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار قطعه و تجهیز ایرانی از سوی هزار و ۶۰۰ سازنده ایرانی در پالایشگاه‌های ونزوئلا را با صدور خدمات فنی و مهندسی ایرانی تولیدی کرده‌نخستین قرارداد تعمیرات اساسی یکی از مجتمع‌های پتروشیمی (تولید آمونیاک) ونزوئلا به‌دست شرکت‌های ایرانی روز دوشنبه با حضور مسئولان بلندپایه دو کشور امضا شد. تولید در این مجتمع پتروشیمی به‌دلیل تحریم‌های آمریکایی متوقف شده بود که امید می‌رود با راهاندازی دوباره آن از محل تولید و فروش محصول آمونیاک باژست سرمایه‌گذاری طرف ایرانی به‌خوبی انجام شود.

**احیای ۴ میلیون تن ظرفیت تولید پتروشیمی ونزوئلا**

با نهای شدن قراردادهای تعمیرات اساسی پالایشگاه‌های نفتی ونزوئلا، گروه دیپلماسی انرژی دولت سیزدهم سراغ پتروشیمی‌های فراسرزمنی این کشور رفته است. این کشور ۱۲ میلیون تن ظرفیت نصب‌شده پتروشیمی دارد که پس از خروج کارشناسان خارجی این مقدار به ۲ میلیون تن افت کرده است. بر اساس بررسی‌ها به‌راحتی می‌توان ۴ میلیون تن از ظرفیت بالاتکلیف پتروشیمی ونزوئلا را با صدور خدمات فنی و مهندسی ایرانی تولیدی کرد.نخستین قرارداد تعمیرات اساسی یکی از مجتمع‌های پتروشیمی (تولید آمونیاک) ونزوئلا به‌دست شرکت‌های ایرانی روز دوشنبه با حضور مسئولان بلندپایه دو کشور امضا شد. تولید در این مجتمع پتروشیمی به‌دلیل تحریم‌های آمریکایی متوقف شده بود که امید می‌رود با راهاندازی دوباره آن از محل تولید و فروش محصول آمونیاک باژست سرمایه‌گذاری طرف ایرانی به‌خوبی انجام شود.

**نخستین قرارداد نی‌پی‌سی شرکت‌های ایرانی در خارج از کشور در ونزوئلا**

بحث نوسازی و روزآمد کردن ایستگاه‌ها و تأسیسات تقویت فشار و انتقال گاز در ونزوئلا از سوی شرکت‌های ایرانی یکی دیگر از رونوس همکاری دو کشور در آینده نزدیک خواهد بود. در این زمینه همچنین درباره احیای پایانه‌های نفتی ونزوئلا چند قرارداد با محور شرکت‌های ایرانی امضا شده است، به‌طوری که شاهد بودیم نخستین قرارداد نی‌پی‌سی شرکت‌های ایرانی خارج از کشور در این زمینه در ونزوئلا امضا شده است. تأمین مالی این قرارداد به‌عهده طرف ونزوئلایی خواهد بود. این کشور بزرگ‌ترین ذخایر اثبات‌شده نفت جهان را به خود اختصاص داده است، از این رو ظرفیت بسیار بالایی برای جذب خدمات فنی و مهندسی، محصولات و کارالای ایرانی دارد.

## توسعه پایانه نفتی خوزه ونزوئلا با توان متخصصان ایرانی

قرارداد توسعه و تعمیرات اساسی پایانه نفتی خوزه ونزوئلا به‌دست متخصصان ایرانی هم‌زمان با سفر رئیس‌جمهوری به کاراکاس در حضور وزیر نفت امضا شد. قرارداد اجرای عملیات تعمیرات اساسی، توسعه و بازسازی پایانه نفتی خوزه ونزوئلا بر پایه شیوه قراردادی مهندسی، تأمین تجهیزات و اجرا (تی‌بی‌سی) به همت شرکت نفت پتروپارس هم‌زمان با سفر سیدابراهیم نبیسی، رئیس‌جمهوری و وزیر نفت امضا شد. بر اساس این قرارداد افزایش ذخیره‌سازی در پایانه نفتی خوزه، تکمیل مخازن ذخیره‌سازی، ارتقای سیستم‌های انتقال و افزایش ظرفیت بارگیری از اهداف این قرارداد است و تأمین مالی این پروژه به‌عهده طرف ونزوئلایی خواهد بود. این نخستین قرارداد به شیوه نی‌پی‌سی شرکت‌های ایرانی در خارج از کشور است که گامی بلند به‌منظور صادرات خدمات فنی و مهندسی و ورود به بازارهای جهانی برای شرکت‌های نفتی ایرانی به‌شمار می‌آید. اجرای این پروژه افزون بر آنکه اهداف همکاری‌های دوجانبه ایران و ونزوئلا درباره تبادل نفت خام، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی را تسهیل و تسریع می‌کند، در عین حال اجرای آن برای شرکت پتروپارس سودآور و به نفع ارتباطات کلان و راهبردی تهران و کاراکاس خواهد بود.

<p><b>اداره کل ثبت اسناد و املاک استان آذربایجان غربی</b></p> <p><b>اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک بوکان</b></p> <p><b>هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی</b></p>
<p>آگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۰۰۰۰۰۳۱۳۰۲۶/۱۴۰۲ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بوکان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای آکو ملایوسه فرزند محمد سلیم بشماره شناسنامه ۳۷۵۰۳۴۶۲۰۸ صادره از سنقر در شش‌دانگ یک باب ساختمان (مسکونی تجاری ) به مساحت ۶۶/۶۸ متر مربع قسمتی از پلاک ۱۳۰اصلی واقع در بوکان خیابان قلعه سردار کوچه خندق خریداری از مالکین رسمی آقایان طه و منصور ایلخانی زاده ، عبدالرحمن سیادت و خانم جمیله ایلخانی زاده مع الواسطه محرز گردیده است که برای آن پلاک ۱۳۰/۱۶۱۱۴ اصلی تعیین و اختصاص یافته است .</p> <p>لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند.بدیهی است در صورت انقضای مدت ملکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد .</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۲/۰۳/۲۷</p> <p>تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۲/۰۴/۱۱</p>
<p><b>خالد خانه ییکی – رئیس ثبت اسناد و املاک</b></p>

### مفقود گردیده (نوبت دوم)

<p><b>مدرک فارغ التحصیلی اینجانب غلامحسین مسعودی ریحان فرزند:محمد علی به شماره شناسنامه ۷۳ /ملی:۱۵۰۲۰۸۱۰۱۶</b></p> <p>صادره: اهر در مقطع: کارشناسی ناپیوسته رشته: آموزش ابتدائی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۷۵/۶/۶ – ۴۸۱۶۸ مفقود گردیده است. وفاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز – تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز– ساختمان اداری -اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.</p>
---

### مفقود گردیده

<p><b>برگ سبز خودروی سواری پیکان وانست مدل ۸۷ رنگ سفید شماره موتور ۱۱۴۸۷۰۷۷۸۰ /شماره شناسی NAAA36AA49G817240 شماره پلاک انتظامی ۶۳- ۷۲۴ ق ۸۵ مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشد.</b></p> <p><b>تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۳/۲۷</b></p>
--

### مفقود گردیده

<p><b>برگ سبز خودروی سواری سوارا بک پژو ۲۰۶ مدل ۱۳۸۶ برنگ خاکستری متالیک به شماره انتظامی ۱۷۸۷۸۱۵۷ایران۱۵ /شماره موتور ۱۳۰۸۶۰۰۱۱۲۹ /شماره شناسی ۰۴۳ ۱۰۸۷۵۰۴۳ به نام محمد افتخاری مفقود و از درجه اعتبار ساقط است.تبریز</b></p>
--

## نفت و انرژی

شماره ۵۹۳۴ / سال ۲۷ / شنبه ۲۷ خرداد ۱۴۰۲ / ۲۸ ختی‌القعهه ۱۳۴۴ / 17 June 2023

### مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت:

# وزارت نفت در سامانه ملی انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات حائز رتبه برتر شد

داشته است.

وی با بیان اینکه روابط عمومی‌ها باید پیشرو و نهاد برتر اجرای این قانون سامانه ملی انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات باشند، گفت: مسیر اجرای این قانون بسیار تعیین کننده خواهد بود و روابط عمومی‌ها می‌توانند به‌عنوان یه عنصر تعیین‌کننده روی این موضوع تأثیر‌گزار باشند.

مدير كل روابط عمومي صنعت نفت اظهار كرد: تاكسون همه نمايندگان وزارت نفت در اين سامانه عملکرد خوبي داشته و در تالاسيم طبق چارچوبي مشخص اطلاعات قابل ارائه را در اين سامانه عرضه كنيم.

فروزنده گفت: در سال ۱۴۰۱ وزارت نفت بيشترين اسناد منتشره را در سامانه ملي انتشار و دسترسي آزاد به اطلاعات داشته و از ۲ هزار و ۳۳۲ سندی از كل صنعت نفت در اين سامانه منتشر شده ۲ هزار و ۲۷۹ سند را ستاد وزارت نفت منتشر و در زمينه پاسخگويي عملکرد ۱۰۰ درصدی داشته است، ميانگين زمان پاسخگويي از سوي اين ستاد دو روز بوده است. از ۲ هزار و ۲۰۰ عضو اين سامانه هزار و ۹۰۰ عضو آن دولتي هستند.

وی افزود: پارسال در چهار بخش از ۶ بخش سامانه ملی انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات، وزارت نفت در میان وزارت‌خانه‌های دولت سیزدهم حائز رتبه نخست و در بخش دیگری دوم و در بخش دیگر سوم شده است. این سامانه شامل وزار‌خانه‌ها، نهادهای وابسته به دولت، نهادهای انقلابی، نیروهای مسلح، قوه قضاییه، قوه مقننه و مؤسسه‌ها و نهادهای زیر نظر مقام معظم رهبری می‌شود.

#### رئيس مؤسسه مطالعات بين‌المللي انرژی خبر داد

### راهکارهای وزارت نفت برای بازار سازی و توسعه دیپلماسی انرژی



#### ونزوئلا از سوی ایران انجام شد

فرهاد احمدی، مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت نیز در این برنامه درباره بازسازی و انجام تعمیرات دوره‌ای و نگهداری پالایشگاه ونزوئلا از سوی ایران اظهار کرد: کار تأمین قطعات و خدمات فنی مهندسی پالایشگاه «البلیتو» در ونزوئلا از سوی ایران انجام شده و بیش از ۷۰ درصد پیشرفت دارد. برای تکمیل آن بیش از ۲ میلیون قطعه ساخت داخل به ونزوئلا ارسال کرده‌ایم.

وی درباره بلایش فراسرزمنی توضیح داد: ایران به‌عنوان کشور نفتی مدت طولانی تحت تحریم است، با وجود این توانسته سهم خود را در بازار بین‌الملل حفظ کند و صنایع نفتی را سرپا نگه دارد. این تجربه خوبی بود برای کشورهایی که تحت این محدودیت قرار می‌گیرند تا مسیرهای دور زدن تحریم را به آنها بیاموزیم و این ظرفیت سبب شد در ونزوئلا کار کنیم.

مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ادامه داد: نکته دوم این است که باید سبد اقتصادی نفت را در دنیا پیدا کنیم، و خدمات فنی و مهندسی را به سایر کشورها ببریم و آن را به درآمد تبدیل کنیم. احدی نفت: ایران و ونزوئلا دو کشور نفتی هستند و مخلوط نفت‌خام آنها با هم اقتصاد دو کشور را بهبود می‌بخشد.

## کاتالیست ساخت داخل پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند رونمایي شد

# تولید روزانه ۱۶ میلیون لیتر بنزین یورو ۴ در پیشرفته‌ترین پالایشگاه کشور

داد: شرکت بهداش قدمتی ۴۰ ساله دارد که دو دهه نخست مربوط به صنایع شوینده بوده و در دهه سوم به تولید مواد اولیه صنعت فولاد پرداخته است و در دهه چهارم فعالیت، وارد تولید کاتالیست‌ها شدیم. در پایان دهه ۸۰، تحقیقاتی ۱۰ ساله را آغاز کردیم.

وی با تأکید بر اینکه با افتخار امروز ششمین کشور دنیا در تولید کاتالیست واحدهای صنایع پالایشی هستیم، افزود: برای تولید این کاتالیست مهم، ابتدا از چند کشور و پالایشگاه بازدید کردیم و متوجه شدیم تولید کاتالیست واحد RFCC از پیچیده‌ترین تولیدات کاتالیست پالایشگاهی است، پس از پنج سال مطالعه و بعدهدی شرکت‌های خارجی به‌دنبال تجربه‌ها، تصمیم گرفتیم وارد حوزه ساخت و تولید شویم.

مدیرعامل شرکت تولیدکننده شیمیایی بهداش، سرمایه‌گذاری این پروژه را ۲۰۰ میلیارد تومان اعلام و ابزار آمپدواری کرد: در سال ۱۴۰۲ افزون بر افزایش کیفیت و حجم کاتالیست‌های تولید داخل، وارد بازارهای خارجی شویم.

به گزارش شانا، کیفیت کاتالیست ایرانی بومی‌سازی‌شده واحد RFCC که از سوی شرکت دانش‌بنیان ایرانی «تولیدکننده شیمیایی بهداش» تولید شده و در فاز پنزدهم این پالایشگاه مورد استفاده قرار گرفته است، با کاتالیست‌های اروپایی برابری می‌کند و ریسک استفاده نخستین بار از این کاتالیست در واحدهای تولیدی پالایشگاه امام خمینی (ره) نتایج خوبی به همراه داشته است.

عملیات بارگیری و به‌کارگیری کاتالیست ایرانی به‌عنوان کار مشترک گروهی بین شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند و شرکت تولیدکننده شیمیایی بهداش اجرایی شده است و شرکت شیمیایی بهداش به‌عنوان تولیدکننده این کاتالیست، در همه مراحل بارگیری تا به‌کارگیری همراه پالایشگاه نفت امام‌خمینی (ره) سازند بوده است.

کاتالیست واحد RFCC تولید داخل فرایند شکست مولکولی تبدیل نفت خام را تسریع می‌کند که در دمای ۸۰۰ درجه فارنهایت دوام دارد. این کاتالیست از ۱۶ ماده مختلف تشکیل و ترکیب شده است که مجموعه‌ای از خواص از محصول نهایی استحصال خواهد شد. کاتالیست ایرانی ساخت مجموعه بهداش محصولی خاص و دانش‌بنیان بوده است که با تحمل ریسک فراوان و کار گروهی مشترک و شبانه‌روزی توسط متخصصان ایرانی تولید شده است.



در سال گذشته بدنه کارشناسی کشور از موضوعات مرتبط با سامانه ملی انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات استفاده نمی‌کرد، اما اکنون برای تحلیل بسیاری از مسائل از این سامانه استفاده کرده و دامنه کاربران وسیع‌تری برای این سامانه به وجود آمده است.

فروزنده با اشاره به راه اندازی سامانه ملی انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات از سال ۱۳۹۶ در کشور گفت: طبق گزارشی که اسمال وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی به رئیس‌جمهوری ارائه کرده، وزارت نفت طبق شاخص‌های این گزارش رتبه‌های خوبی

که بخشی از این مشکلات مربوط به تصمیم‌گیری در سازمان و بخشی دیگر مربوط به روابط عمومی‌هاست، از این رو این گونه سامانه‌ها کارکرد روابط عمومی‌ها را بهبود می‌بخشد.

وی اظهار کرد: تصور بر این است که مسائل و تصمیم‌گیری‌ها اگر شفاف شوند، کارآمدی در کشور افزایش می‌یابد؛ امروزه بیش از پیش به شفافیت و دسترسی آزاد به اطلاعات توجه می‌شود و انتظار داریم سامانه‌هایی مانند سامانه دسترسی آزاد به اطلاعات در کشور جدی‌تر گرفته شوند.

مدیرکل روابط عمومی صنعت نفت اذعان کرد:

#### نمایندگان مجلس مطرح کردند

### وزارت نفت، احیاکننده دیپلماسی فعال انرژی در دولت سیزدهم

فریدون عباسی، عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در این باره گفت: وزیر نفت نقش محوری و به نوعی فرماندهی مناسی در احیای دیپلماسی انرژی کشور داشته است که وزیران اقتصاد و امور خارجه نیز باید با وزارت نفت در این باره همکاری و هماهنگی‌های لازم را داشته باشند. وی افزود: خوشبختانه وزیر نفت در دولت سیزدهم بسیار تلاش کرده تا بخش دیپلماسی انرژی بیش از گذشته فعال شود که موفقیت‌های خوبی نیز به دست آمده است. عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، وزیر نفت را فردی دانست که با روحیه بالاتوانسته است قفل‌های زده‌شده روی دیپلماسی انرژی کشور را باز کند تا ما نتایج مطلوب و امیدوارکننده‌ای را مشاهده کنیم.

**وزارت نفت ثابت کرد می‌توان با دیپلماسی انرژی تحریم‌ها را دور زد**

عبدالعلی رحیمی مظفری، عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی نیز در این باره تأکید کرد: وزارت نفت اثبات کرد می‌توان با دیپلماسی انرژی تحریم‌ها را دور زد و این وزار‌خانه در این باره کارنامه قابل قبولی داشته است.

وی با بیان اینکه دیپلماسی انرژی ایران در این دولت جان تازه‌ای گرفته و می‌توان از این طریق اقدام‌های مؤثری انجام داد، افزود: در شرایط کنونی دیپلماسی انرژی می‌تواند نقش بسیار ارزنده‌ای در تبدیل تهدیدها به فرصت‌ها ایفا کند. این هنر هنر مدبری در هر شرایطی است که بتواند تهدیدها را به فرصت حداکثری تبدیل کند.

**جهت‌گیری کلی وزارت نفت در حوزه دیپلماسی انرژی مثبت است**

مصطفی نخعی، عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی نیز معتقد است یکی از نقاط قوت دولت سیزدهم به‌ویژه وزارت نفت تقویت دیپلماسی انرژی با کشورهای همسایه است.

مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت بیان کرد: بر اساس گزارشی که وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی به نهاد ریاست‌جمهوری ارائه کرده وزارت نفت در چهار بخش از ۶ بخش سامانه ملی انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات در میان وزارت‌خانه‌های دولت سیزدهم رتبه نخست را به دست آورده است.

علی فروزنده در سومین نشست هم‌اندیشی نمایندگان صنعت نفت در سامانه ملی انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات با بیان اینکه اساس سامانه دسترسی آزاد به اطلاعات برای بهبود حکمرانی طراحی شده است، گفت: بخش مهمی از حقوق شهروندی که در این سامانه به آن اشاره شده می‌تواند به مدیران کمک کند تا تصمیم خود را در معرض قضاوت عمومی قرار بدهند.

وی افزود: اگر توانیم توضیح قانع‌کننده‌ای به عموم ذینفعان از جمله مردم برای دلایل و مسائلی که برای آنها تصمیم گرفته‌ایم ارائه دهیم، ممکن است به تصمیم‌هایی که گرفته شده است شک کنیم که آیا این مسائل و دلایل قابل اتکا هستند یا نه، که در این صورت یا زبان مشترک برای قانع کردن نداریم و یا تصمیمی که گرفته شده اشتباه است.

مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت تصریح کرد: وزارت نفت اساس اقتصاد کشور را تشکیل می‌دهد و خوشحالییم که سامانه دسترسی آزاد به اطلاعات به عنوان سامانه‌ای نوپا در بزرگ‌ترین سازمان اقتصادی کشور با جدیت دنبال می‌شود.

فروزنده افزود: پیشرفت این گونه سامانه‌ها در کشور به حل شدن مشکلات مدیران دولتی کمک می‌کند



**شماری از نمایندگان مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اینکه عملکرد وزارت نفت در بخش دیپلماسی انرژی موفق و تحویل‌گرایانه بوده است که این وزار‌خانه را احیاکننده دیپلماسی فعال انرژی در دولت سیزدهم دانستند.**

دولت سیزدهم به منظور بهبود دیپلماسی انرژی و توسعه همکاری با کشورهای همسایه، همچنین کشورهای آمریکای لاتین در حوزه‌های مختلف به‌ویژه صنعت نفت، گاز و پتروشیمی احیای بازارهای جهانی را در دستور کار قرار داده است. احیای سوآپ گازی ایران، ترکمنستان و آذربایجان، افزایش صادرات گاز، وصول بسیاری از درآمدهای نفتی، افزایش تجارت فرآورده‌های نفت و پتروشیمی، تحقق پالایشگاه‌ها و سیستم‌های انتقال و افزایش ظرفیت بارگیری از نتایج دیپلماسی موفق انرژی در وزارت نفت و طی دولت سیزدهم برشمرد. باید بیان کرد که وزارت نفت در این مدت توانسته است همکاری خود با کشورهای روسیه، عراق، ترکمنستان، آذربایجان، آمریکای لاتین و... را توسعه دهد. این عملکرد به‌گونه‌ای رقم افت که بسیاری از نمایندگان مجلس شورای اسلامی معتقدند دولت سیزدهم و به‌ویژه وزارت نفت ثابت کرده است می‌توان با دیپلماسی انرژی تحریم‌ها را دور زد.

**نقش محوری وزیر نفت در احیای دیپلماسی انرژی ایران**



**سود ۳۰ هزار میلیارد تومانی پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند در سال ۱۴۰۱**

یوسف ابراهیمی، مدیر مالی پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند نیز در این آیین اظهار کرد: در سال ۲۷، ۱۴۰۱ میلیون یورو خروج ارز از کشور و نزدیک ۷ میلیون یورو نیز صرفه‌جویی اقتصادی این کاتالیست بوده است. پالایشگاه آبادان و اصفهان نیز مشتریان بعدی این محصول هستند. وی افزود: در شرایطی که تأمین ارز یک دغدغه بزرگ برای شرکت‌هاست، ساخت داخل این کاتالیست کمک بزرگی به مجموعه‌های پالایشی خواهد بود.

مدیر مالی پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند تأمین امنیت اقتصادی پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند را از دیگر دستاوردهای تولید داخلی این کاتالیست مفت‌دیناز صنایع پالایشی اعلام کرد.

ابراهیمی گفت: پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند پیشرفته‌ترین پالایشگاه کشور است که عمده محصولات آن یورو ۴ است و در سال ۱۴۰۱، ۲۵۳ هزار میلیارد تومان فروش داشتیم که صورت‌های مالی آن به تازگی تهیه شده؛ ۳۰ هزار میلیارد تومان نیز سود پالایشگاه امام

خمینی (ره) سازند پس از کسر مالیات بوده است.

**فرآیند ۱۰ساله تولید کاتالیست پیچیده واحد RFCC**

شاه‌علی، مدیرعامل شرکت تولیدکننده شیمیایی بهداش نیز در تشریح فرآیند طولانی و سخت تولید این کاتالیست مهم صنایع پالایشی، توضیح