

مجری: روابط عمومی انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت
 تحریریه: مریم رضازاده، حسین هرمزی، حسام الدین قاموس مقدم،
 سناناز رضایی، الهه حمیدی کیا، مهدی قدیمی، محمدحسن نجمی و
 محبوبه قهرمانی
 طراح و گرافیک: محمد گودرزی

صنعت پالایش نفت

نشریه انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت

مدیرمسئول: ناصر عاشوری

شورای سیاست‌گذاری: ناصر عاشوری، هادی رنجبر، الهه حمیدی کیا

سردبیر: الهه حمیدی کیا



Oil Refining Industry Employers Association

نشریه صنعت پالایش نفت • سال دوم • شماره ۱۰ • آذر ۹۷



فهرست

www.orica.ir

www.orica.ir

- ۲ حرکت به سمت خودکفایی و تولید در داخل، سرعت گرفته است
- ۴ با افتخار تحریم را می‌شکنیم
- ۶ افزایش و نوسان ارز و مصوبه هیئت دولت
- ۷ نگاهی بر اقدامات زیست محیطی شرکت پالایش نفت اصفهان
- ۱۰ بلوغ سازمانی اجرای طرح‌ها و پروژه‌ها
- ۱۲ گزارش فعالیت‌های زیست محیطی شرکت پالایش نفت تبریز
- ۱۴ بررسی و تحلیل نوسانات شدید قیمتی فرآورده‌های نفتی ...
- ۱۶ بررسی شرایط عملیاتی تشکیل هیدرات‌های گازی در ...
- ۱۸ پل را بالا نبر، رودخانه را پایین ببار!
- ۲۰ بخش خصوصی، نفت‌باز می‌شود
- ۲۳ شکست بت تحریم‌ها
- ۲۴ تحریم استثنائی، استثناء در اعمال تحریم
- ۲۸ اخبار پالایش
- ۴۲ تلاش آمریکا، مخالفت روسیه، نگرانی ایران
- ۴۴ کارت رفته به جایگاه باز می‌گردد
- ۴۶ رد خون؛ از اهواز تا استانبول



Please Scan Me





رهبر انقلاب:

حرکت به سمت خودکفایی و تولید در داخل، سرعت گرفته است

با ایران استفاده از «جنگ رسانهای» است. جنگ رسانه‌ای آمریکا به معنای دروغ پراکنی، فتنه انگیزی، ترویج فساد و تحریک افراد از ابتدای انقلاب اسلامی وجود داشته است که البته امروز با استفاده از فضای مجازی، شیوه‌های آن جدیدتر شده است.

❖ در چالش ۴۰ ساله آمریکا و ایران حقیقت مهمی وجود دارد که گاهی از دیده‌ها پنهان می‌ماند و آن اینکه، طرف پیروز در این چالش، جمهوری اسلامی ایران و طرف مغلوب، آمریکا بوده است. هدف اصلی آمریکا در ۴ دهه اخیر سیطره مجدد بر ایران بود اما با وجود همه تلاش‌ها و توطئه‌ها، نتوانسته است به این هدف دست پیدا کند. امروز تنها کشوری که آمریکا کوچکترین نقشی در تصمیمات آن ندارد، جمهوری اسلامی ایران است و این، به معنای شکست آمریکا است.

❖ هدف اصلی آمریکا از تحریک صدام برای تحمیل جنگ هشت ساله به ایران، شکست و بی‌آبرو کردن نظام اسلامی در دنیاست. ایران در جنگ‌های دو بیست سال گذشته همواره شکست خورده بود اما در جنگ ۸ ساله توانست طرف مقابل را شکست دهد و یک وجب از خاک کشور به دست بیگانه نیفتد.

سال ۵۷ مربوط می‌شود و در حادثه سوم که در سال ۱۳۵۸ اتفاق افتاد، لانه جاسوسی آمریکا به دست دانشجویان تسخیر شد که در واقع سیلی متقابل ملت ایران به آمریکا بود.

❖ این سیلی خوردن و تحقیر آمریکا نتیجه قدرتی است که انقلاب اسلامی به مردم داد. مجموعه این سه حادثه نشان دهنده چالش میان ایران و آمریکا است که این چالش در طول چهار سال گذشته ادامه داشته و امریکایی‌ها در آن از انواع تحرکات و دشمنی‌ها استفاده کرده‌اند.

❖ «حمله به طیس»، «تحریک صدام برای جنگ با ایران»، «حمله موشکی به هواپیمای مسافری» و «حمله به سکوی نفتی» ایران نمونه‌هایی از «جنگ نظامی» آمریکا در این چالش چهار ساله است. یکی دیگر از تحرکات امریکایی‌ها در این ۴۰ سال، استفاده از «جنگ اقتصادی» است و اینکه اکنون می‌گویند تحریم‌ها، اقدامی جدید بر ضد ایران است، در واقع کلاه گذاشتن بر سر خود و یا ملت آمریکا است زیرا موضوع تحریم از ابتدای پیروزی انقلاب اسلامی وجود داشته است.

❖ یکی دیگر از ابزارهای آمریکا در چالش ۴۰ ساله

رهبر معظم انقلاب اسلامی در آستانه ۱۳ آبان روز ملی مبارزه با استکبار در دیدار هزاران نفر از دانش‌آموزان و دانشجویان با تجلیل از حضور پر معنا و عظیم مردم در «رزمایش بی‌نظیر، توصیف ناپذیر و شگفتی‌ساز اربعین»، سه حادثه ۱۳ آبان ۴۳، ۵۷ و ۵۸ را نشانه‌هایی از چالش عمیق و مستمر ملت ایران و آمریکا خواندند.

گزیده بیانات حضرت آیت الله خامنه‌ای در این دیدار به شرح زیر است:

❖ سه حادثه ۱۳ آبان ۴۳، ۵۷ و ۵۸ نشانه‌هایی از چالش عمیق و مستمر ملت ایران و امریکاست. افول آمریکا به واقعیت مورد اجماع صاحب‌نظران معتبر جهان تبدیل شده اما در سوی دیگر این چالش، ملت ایران با انگیزه، روحیه و کار و تلاش جوانان عزیزش، آینده‌ای درخشان و به مراتب بهتر را در پیش دارد.

❖ سه حادثه روز سیزده آبان به نحوی مرتبط با آمریکا است، حادثه اول در سال ۱۳۴۳ مربوط به تبعید امام خمینی (ره) در پی اعتراض ایشان به لایحه کاپیتولاسیون یا همان مصونیت اتباع امریکایی در ایران بود. حادثه دوم به کشتار دانش‌آموزان و نوجوانان به دست رژیم امریکایی پهلوی در

هدف آمریکا از جنگ و تحریم اقتصادی در طول چهل سال گذشته فلج کردن و عقب نگه داشتن کشور است. در جنگ اقتصادی نیز آنچه اتفاق افتاده، برخلاف خواست آمریکا است زیرا حرکت به سمت خودکفایی و تولید در داخل، سرعت گرفته و امروز صدها گروه فعال از جوانان خوش فکر دانشگاهی مشغول فعالیت‌ها و کارهای مهمی در کشور هستند

در یک نگاه وسیع‌تر، قدرت و اقتدار و هیمنه آمریکا در دنیا، رو به افول و زوال است و امریکای امروز به مراتب ضعیف‌تر از امریکای چهار دهه قبل است.

قدرت نرم آمریکا به معنای «قناعت و قبولاندن نظر خود به کشورهای دیگر»، اکنون در ضعیف‌ترین موقعیت ممکن قرار دارد و بخصوص از زمان روی کار آمدن رئیس‌جمهور فعلی آمریکا نه تنها ملت‌ها بلکه دولت‌های اروپا، چین، روسیه، هند، آفریقا و امریکای لاتین نیز با تصمیم‌های آمریکا صراحتاً مخالفت می‌کنند.

اکنون نه تنها اقتدار معنوی و قدرت نرم آمریکا رو به افول است بلکه اقدامات رئیس‌جمهور عجیب و غریب فعلی آمریکا، «لیبرال دموکراسی» را نیز که پایه تمدن غرب است، بی‌آبرو کرده است.

قدرت سخت آمریکا در زمینه‌های نظامی‌گری و اقتصاد نیز رو به افول است. آن‌ها ابزار نظامی دارند اما به علت افسردگی، سردرگمی و تردید سربازانشان مجبورند از سازمان‌های جنایتکاری نظیر بلک واتر برای تحقق اهدافشان در کشورهای دیگر کمک بگیرند.

بدهی افسانه‌ای آمریکا و کسری بودجه ۸۰۰ میلیارد دلاری این کشور در سال جاری از نشانه‌های روند زوال اقتصادی امریکاست. آن‌ها این واقعیات را با ظاهرسازی و شعار می‌پوشانند اما در زیر این زرق و برق، افول اقتصادی مشهود است.

کسانی که به پشتیبانی آمریکا حاضرند مسئله فلسطین را به کلی به فراموشی بسپارند، متوجه باشند که آمریکا حتی در منطقه خودش هم رو به زوال است اما ملت‌های این منطقه و حقایق آن، زنده و پابرجا هستند.

استمرار روحیه استقلال طلبی در جوانان ایران با هر تفکر و رفتار از دیگر نشانه‌های شکست آمریکا است. آن‌ها با همه تلاش امپراطوری خبری و رسانه‌ای خود نتوانسته‌اند احساس تنفر و روحیه استقلال

طلبی و مقاومت در مقابل بیگانگان سلطه طلب را در جوانان این سرزمین از بین ببرند، به گونه‌ای که نسل جوان کنونی از لحاظ انگیزه ایستادگی و مقاومت اگر از نسل اول انقلاب جلو نباشد حتماً عقب نیست.

مردم و جوانان عراقی، سوری، لبنانی، افغانستانی، پاکستانی و کشورهای دیگر به علت سیطره طلبی و اهانت‌های آمریکا از آن متنفر هستند اما مقامات امریکایی ناتوان از درک علل این تنفر، آن را از چشم مامی بینند.

امریکایی‌ها ما را تهدید می‌کنند و پیغام می‌دهند که اگر جوانان فلان کشور به نیروهای ما یا طرفداران ما حمله کنند ایران را مقصر می‌دانیم اما ما می‌گوییم شما غلط می‌کنید ایران را مقصر می‌دانید بلکه باید به اقدامات تنفر برانگیز خودتان در آن کشورها نگاه کنید. بیهوده نقشه بی‌اساس و بی‌پایه نکشید، زوال آمریکا یک واقعیت است.

عوامل افول شیطان بزرگ بلندمدت و مربوط به عملکرد سلطه‌طلبانه آن در طول تاریخ این کشور است. براساس سنت الهی، آمریکا محکوم است که از صحنه قدرت جهانی زایل شود.

در سمت دیگر این چالش می‌توان بدون مبالغه و بزرگنمایی نشانه‌های پیشرفت و قوی‌تر شدن را در طول ۴۰ سال اخیر مشاهده کرد.

حضور فعال صدها گروه جوان، خوش استعداد، مبتکر و با همت در زمینه‌های مختلف فکری- عملی و فناوری، نشانه آشکار حرکت جدی جمهوری اسلامی در روند استقلال صنعتی و سیاسی است. این جوانان به فکر رئیس شدن و وزارت و وکالت نیستند و این پدیده مبارک ادامه خواهد یافت.

هوشیاری در مقابل فریب و لبخند دروغین دشمن ضروری است. امریکایی‌ها گاهی می‌گویند با ملت ایران مشکلی نداریم و تحریم‌ها علیه مردم نیست بلکه با دولت ایران دچار چالش هستیم اما این یک دروغ فضاخت بار است چون دولت ایران بدون ملت کارهای نیست و آنها با حضور و اراده ملت دشمنند.

وقتی آمریکا سیطره جویی خود را کنار بگذارد می‌شود با او مانند دیگر کشورها تعامل کرد اما این مسئله بعید است چون ذات استکبار، سلطه‌جویی و سیطره‌طلبی است.

نظریه «مقاومت در مقابل دشمن قوی پنجه» هم

در مقام نظر هم در جایگاه عملی، نظریه‌ای متقن و صحیح است. جوانان در محیط‌های مختلف هدف اصلی استکبار یعنی سلطه طلبی را تبیین کنند تا ضرورت و صحت نظریه مقاومت، به‌خوبی نمایان و درک شود.

از نظر عملی نیز ما مقاومت را حق جوانان عراقی، سوری، لبنانی، کشورهای شمال آفریقا، شبه قاره و دیگر مناطق می‌دانیم و تقویت این جریان‌ها تقویت نظریه مقاومت است.

«الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت» در پنجاه سال آینده که برای پخته شدن و تکمیل در اختیار صاحب نظران قرار گرفته، برنامه‌ای فکر شده است. جوانان خود را بخشی از این نقشه وسیع ۵۰ ساله بدانند و برای ایفای نقش براساس مقتضیات زمان در عرصه‌های علمی، فناوری، اقتصادی، اجتماعی و سیاسی آماده باشند.

قطع وابستگی اقتصاد کشور به درآمدهای نفتی از دغدغه‌های همیشگی من و اقتصاددانان است. جوانان مؤمن و اهل فکر و عمل برای ارائه راه حل در این زمینه اقدام کنند.

مدل پیشرفت ایران از الگوهای توسعه غربی اخذ نشده است، ما از دانش و فناوری روز حداکثر استفاده را می‌بریم اما می‌دانیم که مدل‌های غربی برخلاف زرق و برق ظاهری، باطنی مشکل آفرین دارند و کشورهای مختلف را با دشواری و بدبختی روبرو کرده‌اند.

همت جوانان برای حل مسائل نیاز اصلی کشور است. جوانان بدون «ترس و تنبلی» ابتکار و نوآوری را سر لوحه تلاش خود قرار دهند و با غیرت و تعصب ملی، وظایفشان را در پیشرفت و سعادت و افتخار ملت و امنیت کشور ایفا کنند.

مسئولان را به جدی گرفتن جوانان پرنهنگیزه و استقبال واقعی از آنان فرامی‌خوانم. گاه دیده شده که برخی دستگاه‌های ذی‌ربط به کارهای خوب، برجسته و راهگشای جوانان کمک نمی‌کنند.

بدون تردید آینده کشور درخشان و به مراتب بهتر از امروز است و اگر ملت با همین روحیه و انگیزه پیش برود، ایران عزیز در آینده‌ای نه چندان دور به اوجی می‌رسد که در تعاملات جهانی دست برتر را داشته باشد و جوانان، این پیشرفت عظیم را که به برکت اسلام و انقلاب ایجاد می‌شود تجربه کنند.



رئیس جمهوری:

با افتخار تحریم را می شکنیم چون ظالمانه، خلاف قانون و قطعنامه سازمان ملل است

ایران استثناء بکند، در حالی که قبلاً به صراحت گفته بود فروش و صادرات نفت ایران را به صفر می‌رسانم، این پیروزی ما و عقب‌نشینی آمریکا نیست؟ اینکه آمریکایی‌ها به صراحت اعلام کردند که ما نمی‌گذاریم اقتصاد ایران، فعال باشد و رشد بکند اما صادرات ما در همین مدت ۷ ماه گذشته به نسبت ۷ ماه صادرات پارسال، بیشتر است، به معنای موفقیت ایران نیست؟ اینکه جمهوری اسلامی ایران، امروز می‌تواند نفت خودش را بفروشد و خواهد فروخت، موفقیت نیست؟

رئیس جمهوری با تاکید بر اینکه حتی اگر این ۸ کشور را استثناء نمی‌کردند باز هم ما نفت‌مان را می‌فروختیم، گفت: این را به همه رهبران کشورهایی که در سازمان ملل و حاشیه اجلاس با من ملاقات داشتند گفتم که ما اینبار با افتخار تحریم را می‌شکنیم چون ظالمانه است و برخلاف قانون، معاهدات و بر خلاف قطعنامه سازمان ملل است پس ما افتخار می‌کنیم، این تحریم ظالمانه را بشکنیم و همه باید این کار را بکنند.

تنها ما از سیاست‌های آمریکا عصبانی نیستیم حتی شرکت‌ها و دولت‌های اروپایی هم از سیاست‌های آمریکا عصبانی هستند.

روحانی با تاکید بر اینکه امروز آمریکایی‌ها از همیشه منزوی‌تر هستند، گفت: این کار ساده نیست که آمریکا روی حرفی بایستد و کل اتحادیه اروپا با آن نباشد، این یعنی پیروزی دیپلماسی و پیروزی سیاست خارجی، بعضی‌ها فکر می‌کنند در برجام که مذاکره کردیم و به نتیجه رسیدیم این موفقیت بزرگی بود که آمریکایی‌ها این موفقیت را از بین بردند نه اینکه نیست. این تفسیر اشتباه است. همان موفقیت را امروز حداقل از لحاظ سیاسی داریم. یعنی همانطور که در برجام اکثریت قاطع کشورهای دنیا به جز ۲، ۳ کشور همه موافق و حامی بودند. امروز هم همه کشورهای دنیا به استثناء چند کشور، در برابر آمریکا قرار دارند و در کنار ایران هستند این موفقیت دیپلماسی ما است.

روحانی اظهارداشت: اینکه امروز آمریکا ناچار می‌شود، ۸ کشور را به زبان خودش در خرید نفت

رئیس جمهوری اقتصاد را خط مقدم مبارزه با توطئه‌های آمریکا دانست و تاکید کرد: در میان بخش‌های اقتصادی، وزارت اقتصاد نوک پیکان این استقامت و حمله در برابر توطئه‌های آمریکا است.

حجت الاسلام والمسلمین حسن روحانی در دیدار معاونین و مدیران وزارت امور اقتصادی و دارایی با تاکید بر اینکه تحریم را باید به خوبی بشکنیم و این کار را خواهیم کرد، اظهارداشت: با کمک مردم و با اتحاد و وحدتی که در جامعه است باید به آمریکایی‌ها با زبان روشن تفهیم کنیم که با زبان زور و فشار و تحریم و تهدید با ملت بزرگ ایران حرف نزنند. باید برای همیشه تاریخ تنبیه شوند. با قلدرمآبی در برابر یک ملت بزرگ و با سابقه کهن فرهنگی، ایستادن و هر روز بهانه‌های را درست کردن، این برای ملت ایران غیرقابل قبول است.

وی خاطرنشان کرد: امروز کاری که آمریکایی‌ها انجام می‌دهند، صرفاً فشار به مردم است، فشار به هیچ جای دیگر نیست. به مردم و به ملت‌های دیگر و به شرکت‌های دیگر و به دولت‌های دیگر است، امروز

روحانی با بیان اینکه طبق قطعنامه ۲۲۳۱ تمام کشورهای دنیا موظفند امروز روبروی آمریکا بایستند، گفت: شما چه زمانی در تاریخ ایران سراغ دارید که ایران یک طرف باشد، آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، سازمان ملل، معاهدات بین‌المللی، اتحادیه اروپا، آسیا و آفریقا کنار ایران باشد. اینکه به جز سه چهار کشور، تمام دنیا کنار ایران باشد و آمریکا خودش تنها مانده باشد در تاریخ یک نمونه‌اش را پیدا کنید. این موفقیت بزرگ ملت ایران است این موفقیت را نباید فراموش کنیم. ما موفق شدیم، ملت ما، ملت‌های منطقه موفق شدند که آمریکا قدم به قدم از اهداف اعلام شده قبلی‌اش عقب‌نشینی کند.

رئیس جمهوری خاطر نشان کرد: آمریکا در این مسیری که علیه ملت ایران انتخاب کرده، حتماً ناموفق خواهد بود. آمریکا دو هدف بیشتر ندارد، می‌خواهد ایران را تضعیف و ملت ایران را ناامید کند و به هیچ‌کدامش نمی‌رسد، نه ملت ایران، ناامید و خسته می‌شود و نه ایران شکسته می‌شود و تضعیف می‌شود؛ ایران به قدرتمندی خودش ادامه می‌دهد و ملت ایران هم امیدوارانه راه خودش را ادامه می‌دهد. البته یک شرط دارد و آن توجه و عمل به تاکید امام راحل (ره) بر وحدت کلمه است.

روحانی با اشاره به اینکه بی‌تردید امروز با وحدت و تلاش مضاعف از تحریم عبور می‌کنیم، گفت: می‌توانیم آمریکا را پشیمان کرده و سرمایه خارجی را به کشور برگردانیم تورم را مهار می‌کنیم و اینها جزو وظایف و کارهای وزارت اقتصاد است. مسیر رشد اقتصادی را دومرتبه آغاز می‌کنیم. هیچ‌کس فکر نکنند، روندی که در این چند ماه، در آن وارد شدیم، به همین صورت ادامه پیدا می‌کند، نه این روند پایان می‌پذیرد. پایان پذیرفتن آن با اراده، تلاش و وحدت ماست.

رئیس جمهوری خاطر نشان کرد: سال ۹۲ که کار را شروع کردیم، تورم سالانه حدود ۳۲٫۸ بود، در سال ۹۳ رقم ۳۲ تبدیل شد به ۱۴٫۶ در ۹۴ رسیدیم به رقم ۱۱٫۱، و در سال‌های ۹۵ و ۹۶ تک رقمی شدیم. از ابتدای ۹۲ به مردم قول دادیم که در سال آخر این دولت تورم تک رقمی خواهد شد. در مصاحبه صد روز اول صحبت کردم و دوستان اقتصاد دان به من اعتراض کردند که چرا شما اعلام کردید تک رقمی، تک رقمی اصلاً نمی‌شود. گفتیم اراده ما بر این است و همه شما باید دنبال این اراده حرکت

کنید، می‌توانیم این کار را بکنیم و این نرخ در ۹۶ تک رقمی نشد بلکه در ۹۵ تک رقم شد. حتی شش ماهه دوم ۹۴ تک رقمی شروع شد. الان دو مرتبه وارد تورم ۲ رقمی شده‌ایم. باید تلاش کنیم تا آنرا مهار کنیم. این وظیفه ما است. رشد اقتصادی ما حتماً با مشکل مواجه است.

رئیس جمهوری با اشاره به اینکه در دولت یازدهم رشد اقتصادی ۲ رقمی داشتیم، گفت: در سال ۹۵ رشد اقتصادی کشور ما تقریباً در دنیا اول بود. چگونه توانستیم حرکت دهیم، ممکن است یکی بگوید بخاطر فروش نفت و برجام بوده است، فروش نفت و برجام را چه کسی درست کرد. چه کسی چاه‌های بسته نفت را باز کرد و چه کسی توانست دوباره مشتری بیاورد.

روحانی افزود: وقتی می‌گوییم فروش نفت برخی فکر می‌کنند شیر را باز می‌کنیم فروخته می‌شود. اینکه چطور این نفت تولید می‌شود، به بندر می‌رسد، مشتری تهیه می‌شود، به کشتی زده می‌شود، پول فروش آن چگونه وصول می‌شود. هزار فراز و نشیب دارد. باز هم می‌توانیم این کار را بکنیم، البته می‌دانم شرایط امروز ما، شرایط آسانی نیست. یک ابرقدرتی مثل آمریکا و مزدورانی مثل صهیونیست‌ها و برخی از رژیم‌های منطقه علیه ما در کنار آمریکا قرار گرفته‌اند، اما ما ملت بزرگی هستیم، اراده قوی داریم و می‌توانیم عبور کنیم.

روحانی با اشاره به موفقیت‌های حقوقی اخیر ایران در دادگاه‌های بین‌المللی، گفت: مگر از لحاظ حقوقی، ما در لاهه دو بار در این چند ماه پیروزی به دست نیاوردیم. باز همان شاه‌الله‌دستیابی به پیروزی ممکن است. دو مرتبه روبروی آمریکا قرار گرفتیم، یک دادگاه بزرگ دیگر هم در ایتالیا بود آن هم روبروی آمریکا بودیم و پیروز شدیم. چند نفر از مردم ایران می‌دانند ما سه بار در مصاف حقوقی جهانی در برابر آمریکا پیروز شدیم. اگر الان برویم نظرسنجی کنیم، آیا ۲۰ درصد می‌دانند؟ نمی‌دانند برای اینکه رسانه‌های ما این موضوع را باز نمی‌کنند. صدا و سیما ما باید این را برای مردم تشریح کند.

وی خاطر نشان کرد: رئیس دادگاه بین‌المللی چند روز پیش در مجمع عمومی سازمان ملل اعلام کرد که آمریکا محکوم است و تحریم‌هایش علیه ایران غلط و برخلاف مقررات بین‌المللی است اما این پیروزی ما را چه کسی می‌داند؟ درحالی که

اگر کوچکترین مشکلی باشد و فردا یک چیزی یک روز و یک هفته کم شود، این موضوع خبر اول همه بخش‌های مختلف شبکه‌های خبری می‌شود. اما این پیروزی‌های حقوقی چه؟ درمورد این پیروزی‌ها یک گوش‌های گفته می‌شود که بله ایران هم موفق شد. رئیس جمهوری با بیان اینکه آن گوینده، یواش می‌گوید پیروز شد در حالی که باید محکم و قاطع بگوید، گفت: این پیروزی ملت ایران است؛ نباید تصور کنیم که این پیروزی دولت دوازدهم است؛ حقوقدانان و دیپلمات‌های ما، دیپلمات‌های این جناح و آن جناح و این دولت و آن دولت نیستند، دیپلمات‌های کشور و ملت ایران هستند.

روحانی با اشاره به اینکه ما از لحاظ سیاسی، حقوقی و سازمان‌های بین‌المللی موفق شدیم، اظهار داشت: امروز دبیر کل سازمان ملل و مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی به نفع ما حرف می‌زنند؛ امروز خود آمریکایی‌ها اعتراف کردند، در برابر فروش نفت ایران در بازار شکست خوردند؛ دیدند نمی‌توانند جایگزین کنند؛ بر فرض هم اگر اعلام شکست نکرده و کشورها را معاف نمی‌کردند، ما آنقدر توان داریم که نفت‌مان را در هر شرایطی بفروشیم و می‌فروختیم. رئیس جمهوری افزود: آمریکایی‌ها می‌گویند ایران تحریم را دور می‌زند؛ بله ما اعلام می‌کنیم که تحریم غیرقانونی، ظالمانه شما را با افتخار تمام دور می‌زنیم چرا که تحریم شما ظالمانه، غلط و برخلاف مقررات بین‌المللی است.

روحانی با تاکید بر اینکه نباید با نفت کشور را اداره کنیم، گفت: نفت سرمایه بین نسلی ما است. باید برای جای دیگری مصرف شود. ما باید سرمایه را جذب کنیم و محیط کسب و کار را باید آماده کنیم. مناطق آزاد ما امروز و در شرایط تحریم، مسئولیت سنگینی بر دوش دارند و باید به میدان بیایند و سرمایه را جذب کنند. مشوق‌ها را باید زیاد کنیم.

رئیس جمهوری گفت: الان هم احساس باید این باشد که در شرایط جنگ اقتصادی هستیم و روبروی یک دشمن قدر استنادیم. آن وقت صدام بود، امروز ترامپ است. فرقی نمی‌کند. باید بایستیم و پیروز شویم و خداوند ما را پیروز می‌کند. اگر برای رضای او و برای راحتی خلق او و مردم او تلاش کردیم موفقیت نصیب می‌کند. امیدوارم در دوره جدید، وزارت اقتصاد و دارایی بتواند با موفقیت فراوانی مسئولیت خودش را به پیش ببرد.

افزایش و نوسان ارز و مصوبه هیئت دولت



ناصر عاشوری، دبیر کل انجمن صنفی
کارفرمایی صنعت پالایش نفت

علیرغم اینکه تغییرات در درآمد کشور از سمت و سوی درآمد نفتی به سوی درآمدهای مالیاتی در لایحه بودجه سالانه سوق داده شده است، لکن هنوز بودجه بوی نفت می‌دهد و سهم نفت در بودجه پررنگ است.

لذا هرگونه تغییر در قیمت نفت در تمامی زمینه‌های اقتصادی، اثرگذاری داشته و دارد. با توجه به افزایش قیمت ارز و به تبع آن افزایش قیمت نفت خام و فرآورده‌های آن می‌تواند معادلات بازار داخلی را بهم ریخته و اثرات زیان‌باری را بر تولیدکننده‌ها و مصرف‌کننده‌ها تحمیل کند، هیئت دولت علیرغم قرار گرفتن در شرایط سخت مالی جهت حمایت از واحدهای تولیدی داخلی و جلوگیری از افزایش قیمت محصولات مصوبه‌ای در مورخ ۹۷/۰۷/۲۹ به تصویب رساند که در آن قیمت خوراک پالایشگاه‌ها به نرخ نیما محاسبه خواهد شد و همچنین براساس تکلیف قانونی مجلس در خصوص تحویل قیر رایگان موضوع بنده تبصره ۱ ماده واحده بودجه سال ۱۳۹۷ نیز جهت اجراء پروژه‌های عمرانی کشور مواد اولیه VB با ارز ۴۲۰۰ محاسبه شود.

در همین راستا مقرر شد کلیه خوراک شرکت‌های پالایشی نیز با ارز نیما محاسبه و به پتروشیمی‌ها تحویل شود و به منظور جلوگیری از افزایش قیمت روغن موتور و همچنین مواد اولیه شوینده‌ها مقرر شد محصول «لوپکات» و نفت سفید تحویلی از پالایشگاه‌ها به کارخانجات روغن‌سازی، بر اساس نرخ تسعیر ارز ۴۲۰۰ ریال محاسبه شود.

از طرفی نیز برای اولین بار دولت در این مصوبه تعیین نرخ فرآورده‌های ویژه محصولات پالایشگاه‌های بخش خصوصی را به خودشان واگذار کرد. البته قیمت محصولات بر اساس نرخ نیما بوده و فرآورده‌هایی همچون کویوم باتوم و لوپکات استثناء بوده و با قیمت ۴۲۰۰ ریال محاسبه و بقیه محصولات نیز در چهارچوب فرمول‌های شرکت پالایش و بخش فرآورده‌های نفتی ایران تعیین و کشف قیمت خواهد شد و بر اساس فرمول و قوانین سازمان بورس کالا در سازمان بورس کالا این محصولات عرضه خواهد شد. البته به لحاظ فنی و کارشناسی ایراداتی در این مصوبه وجود دارد که باید پیگیری شود تا آن اشکالات رفع شود.

از طرفی بر اساس قانون مالی دولت محصولات اصلی (نفت کوره، بنزین، نفت گاز، گاز مایع، نفت سفید و سوخت هوایی) همچنان در اختیار دولت است و قیمت‌گذاری و صادرات و فروش آن فقط از طریق شرکت ملی نفت مجاز خواهد بود. این مصوبه گامی مهم در جهت شفافیت عرضه و تقاضای محصولات ویژه بوده است.

امیدواریم در آینده نزدیک شرکت‌های واگذار شده در چارچوب مقررات ضمن اولویت دادن و تأمین مصرف داخلی بتوانند مازاد تولید خود را با مجوز دولت در بازارهای جهانی صادر کنند. لازم به ذکر است علیرغم تحریم و تبلیغات دشمن در خصوص تولید و تأمین مصرف داخلی بنزین و سایر فرآورده‌ها به همت مهندسی ایرانی هیچ مشکلی و کمبودی در کشور نداشته و نخواهیم داشت و به لحاظ تولید سرانه بنزین به مرز خودکفایی رسیده‌ایم. لکن ضرورت دارد با کنترل خودروسازان جهت کاهش مصرف خودروها تصمیم گرفته شود و به مسابقه مصرف با تولید پایان داده شود.



نگاهی بر اقدامات زیست محیطی شرکت پالایش نفت اصفهان

بی تردید حفاظت محیط زیست یکی از دل مشغولی‌ها و نگرانی‌های جوامع کنونی بشری به شمار می‌آید. افزایش جمعیت، بهره‌برداری غیر معقول از منابع طبیعی، تخریب و دگرگونی کاهش یابنده تنوع زیستی، گسترش روز افزون آلودگی‌ها که به انحاء مختلف هوا، خاک و آب‌های جهان را تحت تأثیر زینبار قرار داده است و بالاخره تنزل کیفیت زندگی طبیعی انسان‌ها در نتیجه برهم خوردن تعادل و تناسب محیط زیست موجب شده است تا دولت‌ها، سازمان‌ها و مجامع برای جلوگیری از آلودگی و تخریب محیط زیست حساسیت ویژه به خرج داده و با تدوین اصول و قواعد الزام آور زیست محیطی به تدریج موجب توسعه حقوق زیست محیطی چه در ابعاد ملی و چه در سطوح بین المللی شوند. امروزه الزامات زیست محیطی یکی از مهمترین ابزار و عوامل مدیریت محیط زیست و حفاظت از منابع آن محسوب می‌شود. هرچند در این ارتباط نباید نقش عوامل دیگر از قبیل آگاه سازی و تنویر افکار عمومی و نهادینه کردن این مقوله در فرهنگ و رفتارهای اجتماعی را از نظر دور داشت. علی‌ای حال شرکت پالایش نفت اصفهان به عنوان یکی از شرکت‌های بزرگ پالایش نفت خام و تولیدکننده فرآورده‌های نفتی کشور، با عنایت به اصل پنجاهم قانون اساسی و تعهدات ایران نسبت به کنوانسیون‌ها و پروتکل‌های بین المللی و در راستای توسعه پایدار، توسعه‌ای که نیازهای زمان حال را بدون آنکه توانایی نسل‌های آینده را در تأمین نیازمندی‌هایشان به مخاطره اندازد نسبت به حفاظت از محیط زیست و رعایت الزامات همت گماشته و پیشگیری و کاهش آلودگی‌های زیست محیطی را سرلوحه و خط مشی سیاست کاری خویش قرار داده است.

کنترل آلودگی هوا:

کنترل آلاینده‌های خروجی از شرکت:

کلیه آلاینده‌های خروجی از شرکت اعم از آب و هوا به صورت مدون و برنامه ریزی شده مورد آنالیز قرار گرفته و مطابق استانداردهای خروجی اعلام شده توسط سازمان حفاظت محیط زیست تحت کنترل قرار دارد.

تولید سوخت (بنزین و گازوئیل) مطابق با استاندارد Euro 4:

با بهره برداری از واحدهای بنزین سازی امکان تولید روزانه ۱۱ میلیون لیتر بنزین یورو ۴ در این واحد و همچنین تولید روزانه ۲ میلیون لیتر گازوئیل یورو ۴ در واحد آیزوماکس میسر شد که این مقدار به شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی به جهت توزیع در جایگاه‌های سوخت سراسر کشور ارائه می‌شود.

نصب سل‌های خورشیدی به منظور کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی

در راستای تأمین انرژی گرمایی و کاهش مصارف سوخت‌های فسیلی و آلاینده‌های هوا، منازل سازمانی شهرک شهید محمد منظری به سل‌های خورشیدی مجهز شده است.

استمرار بهره‌برداری از مبدل حرارتی Packinox در واحدهای

تبدیل کاتالیستی

مبدل فوق علاوه بر بهینه سازی عملیات و رفع تنگناهای واحد منجر به صرفه جویی و کاهش مصرف انرژی و پیشگیری از احتراق سوخت اضافی شده و در نهایت باعث کاهش چشمگیر انتشار حجم زیادی از آلاینده‌های ناشی از احتراق به اتمسفر شده است.

دبل سیل نمودن سقف شناور مخازن با هدف کاهش بخارات نفتی متصاعد شده به هوا

در فرآیند ذخیره سازی مواد نفتی در مخازن سقف شناور جهت پیشگیری از انتشار بخارات مواد نفتی (VOCS) به اتمسفر به منظور دابل سیل نمودن سقف شناور مخازن در نظر گرفته شده و پروژه مذکور صورت پذیرفت.

بهینه سازی سوخت کوره‌های شرکت (استفاده از سوخت گاز و تنظیم هوای اضافی کوره‌ها)

به منظور کاهش حداکثری آلاینده‌های خروجی از دودکش کوره‌ها، کنترل و تنظیم احتراق در کلیه کوره‌ها توسط اداره مهندسی پالایش صورت می‌پذیرد.

عقد قرارداد با شرکت‌های معتمد سازمان حفاظت محیط زیست برای پایش آلاینده‌های



زهرارحمانی

کارشناس ارتباط با رسانه شرکت پالایش نفت اصفهان

در راستای پایش مستمر آلاینده‌های هوا، علاوه بر اندازه‌گیری این پارامترها توسط آزمایشگاه شرکت به صورت مستمر، شرکت‌های معتمد محیط زیست نیز طی قرارداد منعقد شده اقدام به اندازه‌گیری و گزارش میزان آلاینده‌های خروجی از منابع کرده و تحت عنوان نتایج خود اظهاری به اداره کل حفاظت محیط زیست استان گزارش می‌کنند.

➤ جایگزینی ماشین آلات جدید به جای ماشین آلات فرسوده با خرید ده دستگاه جرثقیل از کشور آلمان

با عنایت به آلاینده بودن و تأثیر بسیار زیاد ماشین آلات فرسوده در امر آلودگی هوا تعداد ۱۰ دستگاه جرثقیل sennebogen از کشور آلمان خریداری و جایگزین شد.

➤ گازسوز نمودن کوره‌ها با خرید مشعل‌های جدید Enviromix و جلوگیری از انتشار روزانه حدود ۵۵ تن گوگرد

به منظور کاهش آلودگی‌های ناشی از احتراق سوخت‌های مایع و ممانعت از تولید آلاینده‌های زیست محیطی در بخش هوا، ضمن خرید ایستگاه تقلیل فشار گاز ثانویه و فیلتر سپراتور خرید مشعل‌های جدید Enviromix صورت گرفته که این امر باعث جلوگیری از انتشار روزانه گوگرد و یا اکسید گوگرد شده است.

➤ پروژه نصب آنالایزرهای آنلاین بر روی خروجی دودکش‌ها بر اساس توافق با اداره کل محیط زیست استان و ارسال آنلاین اطلاعات:

بر اساس الزامات برنامه پنجم توسعه کشور مبنی بر نصب آنالایزرهای آنلاین، این پروژه در حال حاضر به صورت مرحله به مرحله در حال پیشرفت بوده و تاکنون تعداد ۸ عدد از کوره‌های این شرکت به سیستم پایش آنلاین مجهز شده است.

➤ جایگزینی گازهای دوستدار لایه ازن با هالون‌ها و فرئون‌های مخرب لایه ازن در سیستم‌های اطفاء حریق و سیستم‌های سرمایشی:

با توجه به پروتکل مونترال و الزامات بین‌المللی آن در جهت کاهش آسیب ناشی از گازهای مخرب لایه ازن، نسبت به جایگزینی گازهای دوستدار لایه ازن اقدامات لازم به عمل آمده و در مورد تجهیزات دارای این نوع از گاز اعم از سیستم‌های اطفاء حریق مخازن و سیستم‌های تبریدی این جایگزینی صورت پذیرفته است.

به نحوی که در سیستم اطفاء حریق مخازن، گاز CFI جایگزین هالون ۱۲۱۱ گشته و در سیستم‌های اطفاء حریق مراکز برق و کپسول‌های اطفاء حریق دستی گاز FM-۲۰۰ جایگزین گاز ۱۳۰۱ BCF گشته است.

← ایجاد و توسعه و نگهداشت فضای سبز: با هدف کاهش آلودگی هوای منطقه و با عنایت

به تأثیر فضای سبز، در محدوده شرکت و مناطق همجوار اقدامات چشمگیری در خصوص ایجاد و توسعه و همچنین نگهداشت فضای سبز به عمل آمده است در حال حاضر کل فضای سبز ایجاد شده ۱۱۴/۵ هکتار بوده که در مقایسه با الزام سازمان حفاظت محیط زیست (اختصاص ۱۰ درصد از عرصه به فضای سبز) این مقدار در حدود ۸۰ هکتار بیشتر از حد الزام است.

← استفاده از دوچرخه برای جابه‌جایی کارکنان در سطح شرکت:

بمنظور ترویج استفاده از دوچرخه برای جابجایی‌های داخل شرکت تعدادی دستگاه دوچرخه خریداری و به پرسنل تحویل شده که روش مذکور جایگزینی مناسب برای تردهای پرسنل توسط اتومبیل است.

← پروژه‌های زیست‌محیطی کلان:

➤ طرح بهبود فرآیند با هدف تولید سوخت مطابق با استانداردهای روز دنیا (Euro IV, Euro VI, Euro V)

با توجه به لزوم ارتقای کیفیت فرآورده‌های نفتی مطابق با استانداردهای روز دنیا، طرح بهبود فرآیند با امکان تولید محصولات مطابق با استاندارد EURO ۴,۵,۶ و با هدف حفاظت از محیط زیست طراحی شده است. مهم‌ترین مشخصه این واحد عدم افزایش ظرفیت پالایشگاه و امکان استفاده از ظرفیت فعلی (۳۷۵۰۰۰ بشکه در روز) به نحوی که از ظرفیت سایر واحدهای فعلی کاسته و از فرآورده‌های سنگین و پر گوگرد در تولید فرآورده‌های بسیار مرغوب اعم از بنزین و گازوئیل طبق استاندارد EURO ۴,۵ بهره می‌جوید.

➤ احداث واحدهای تقطیر ۳ و گاز مایع ۳ به منظور رفع تنگناهای عملیاتی و تولید محصولات میانی و نهایی با کیفیت مرغوب‌تر در آینده‌های نزدیک

با هدف بهبود فرآیند پالایش نفت خام و رفع تنگناهای عملیاتی، شرکت نسبت به احداث واحدهای تقطیر ۳ و گاز مایع ۳ اقدام کرده که این امر منجر به کاهش ظرفیت تصفیه نفت خام در واحدهای تقطیر ۱ و تقطیر ۲ و تولید محصولات میانی و نهایی با کیفیت مرغوب‌تر خواهد شد.

➤ طرح مطالعاتی احداث مسیر راه آهن و اتصال به شبکه ریلی سراسری کشور

به جهت ارسال محصولات و کاهش تردد تانکرهای حمل و نقل و کاهش آلاینده‌های تولیدی توسط تانکرها و همچنین کاهش مخاطرات ناشی از حوادث جاده‌های طرح مطالعاتی آن در حال اجرا است.

➤ پروژه انتقال پساب تصفیه خانه شاهین شهر در جهت مصارف صنعتی و کاهش مصرف منابع آب سالم

در پی کاهش استفاده از منابع آب سالم و همچنین اتخاذ سیاست‌های کاربری فاضلاب‌های شهری در مصارف صنعتی در راستای مدیریت صحیح آب، این شرکت اقدام به طراحی فرآیندی در خصوص انتقال پساب تصفیه خانه شاهین شهر کرده است.

← پروژه احداث واحد HERO (High Efficiency Reverse Osmosis):

با توجه به استفاده شرکت از پساب‌های بهداشتی نظیر پساب بهداشتی شاهین شهر جهت مصارف صنعتی و نیاز به یک سیستم تصفیه پیشرفته به منظور به حداقل رساندن دور ریز واحد بازیافت، سیستم تصفیه فاضلاب به روش HERO برای اولین بار در شرکت به بهره برداری خواهد رسید. ➤ امکان سنجی پروژه احداث واحد ZLD (Zero Liquid Discharge)

برای بازیابی و استفاده مجدد از پساب تولیدی واحد RO۵ (پساب واحد اسمز معکوس) پروژه مذکور در دست بررسی است. نتیجه اجرای این پروژه خشک شدن استخرهای تیخیری و بازیافت میزان ۲۵ متر مکعب در ساعت پساب نمکی خروجی از واحد اسمز معکوس و استفاده از این میزان آب در فرآیند تولید را در پی خواهد داشت.

← پروژه نصب فلر سوم و چهارم

با راه‌اندازی واحدهای جدید بنزین‌سازی و راه‌اندازی واحدهای تقطیر ۳ و گاز مایع ۳ در آینده، به منظور پیشگیری از احتراق ناقص گازهای ارسالی از این واحدها به فلرهای موجود در مواقع اضطراری، پروژه نصب فلرهای سوم و چهارم محقق شده است.

← پروژه گرانوله سازی گوگرد جامد تولیدی:

در راستای مکانیزه نمودن سیستم تولید گوگرد جامد و کاهش انتشارات ذرات جامد ناشی از تولید این محصول در محوطه باز، پروژه ساخت واحد گرانوله سازی گوگرد جامد با نظر و نظارت سازمان حفاظت محیط زیست شروع و به زودی به بهره برداری خواهد رسید.

← کنترل آلودگی خاک و آب‌های زیرزمینی:

➤ استفاده از فناوری زیست پالایی و گیاه پالایی در جهت حذف آلودگی نفتی خاک: در راستای کاهش پسماندهای صنعتی و امحاء لجن‌های نفتی حاصل از لایروبی مخازن ذخیره و کاهش هیدروکربن‌های نفتی موجود در خاک‌های آلوده به روش زیستی، فناوری جدید و کارآمد زیست پالایی توأم با گیاه پالایی در دو فاز واقع در گلخانه و مزرعه تحقیقاتی پالایشگاه به صورت فاز

پایلویت اجرا شد.

❑ عقد قرارداد با شرکت‌های معتمد سازمان حفاظت محیط زیست برای پایش آلاینده‌های آب در راستای پایش مستمر آلاینده‌های آب، علاوه بر اندازه‌گیری این پارامترها توسط آزمایشگاه شرکت به صورت مستمر، شرکت‌های معتمد محیط زیست نیز طی قرارداد منعقد شده اقدام به اندازه‌گیری و گزارش میزان آلاینده‌های خروجی از منابع کرده و تحت عنوان نتایج خوداظهاری به اداره کل حفاظت محیط زیست استان گزارش می‌کنند.

❑ اندازه‌گیری گازهای آلی فرار در خاک به منظور حصول اطمینان از عدم نشت مواد به خاک در راستای حصول اطمینان از عدم نشت مواد نفتی به خاک، آنالیز دوره‌های نقاط GSH به تعداد تقریبی ۴۰۰ نقطه در سطح شرکت توسط دستگاه VOC meter صورت می‌پذیرد که بدین روش مقادیر بسیار جزئی بخارات هیدروکربن حتی در حد ppm به سهولت قابل ردیابی و کشف است.

← مدیریت پسماند:

❑ مدیریت ضایعات و پسماندهای عادی، صنعتی و ویژه

در راستای جلوگیری از اتلاف منابع و آلودگی خاک، مدیریت پسماندهای صنعتی در سطح شرکت به اجرا گذاشته شده که طی آن با استفاده از فنون مختلف از جمله کاهش ضایعات در محل تولید، تفکیک ضایعات از مبدأ، بازیابی و استفاده مجدد اقدام به کاهش آنها شده است. همچنین در این ارتباط انبار ضایعات در شرکت در نظر گرفته شده و نسبت به اخذ مجوزهای لازم از سازمان حفاظت محیط زیست، در خصوص ضایعات غیرقابل استفاده، اقدام به عمل می‌آید.

❑ انتقال، نگهداری و مدیریت لجن‌ها و خاک‌های آلوده به مواد نفتی در سایت مخصوص با عنایت به احتمال تولید مقدار اندکی خاک آلوده به مواد نفتی و لجن در شرکت، تمهیدات برای نگهداری موقت (قبل از تعیین تکلیف) در محلی با رعایت استانداردهای زیست محیطی در نظر گرفته شده است.

❑ لایروبی مخازن نفت خام به روش N.E.S به منظور کاهش لجن حاصل از لایروبی به روش سنتی

در راستای مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه و کاهش این نوع از پسماندها در مبدأ با به کارگیری روش N.E.S و حذف روش لایروبی سنتی، لجن‌های نفتی موجود در نفت خام با انحلال در سیال نفتی مورد استفاده به شدت کاسته شده که در نهایت جریان خروجی به خوراک واحدهای عملیاتی اضافه خواهد شد، لذا معضل انبارش و

امحای لجن فوق تا حدودی مرتفع می‌شود.

❑ نصب سیستم سرمایشی (سردخانه) برای نگهداری موقت و پیشگیری از فساد زباله و پسماند در جهت ممانعت و پیشگیری از تولید شیرابه‌های حاصل از زباله‌های رستورانی و همچنین ممانعت از فساد ضایعات غذایی و جلوگیری از تجمع حشرات و حیوانات موزی، سردخانه مخصوص نگهداشت زباله نصب و راه اندازی شده است.

❑ پروژه تفکیک عایق‌های حرارتی مستعمل بر اساس آنالیز دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

بر اساس نتایج آنالیز انواع عایق‌های موجود توسط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، تفکیک انواع عایق‌های حرارتی مستعمل از یکدیگر و نگهداری در محل‌های ایزوله با هدف واگذاری به شرکت‌های بازیافت و همچنین ممنوعیت خرید و استفاده از عایق‌های حرارتی دارای آزیست در شرکت صورت پذیرفت.

❑ استقرار و بهره‌گیری از سیستم مکانیزه اتوماسیون اداری جهت کاهش مصرف کاغذ در شرکت از سال ۸۳ تاکنون با خرید نرم افزارهای مربوطه

← مدیریت پساب:

❑ استمرار بهره برداری از واحد تصفیه پساب به روش RO

به منظور جلوگیری از اتلاف منابع و استفاده بهینه از آب‌های آلوده با املاح بالا در شرکت، واحد Reverse Osmosis در جهت تصفیه و بازگردانی ۴۰۰ مترمکعب بر ساعت آب استحصال شده از فاضلاب صنعتی مورد بهره برداری قرار گرفته است. همچنین به منظور افزایش ظرفیت و حتی استفاده بهینه از پساب این واحد، واحد دیگری بنام RO۵ با ظرفیت ۵۰ مترمکعب بر ساعت طراحی و به بهره برداری رسیده است.

❑ استفاده از دستگاه UV جهت گندزدایی فاضلاب بهداشتی

با صرف هزینه و جایگزینی سیستم‌های جدید به جای روش‌های قدیمی، سیستم گندزدایی به وسیله ترکیبات کلره حذف و جایگزین آن سیستم سازگار با محیط UV جهت گندزدایی آب خروجی از واحد بازیافت فاضلاب بهداشتی نصب و مورد بهره برداری قرار گرفت.

❑ نصب سیستم‌های الکترونیکی کنترل و کاهش مصرف آب

این شرکت با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های موجود جهت صرفه جویی در مصرف آب اعم از نصب شیر آبهاب دارای سنسور قطع و وصل و سیستم‌های آبیاری قطره‌ای و بارانی و همچنین فرهنگ‌سازی پرسنل گام مهمی در راستای مصرف بهینه آب

کرده است.

❑ بهره‌برداری از واحد جدید RO۵ جهت استفاده

از پساب واحد RO

با ساخت این واحد پساب خروجی از واحد RO فعلی مجدداً مورد استفاده قرار گرفته و میزان پساب حاصل از فرایند اسمز معکوس از ۵۰ متر مکعب در ساعت به ۲۵ متر مکعب در ساعت تنزل یافته است.

← بهینه‌سازی واحد بازیافت آب بانصب

سیستم کلاریفایر و UF:

با توجه به بهره‌برداری از واحدهای تصفیه پساب RO1 تا RO5 و نیاز به افزایش بازدهی این سیستم‌ها در جهت کاهش دور ریز و استفاده حداکثری از آب موجود، طرح بهینه‌سازی واحد بازیافت با نصب سیستم‌های کلاریفایر و UF (Ultra Filtration) اجرا و به بهره برداری رسید.

❑ عقد قرارداد با شرکت‌های معتمد سازمان حفاظت محیط زیست در جهت پایش آلاینده‌های آب

بر اساس برنامه چهارم توسعه کشور و الزام صنایع به طرح خود اظهاری علاوه بر اندازه‌گیری و کنترل آلاینده‌های خروجی توسط آزمایشگاه‌ها و ادارات مرتبط در شرکت به صورت دوره‌ای و موردی، شرکت‌های معتمد سازمان حفاظت محیط زیست نیز پس از عقد قرارداد اقدام به اندازه‌گیری و حصول اطمینان از در محدوده مجاز بودن کلیه آلاینده‌های آب و هوا و ارائه به سازمان حفاظت محیط زیست می‌کنند. شایان ذکر است کلیه مراجعات و اندازه‌گیری‌ها بدون هماهنگی قبلی و به صورت اتفاقی توسط شرکت‌های مربوطه صورت می‌پذیرد.

❑ تصفیه و بازگردانی ۳۲۰ متر مکعب در ساعت

پساب واحدهای عملیاتی در تصفیه خانه صنعتی

❑ تصفیه و بازگردانی ۴۰۰ متر مکعب در ساعت

پساب بویلرها و برج‌های خنک‌کننده در واحد RO

❑ تصفیه ۴۰ متر مکعب در ساعت فاضلاب

بهداشتی و استفاده جهت آبیاری فضای سبز

← پروژه‌های R&D:

❑ تحقیق و بررسی نحوه استفاده از لجن‌های واحد بازیابی پالایشگاه اصفهان در کارخانه سیمان اردستان و اجرای طرح در مقیاس پایلویت تحت نظارت اداره کل سازمان حفاظت محیط زیست.

❑ بررسی نقش باکتری‌های هالوآلکالیفیک تجزیه‌کننده فنلوسولفید به منظور تصفیه پساب اسپنتکاستیک در پالایشگاه نفت اصفهان.

❑ تصفیه پساب پالایشگاه اصفهان با استفاده از بیوراکتور غشایی.

❑ تولید انرژی و نمک زدایی میکروبی از پساب نفتی همراه با تشخیص مولکولی ژئوباکتر.

بلوغ سازمانی اجرای طرح‌ها و پروژه‌ها

اداره مهندسی طرح‌های شرکت پالایش نفت تبریز

همه سازمان‌ها برای ادامه حیات خود نیازمند اندیشه‌های نو و افکار و رویکردهای جدید هستند. در عصر ما برای بقا و پیشرفت و حتی حفظ وضع موجود، باید جریان ایده‌پروری و نوآوری را در سازمان‌ها توسعه بخشید و ضمن شناخت تغییرات و تحولات محیط، بهترین راه‌حل‌ها را اتخاذ کرد تا از رکود و نابودی سازمان جلوگیری شود. بنابراین همانگونه که مسلم است تحول، ضرورت اجتناب ناپذیر یک سازمان است. اداره مهندسی طرح‌ها در شرکت پالایش نفت تبریز تحول سیستمی خود را از سال ۱۳۸۵ آغاز کرد. استقرار سیستم اجرای پروژه‌های عظیم ملی و با رویکردهای زیست محیطی و بهره‌وری به همراه ایجاد زیرساخت‌های بنیادی مورد نیاز، تربیت نیروهای متخصص و توانمند و دستیابی به تجارب بسیار ارزشمند در اجرای پروژه‌ها، از افتخارات اداره مهندسی طرح‌های شرکت پالایش نفت تبریز است. بر هر شخص صاحب نظر در زمینه اجرای پروژه پوشیده نیست که فعالیت هر اداره پروژه محور در یک سازمان عملیات محور، با مشکلات و چالش‌های عدیده‌ای روبروست ولی مدیریت و تیم اداره مهندسی طرح‌های شرکت، این مشکلات را به جان خریده و صادقانه در راستای اعتلا و ارتقای شرکت پالایش نفت تبریز کوشیدند تا از سال ۱۳۹۲ تاکنون هر سال با موفقیت در بهره‌برداری ایمن از یک پروژه، گامی بلند در راستای تحقق اهداف استراتژیک شرکت بردارند.

سازمان یکپارچه و سازماندهی کلیه مدارک پروژه‌ها، استقرار سیستم مدیریت الکترونیکی بمنظور ذخیره و بازیابی اطلاعات، گردش اتوماتیک اسناد جهت اخذ نظر و تأییدیه به همراه امنیت در دسترسی و همچنین ایجاد سیستم کنترل فعالیت‌های پیمانکار توسط کارشناسان اداره، طراحی و در سرور شرکت پیاده‌سازی شد که جزو بهترین ابزارهای گردش مدارک، پیشرفت‌گیری و کنترل پروژه است. در بخش خرید تجهیزات، با عنایت به حضور تیم مهندسی در کنار تیم تدارکات، زمان نهایی‌سازی پیشنهادات فنی به صورت قابل توجهی کاهش یافت و با کاهش زمان سفارش‌دهی تجهیزات و با توجه به پیگیری مستمر ساخت تجهیزات، پروژه‌های تولید قیرهای ویژه و گرانول سازی گوگرد در زمانی کوتاه‌تر از برنامه زمانبندی به بهره‌برداری رسید.

پروژه بنزین سازی

پروژه بنزین‌سازی با هدف اصلی بهبود کیفیت محصول و حفاظت از محیط زیست و نیز افزایش توان تولید داخلی بنزین در کشور، در سال ۱۳۸۵ آغاز شد. پروژه به صورت EPC و به پیمانکاری کنسرسیومی متشکل از دو شرکت ایرانی و یک شرکت چینی و تحت نظارت تیم اداره مهندسی طرح‌ها به اجرا درآمد. نوع تقسیم‌بندی کار بین پیمانکاران، در ابتدا بدلیل مشکلات داخلی بین اعضای کنسرسیوم تغییر یافته و هر پیمانکار موظف به اجرای یک فاز از پروژه شد. به تجربه ثابت شده است که پیچیده‌ترین نوع تقسیم‌بندی کار بین پیمانکاران، تقسیم کار افقی بوده که در آن هر پیمانکار موظف به اجرای یک فاز از پروژه است. در این نوع تقسیم کار، با توجه به ارتباط بین فازها، مدیریت و هماهنگی بین پیمانکاران با مشکل جدی مواجه است. علی‌رغم وجود مشکلات و تنگناهای



توانمندی تیم مهندسی طرح‌ها در اجرای پروژه‌ها

نیروی انسانی جزء سرمایه‌های ارزشمند هر سازمان بوده که هرگونه هزینه به منظور آموزش و توانمندسازی آنها، موجبات ارتقا و بهره‌وری کل سازمان را فراهم خواهد کرد. در اداره مهندسی طرح‌ها علاوه بر مطالعه استانداردها توسط کارشناسان و با توجه به فرصت‌های ایجاد شده برای نفرات، آموزش اکثراً بصورت حین کار بوده و آزمون نفرات در شرایط واقعی صورت پذیرفته است که این امر خود باعث توانمندی ناظرین نه تنها در بخش‌های فنی، بلکه در نحوه مذاکره با پیمانکاران در جلسات مختلف شده است.

شایان ذکر است یکی از عوامل بسیار مهم و تاثیرگذار بر موفقیت پروژه‌ها و همچنین استفاده بهینه از نیروی انسانی موجود، ساختار سازمانی پروژه است. در اداره مهندسی طرح‌ها، با توجه به همزمانی اجرای چندین پروژه و محدودیت نیروی انسانی، از چارت سازمانی ماتریسی جهت اجرا و

مدیریت پروژه‌های مختلف استفاده می‌شود. بدین صورت که کارشناس ارشد هر دیسپلین طبق چارت سازمانی در این اداره حضور داشته و ممکن است همزمان در چندین پروژه فعالیت کند که با توجه به شرایط و همچنین توزیع فعالیت‌ها در طول حیات یک پروژه، نفرات قراردادی و یا مأمور زیر نظر کارشناس ارشد مستقر در اداره مهندسی طرح‌ها فعالیت می‌کنند.

با توجه به دیدگاه خصوصی در شرکت و وجود متخصصان دانش محور و با عنایت به توانمندی‌های تیم نظارت پروژه، رویکرد شرکت به منظور اجرای برخی از پروژه‌ها از EPC به EPC+C تغییر یافت و مقرر شد اجرای فاز مهندسی و خرید توسط اداره مهندسی طرح‌ها و فاز ساختمان و نصب توسط پیمانکار اجرایی انجام گیرد که این امر کاهش قابل توجهی در هزینه‌های اجرایی چهار پروژه اجرا شده در شرکت را در برداشت.

در بخش مهندسی پروژه‌ها، با توجه به روند نهایی‌سازی مدارک مهندسی و اهمیت ذخیره

بسیار در کنترل پیمانکاران و نیز شرایط حاکم بر آن زمان، تیم پروژه کارفرما با تلاش و همت دوچندان خود، با کنترل و پیگیری‌های مداوم و تشکیل جلسات متعدد، موانع اجرایی را شناسایی کرده و با ارائه راهکارهای مناسب جهت گذر از مشکلات پیش‌رو، نقش بسیار مهمی در پیشبرد کار ایفا کردند که منجر به راه اندازی موفق این پروژه از سال ۱۳۹۲ شد و با تولید متوسط روزانه ۱/۵ میلیون لیتر بنزین یورو ۴، این شرکت نقش بسیار مهمی در کاهش آلودگی محیط زیست و افزایش توان تولید داخلی بنزین در کشور ایفا می‌کند.

پروژه تولید قیرهای ویژه

احداث واحد تولید انواع قیر از جمله ۸۵/۱۰۰ و ۶۰/۷۰ و با ظرفیت ۷۰۰۰ بشکه در روز در سال ۱۳۹۲ آغاز شد و با توجه به اجرای فاز مهندسی و تدارکات توسط اداره مهندسی طرح‌ها و همچنین نظارت بر پیمانکار فاز ساختمان و نصب، ضمن اجرا و راه اندازی در کمتر از یکسال و کاهش ۲۰ میلیارد ریال در هزینه‌های پروژه، ۱۵٪ صرفه‌جویی مالی نسبت به مبلغ بودجه مصوب داشت.

پروژه گرانول سازی گوگرد

با توجه به ضرورت زیست محیطی و تسهیل در فروش گوگرد، پروژه گرانول سازی گوگرد در این شرکت تعریف و اجرای آن در سال ۱۳۹۳ آغاز شد. با اجرای فاز مهندسی و تدارکات توسط اداره مهندسی طرح‌ها و در عین حال نظارت بر فعالیت‌های پیمانکار اجرایی، پروژه در سال ۱۳۹۴، دقیقاً طبق برنامه زمان‌بندی اولیه پروژه و با تغییر رویکرد اجرایی، با مبلغی معادل یک سوم هزینه درخواست شده توسط مناقصه‌گران EPC خاتمه یافت و موجب صرفه‌جویی ۱۶۵ میلیارد ریال برای شرکت شد.

پروژه بازیافت گازهای ارسالی به فلر

برای اولین بار در صنعت پالایشی کشور و با اهداف زیست محیطی، پروژه بازیافت گازهای ارسالی به مشعل در این شرکت به اجرا رسید. فاز مهندسی و تدارکات پروژه بازیافت گازهای ارسالی به فلر توسط شرکت کره‌ای و فرایند ساختمان و نصب توسط شرکت ایرانی و با نظارت اداره مهندسی طرح‌ها انجام یافت. انتخاب اصلح در نحوه اجرای پروژه، موجب شد تا در کمترین زمان ممکن انتخاب تکنولوژی شده و پروژه در مرداد سال ۱۳۹۵ و با یک میلیون یورو کمتر از مبلغ بودجه به بهره‌برداری برسد که حدود ۲۰٪ صرفه‌جویی داشته است. ثبت در مکانیزم هوای پاک (Clean Development Mechanism) که جزو پروژه‌های کاهش انتشار است، از افتخارات دیگر این پروژه است.

پروژه اختلاط روغن‌های روان‌ساز

اجرای پروژه با هدف تولید انواع روغن به ظرفیت ۳۰ تا ۴۰ هزار تن در سال و تولید ضد یخ، در سال ۱۳۹۳ آغاز شد و مهندسی تفصیلی، مهندسی خرید و نظارت بر نصب و راه اندازی، توسط اداره مهندسی طرح‌ها و با مشاوره یک شرکت ترکیه‌ای، تدارکات توسط اداره مهندسی طرح‌ها و فاز ساختمان و نصب توسط پیمانکار اجرایی صورت گرفت که از مهمترین دستاوردهای حاصل، کاهش ۵۰ درصدی هزینه تمام شده پروژه نسبت به مبلغ پیشنهادی پیمانکار EPC است که این پروژه نیز در سال ۱۳۹۶ به بهره‌برداری رسیده است.

پروژه گوگردزدایی از نفت گاز

در راستای سیاست‌های ابلاغی وزارت نفت مبنی بر کیفی‌سازی فراورده‌های نفتی جهت حفاظت از محیط زیست، شرکت پالایش نفت تبریز اجرای پروژه تولید نفت گاز با استاندارد یورو ۵ را مصوب کرد. با توجه به اینکه محصول خروجی این پروژه، دارای میزان گوگرد کمتر از ۱۰ ppm خواهد بود، لذا از انتشار آلاینده‌های حاصل از موتورهای دیزلی جلوگیری به عمل خواهد آمد. اجرای پروژه گوگرد زدایی از نفت گاز با ظرفیت اسمی واحد ۳۰۰۰۰ بشکه در روز، به صورت EPC و با نظارت تیم پروژه مهندسی طرح‌ها در سال ۱۳۹۴ آغاز شد. این پروژه با پیگیری و جدیت، در مرداد ماه ۹۷ با موفقیت به بهره‌برداری رسیده است.

اثر بخشی مالی مهندسی طرح‌ها در پروژه‌ها

اداره مهندسی طرح‌ها با رویکردهای مختلف، نسبت به اجرای پروژه‌ها اقدام کرده که رویکردهای اتخاذ شده، صرفاً به منظور کاهش قیمت تمام شده پروژه‌ها و تسریع در راه‌اندازی آنها بوده است. دارایی‌های هر سازمانی را می‌توان به دو بخش دارایی‌های ملموس و دارایی‌های غیرملموس تقسیم بندی کرد. در اداره مهندسی طرح‌ها علاوه بر اینکه بسیاری از دارایی‌های کسب شده در ده سال اجرای پروژه‌ها، صرف توانمندسازی کارشناسان شرکت شده، میزان صرفه‌جویی ریالی انجام شده در پروژه‌های بهره‌برداری شده در طی این سال‌ها بالغ بر ۱۳۳۰ میلیارد ریال است.

درس آموخته‌های پروژه‌ها

نوع تقسیم کار بین اعضای کنسرسیوم اهمیت بسیار بالایی دارد و می‌بایست کارفرما در نحوه کار فی مابین اعضای کنسرسیوم دقت کرده و در راستای به حداقل رساندن Interconnection

موجود عمل کند. منظور اینکه اختصاص فاز مهندسی کل پروژه به یک پیمانکار، بخش تدارکات به پیمانکاری دیگر و اجرا و نصب به پیمانکار ثالث، بدترین نوع تقسیم کار بین اعضای کنسرسیوم است که ضمن بی‌معنی شدن ماهیت مهندسی ارزش در پروژه‌ها، کارفرما را با مشکلات عدیده‌ای در مدیریت پیمانکاران (بخصوص زمانی که بعد مسافت هم فی مابین سه پیمانکار مذکور مطرح باشد) مواجه می‌کند. لذا پیشنهاد می‌شود در پروژه‌های بزرگ، نوع تقسیم کار فی مابین اعضای کنسرسیوم بدین شکل باشد که پیمانکار اول EPC و یا EP یک واحد را برعهده داشته و پیمانکار دوم EP و یا EPC واحد بعدی را برعهده‌دار باشد. در این حالت ضمن اینکه هر پیمانکار تأثیر Over design خود در بخش مهندسی را بر افزایش هزینه‌ها در بخش خرید لمس می‌کند، همچنین سریع‌تر می‌تواند اطلاعات سازندگان را اخذ کرده و در اختیار بخش مهندسی تفصیلی خود قرار دهد.

مدیریت Tie-in

برای پروژه‌هایی که توسط کنسرسیوم اجرا می‌شود مدیریت Tie-in بین واحدها، از جمله مواردی است که ضعف مدیریت کارفرما در این خصوص، می‌تواند پروژه را با مشکلاتی در آینده مواجه کند. بنابراین بهتر است با عنایت به اهمیت موضوع، برای تسریع در نهایی‌سازی موارد Tie in ها، از سوی کارفرما milestone پرداخت در قرارداد لحاظ شود تا ضمن ایجاد انگیزش برای پیمانکاران جهت تسریع در نهایی‌سازی آنها، موارد تحت نظر کارفرما نهایی شود.

ضرورت تناسب نوع اجرای پروژه با زمان پروژه

با توجه به سیستم داخلی پیمانکاران داخلی در بخش شناسایی ریسک‌ها، عدم وجود ثبات نسبی در افزایش قیمت‌ها، اجرای پروژه بصورت EPC قیمت مقطوع برای پروژه‌هایی که مدت زمان اجرای آنها از یکسال بیشتر است، پاسخگو نبوده و پیشنهاد می‌شود در پروژه‌هایی که مدت زمان اجرای آنها بیش از یک سال است، خرید اقلام تأثیرگذار بصورت Cost Plus در قرارداد اولیه پیش بینی شود.

ضرورت ایجاد سیستم جامع برای مدیریت پروژه ایجاد یک سیستم جامع که بتواند روند اجرای پروژه را در فازهای مهندسی، تأمین تجهیزات و ساختمان و نصب کنترل کند در اجرای پروژه‌های نفتی، یک ضرورت است و بایستی کارفرما با تجهیز و ایجاد این زیرساختار، ابزار کنترل پیمانکار و روند اجرای پروژه را به صورت به روز داشته باشد تا اقدام اصلاحی به موقع در صورت نیاز، اتخاذ کند.

گزارش مختصر از فعالیتهای زیست محیطی شرکت پالایش نفت تبریز

سال بهره برداری	درصد پیشرفت فیزیکی	تاریخ خاتمه	تاریخ شروع	اعتبار تخصیصی		اثربخشی	نام طرح/ پروژه	ردیف
				ارزی (یورو)	ریالی (میلیارد ریال)			
۹۲	۱۰۰	۹۲	۸۸	۲۶۵/۰۰۰/۰۰۰	-	تولید بنزین منطبق با استانداردهای زیست محیطی (یورو)	احداث واحد بنزین سازی جدید	۱
۹۴	۱۰۰	خرداد ۹۴	مهرماه ۹۲	-	۸۰	کاهش انتشار ذرات گوگرد	احداث واحد گرانولاسیون گوگرد تولیدی	۲
۹۵	۱۰۰	شهریور ۹۵	فروردین ۹۳	۵/۰۰۰/۰۰۰	-	کاهش ضایعات، کاهش انتشار گازهای گلخانهای و آلایندههای اتمسفری	پروژه بازیافت گازهای ارسالی به فلر (FGR)	۳
۹۳	۱۰۰	۹۳	۹۱	-	۱۰	پایش آنلاین گازهای خروجی از دودکشها به منظور کنترل بهینه احتراق و کاهش انتشار آلایندههای اتمسفری	خرید، نصب و راه اندازی سیستم های پایش لحظه ای بویلرها	۴
۹۳	۱۰۰	۹۳	۹۱	-	۱۷	مدیریت بهینه پسماند و بازیافت لجن های تولیدی در تصفیهخانه	پروژه تفکیک لجن های نفتی - بیولوژیکی و آهکی	۵
۹۴	۱۰۰	۹۴	۹۳	-	۳/۵	پایش منظم آب های زیرزمینی به منظور شناسایی و کنترل منابع آلاینده	پروژه طراحی شبکه پایش آب های زیرزمینی و احداث و حفر گمانه ها	۶
۹۴	۱۰۰	۹۴	۹۲	-	۱/۷	مدیریت، کنترل و حذف منابع آلاینده و بروزرسانی سیستم مدیریت زیست محیطی - ISO 14001	پروژه شناسایی، اندازه گیری و ارزیابی کمی و کیفی منابع آلاینده هوا (EFD)	۷
۹۵	۱۰۰	۹۵	۹۴	-	۱	کاهش ضایعات و انتشار آلاینده ها و استقرار سیستم مدیریت سبز	هزینه یابی جریان مواد (MFCA) براساس استاندارد ۱۴۰۵۱	۸

گزارش مختصر از فعالیتهای زیست محیطی شرکت پالایش نفت تبریز

ردیف	نام طرح / پروژه	اثربخشی	اعتبار تخصیصی		تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	درصد پیشرفت فیزیکی	سال بهره برداری
			ریالی (میلیارد ریال)	ارزی (یورو)				
۱۰	احداث واحد گوگرد زدایی نفت گاز	تولید گازوئیل منطبق با استانداردهای زیست محیطی (یورو)	-	۷۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۳/۱۲/۲۵	۳۰ ماه	۱۰۰	شهریور ۹۷
۱۱	لاینینگ حوضچه های تبخیر	جلوگیری از آلودگی خاک و آب های زیرزمینی	۹۰	-	فاز مطالعاتی طراحی پایه انجام گردیده و فاز اجرایی در حال برنامه ریزی است			
۱۲	برج های خنک کننده جدید و اصلاح شبکه آب خنک کننده	کاهش مصرف آب	-	۶/۰۰۰/۰۰۰	۹۶/۱۲/۱۵	۱۲ ماه	۴۰	اسفند ۹۷
۱۳	احداث واحد خالص سازی گاز هیدروژن (PSA)	کاهش مصرف انرژی	-	۵/۸۸۰/۰۰۰	۹۷ اردیبهشت	۲۴ ماه	در حال ارائه ضمانت نامه مالی	اردیبهشت ۹۹
۱۴	احداث واحد RO برای تصفیه و بازیافت آب های آلوده	حداکثرسانی بازیافت آب های آلوده و کاهش مصرف آب	۱۵۰	-	۹۶/۴/۱	۲۴ ماه	تطویل ارائه ضمانتنامه	شهریور ۹۸
۱۵	احداث واحد استحصال گازهای انتهایی (TGT)	کنترل انتشار آلاینده ها از دودکش واحد گوگردسازی	-	۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۹۷/۷/۱	۱۸ ماه	عقد قرارداد	اسفند ماه ۹۸
جمع کل هزینه			۴۰۶ میلیارد ریال	۳۶۴ میلیون یورو				

مطالعات پایه طرح جامع کیفی سازی محصولات پالایشگاه با اعتبار بالغ بر ۱,۶ میلیارد یورو مبتنی بر کاهش تولید نفت کوره انجام و منتظر تامین مالی (فاینانس) می باشد



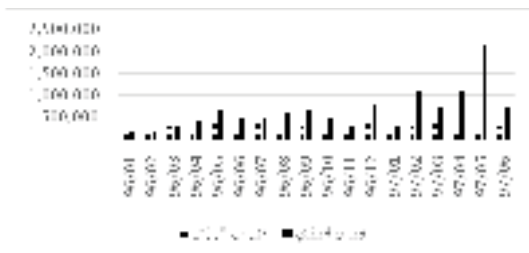
بررسی و تحلیل نوسانات شدید قیمتی فرآورده‌های نفتی ویژه پالایشگاهی در نیمه اول سال ۱۳۹۷

وضعیت عرضه و تقاضای فرآورده‌های ویژه نفتی پالایشگاهی در بورس

کالا و انرژی

۱

در نمودار ۱ و ۲ تغییرات ماهیانه عرضه و تقاضای فرآورده‌های نفتی ویژه در بورس کالا و انرژی طی سال ۹۶ و نیمه اول سال ۹۷ گزارش شده است. نمودار ۱- تغییرات ماهیانه عرضه و تقاضای فرآورده‌های نفتی ویژه در بورس انرژی از ابتدای سال ۹۶ تا پایان نیمه اول سال ۹۷



نمودار شماره ۲- تغییرات عرضه و تقاضای فرآورده‌های نفتی ویژه پالایشگاهی در بورس کالا از ابتدای سال ۹۶ تا پایان نیمه اول سال ۹۷

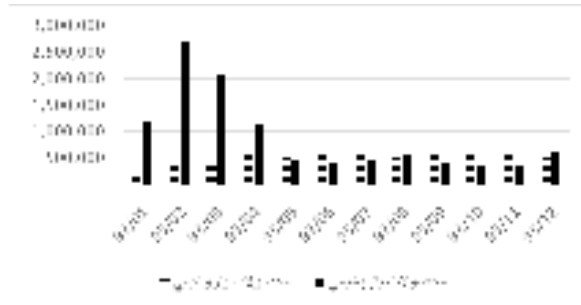


مسعود اسدی

کارشناس ارشد بازارهای نفتی و فروش
خارجی شرکت پالایش نفت اصفهان

خروج آمریکا از برجام و ناکارایی سیاست‌های پولی و مالی اتخاذ شده داخلی منجر به جهش نرخ ارز در نیمه اول سال ۹۷ شد. چند نرخ بودن ارز و قیمت‌گذاری دستوری، تاثیرات زیادی بر بازار بسیاری از محصولات داخلی از جمله بازار محصولات نفتی ویژه در بورس کالا و انرژی شد. دستورالعمل‌های صادره با اصرار بر تعیین قیمت پایه عرضه فرآورده‌های نفتی ویژه در بورس بر اساس نرخ تسعیر ارز رسمی بانک مرکزی موجب التهابات بازار و ایجاد یک فضای رانتی مخرب را به ضرر تولیدکنندگان واقعی ایجاد کرد. در این گزارش با توجه به اینکه محصولات ویژه نفتی پالایشگاهی در دو گروه بورس کالا و انرژی عرضه می‌شوند، در بخش اول گزارش وضعیت عرضه و تقاضای فرآورده‌های نفتی ویژه در بورس کالا و انرژی بررسی می‌شود و در بخش‌های بعدی دلایل التهابات بازار مورد بررسی، مورد واکاوی قرار گرفته و در نهایت راهکارهایی برای بهبود شرایط ارائه شده است:

موجب مداخله دولت در بازار بورس و محاسبه قیمت پایه محصولات پتروشیمی بر مبنای نرخ ارز مبادله‌ای شد که منتج به افزایش شدید تقاضا و فروش محصولات خارج از بورس شد. در نهایت مطابق مورخ ۹۳/۰۴/۱۲ مصوبه وزارت صمت، فرمول قیمت گذاری از ارز مبادله‌ای به ارز آزاد تغییر یافت و در اثر این اقدام طبق نمودار شماره ۳ شکاف عرضه و تقاضا کاهش و تعادل در بازار برقرار شد. نمودار شماره ۳- تأثیر قیمت گذاری بر مبنای ارز آزاد بر عرضه و تقاضای محصولات پتروشیمی طی سال ۹۳



۲- غیر واقعی بودن تقاضای فرآورده‌های نفتی ویژه

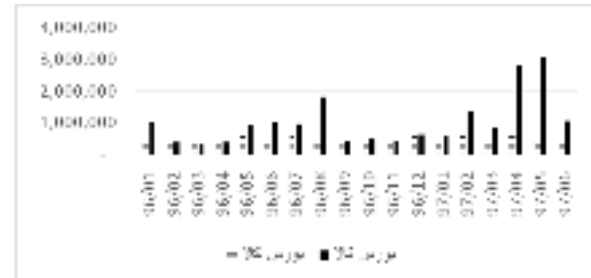
از آنجائی که تمامی تقاضای وارد شده در بورس از مسیر سامانه بهین یاب و پس از اخذ مجوز از وزارت صمت انجام می‌گیرد، لذا تولید کننده محسوب می‌شوند. از طرفی علی‌رغم جهش در تقاضا، طبق گزارش عملکرد سه ماهه اول سال ۹۷ وزارت صنعت، معدن و تجارت تعداد پروانه‌های صادراتی در سه ماهه اول سال ۹۷، ۳۳ فقره بوده که نسبت به مدت مشابه سال قبل (۲۷ فقره)، افزایش چشمگیری نداشته است که براساس آمار فوق می‌توان نتیجه‌گیری کرد که بخش زیادی از تقاضای وارد شده برای محصولات مورد بررسی با انگیزه‌های غیر از تولید است که از این موضوع می‌توان به عدم کارایی لازم معیارهای سامانه بهین یاب در ارزیابی متقاضیان خرید از بورس تعبیر کرد زیرا در شرایط کنونی شرکت‌های غیرفعال و یا فعال با ظرفیت‌های بسیار پایین‌تر از مقدار پروانه بهره برداری واحدهای مربوطه، قابل شناسایی نیستند که به نظر می‌رسد استفاده از معیارهای مکمل از جمله مصرف آب و برق واحدهای تولیدی، بیمه و مالیات بر ارزش افزوده پرداختی می‌تواند در شناسایی تولیدکنندگان واقعی و برآورد مواد اولیه مورد نیاز مؤثر باشد.

جمع‌بندی و پیشنهادها:

نتایج این گزارش نشان می‌دهد که عرضه و تقاضای فرآورده‌های نفتی ویژه از زمان چند نرخ‌ی شدن ارز در اردیبهشت ماه ۹۷ به دلیل افزایش عامل تقاضا دچار شکاف شدید عرضه و تقاضا شده است که موجب برهم خوردن تعادل بازار شد و پس از رفع شدن محدودیت سقف رقابت در شهریورماه سال جاری بازار وارد یک مرحله تعادلی شد.

با توجه به این نتایج برای بهبود شرایط موجود و ثبات در تعادل بازار راهکارهای زیر پیشنهاد می‌شود:

- ۱- اجتناب از هر گونه مداخله در سلاز و کارهای ذاتی بورس. (بررسی روندهای قیمتی در بورس نشان می‌دهد هرگونه مداخله به صورت دستوری، ساز و کارهای بورس را مختل و اثربخشی این نهاد را مخدوش می‌کند)
- ۲- رعایت کف عرضه محصولات نفتی ویژه توسط عرضه کنندگان
- ۳- اتخاذ روش‌های کنترلی مناسب‌تر توسط سامانه بهین یاب وزارت صنعت، معدن و تجارت
- ۴- حذف رانت توزیع شده در زنجیره ارزش فرآورده‌های نفتی ویژه (در صورتی که در هر یک از مراحل زنجیره ارزش فرآورده‌های نفتی عرض‌های متفاوت از نرخ‌های واقعی و منطقی بازار انجام پذیرد علاوه بر ایجاد رانت، موجب خارج شدن بازار از حالت تعادلی می‌شود).



همانطور که در نمودارهای مشاهده می‌شود، مقدار تقاضای فرآورده‌های نفتی ویژه پالایشگاهی، در نیمه اول سال ۹۷ نسبت به مدت مشابه سال قبل در بورس انرژی از ۲/۱ میلیون تن به ۶/۱ میلیون تن معادل سه برابر افزایش یافته و در بورس کالا این نوع تقاضا از ۴/۱ میلیون تن به ۹/۸ میلیون تن معادل دو برابر افزایش یافته است. در حالی که روند کلی عرضه فرآورده‌های ویژه پالایشگاهی در بازه زمانی مورد بررسی در بورس کالا و انرژی ثابت بوده است. همانطور که از بررسی نمودارهای نوسانات عرضه و تقاضای محصولات نفتی ویژه پالایشگاهی در بورس کالا و انرژی استنتاج می‌شود، افزایش شدید شکاف عرضه و تقاضای محصولات ویژه پالایشگاهی کاملاً تحت تأثیر عامل تقاضاست که در بخش دوم گزارش دلایل آن مورد بررسی قرار می‌گیرد.

بررسی دلایل نوسانات شدید قیمتی فرآورده‌های نفتی ویژه در نیمه اول سال ۹۷

در ادامه مهمترین دلایل عدم تعادل شدید عرضه و تقاضای محصولات نفتی ویژه در بورس کالا و انرژی که عبارتند از: قیمت گذاری دستوری محصولات و غیر واقعی بودن تقاضای این گروه از محصولات اشاره کرد که در ادامه بررسی و تحلیل می‌شود.

۱- قیمت گذاری دستوری محصولات پذیرفته شده در بورس و ایجاد فضای رانتی

که این عنوان شامل موارد به شرح زیر است:

الف- وجود محدودیت در سقف رقابت تا ابتدای شهریور ماه ۹۷

بورس کالا و انرژی به عنوان یکی از ارکان بازار سرمایه برای مبادلات کالاها، فضای معاملاتی شفاف و رقابتی را به وجود آورده است که در شرایطی قانونگذار برای مهار و کنترل بازار در این بازار مداخله کرده و روند معاملات به صورت دستوری انجام می‌گیرد. این در حالی است که برهم زدن مکانیسم‌های بورس در بسیاری از شرایط می‌تواند بازار را از حالت تعادل خارج کند که با توجه به نمودارهای شماره ۱ و ۲ این گزارش، متعادل شدن نسبی عرضه و تقاضا در شهریورماه ۹۷ پس از نوسانات شدید کاملاً مشهود است که این اتفاق پس از برداشتن محدودیت در سقف رقابت است.

ب- تعیین دستوری قیمت پایه فرآورده‌های نفتی ویژه

همان طور که اشاره شد علاوه بر محدود شدن سقف رقابت قیمت، تعیین قیمت پایه فرآورده‌های نفتی با نرخ ارز کمتر از نرخ واقعی ارز در بازار می‌تواند موجب آشفتنگی بازار شود. زیرا نرخ‌های کشف شده در معاملات چند ماه اخیر فرآورده‌های نفتی مذکور حکایت از پذیرش نرخ بازار ثانویه در معاملات است. همچنین طبق بررسی سوابق موضوع، این روش قیمت گذاری باعث افزایش انگیزه سودگراانه در تقاضای محصولات می‌شود به این دلیل که سریع‌ترین و آسان‌ترین روش سودآوری در این گروه، خریداری محصولات از بورس و صادرات یا عرضه غیررسمی محصول بدون فرآوری در بازار آزاد است. لذا اصلاح این سیاست برای بهبود شرایط ضروری است.

ج- الگوبرداری از تجربه آزادسازی قیمت‌های محصولات پتروشیمی در بورس کالا طی سال ۱۳۹۳

اعمال دور قبلی تحریم‌ها و افزایش حدود سه برابری نرخ ارز طی آن سال‌ها



بررسی شرایط عملیاتی تشکیل هیدرات‌های گازی در خطوط لوله انتقال گاز طبیعی

هیدرات‌های گازی طبیعی ترکیب کریستالی جامدی است که از ترکیب آب و گاز به وجود می‌آید و جز، خانواده کلتریت‌ها محسوب می‌شود. هیدرات‌های گازی می‌تواند به وسیله گاز خالص یا مخلوط گازی متشکل از دو یا چند جز، تشکیل شود. بسیاری از مدل‌های ترمودینامیکی موجود برای پیشگویی تشکیل هیدرات از تغییرات و اصلاحات گوناگونی که توسط مدل Vdwp که توسط اندروالس و پلاتو پیشنهاد شده موجود است. دانشمندان اخیراً پیشنهاد کرده‌اند که مکانیسم‌های استاتیکی متناوب اساس تشکیل هیدرات‌ها باشد. اساس و هدف مدل Vdwp بر اساس تشابه نسبی بین تشکیل هیدرات و جذب لانگ مویر استوار است. هر چند مکانیسم جذب توانایی تفسیر خواص و حالت‌های غیر استوکیومتری هیدرات‌ها را دارد، ولی اختلافات زیادی بین دو فرایند وجود دارد. در این مقاله به بررسی تشکیل هیدرات‌های گازی پرداخته شده است.

که مقدار k بستگی به ترکیبات متشکله دارد. بنابراین نمی‌توان آن را روش قابل اعتمادی به حساب آورد. برآوردهای بسیاری دقت قابل قبول و مفیدی را برای تخمین شرایط تشکیل هیدرات‌های گازی به ویژه برای سیستم‌های با ترکیبات سنتی به اثبات رسانده‌اند.

بررسی شرایط عملیاتی تشکیل هیدرات

برای بررسی شرایط عملیاتی تشکیل هیدرات (دما و فشار لازم)، روش‌های متفاوتی وجود دارد که یکی از روش‌های متداول برای این منظور، رسم منحنی تغییرات لگاریتم فشار بر حسب دمای گاز است. در این حالت، منحنی مذکور به صورت یک خط راست بوده که به آسانی قابل تجزیه و تحلیل است.

دما

ساختار هیدرات‌ها در محدوده آب-گاز به کمک مولکول‌هایی از محلول در منطقه فاز آبی، نگهداری می‌شوند. در نتیجه H_2S و CO_2 تشکیل هیدرات

و مولکول‌های گازی فضای بین شکاف‌های شبکه را اشغال می‌کنند. هنگامی که مقدار کمی از سوراخ‌های شبکه‌ها پر شدند در دمای حتی بالای نقطه انجماد مولکول‌های هیدرات‌های گازی به صورت کریستالی در می‌آیند. ساختمان گاز هیدرات شکل یافته به صورت زیر خواهد بود: ساختار I، ساختار II و اخیراً ساختار H نیز مشخص شده است. اخیراً روش‌های مختلفی جهت پیش بینی شرایط ایجاد هیدرات‌ها مورد استفاده قرار گرفته است که می‌توان آنها را به دو بخش تقسیم کرد:

(۱) روش‌های تجربی

(۲) روش‌هایی که مبتنی بر ترمودینامیک آماری هستند.

با وجود این مکرراً روش‌های تجربی توسط روش‌های پیشرفته‌تر ترمودینامیکی جایگزین شده است اما هنوز نیاز و استفاده از محاسبات دستی و تجربی مورد استفاده در روش آزمایشگاهی اجتناب ناپذیر روش‌های تجربی که از طریق ثابت‌های تعادل فاز جامد-بخار صورت می‌گیرد وسیع‌ترین کاربرد را داشته است، باید اذعان کرد



امیر صمیمی

شرکت پالایش نفت اصفهان،
مجتمع بنزین‌سازی، واحد تصفیه
فتنا با احیای مداوم

معرفی هیدرات‌ها

هیدرات یک شبکه آبی با یک مجموعه از فضای خالی در فاصله‌ای اندک می‌باشد. که اگر مقداری از این فضا به وسیله مولکول‌های گازی پر شده باشد هیدرات می‌تواند به عنوان یک جامد پایدار مورد توجه قرار گیرد. به عبارت دیگر هیدرات‌های گازی مولکول‌های پیچیده‌ای هستند که از مخلوط آب و مولکول‌های مناسب گازی تشکیل می‌شوند. مولکول‌های آبی به دلیل پیوندهای هیدروژنی شبکه‌های ناپایداری را تشکیل می‌دهند

نتیجه‌گیری

روش پیش‌بینی تشکیل هیدرات با استفاده از ثابت‌های تعادل بخار- جامد

از روش‌ها یا متدهایی که بیشترین موفقیت را در پیش‌بینی و یا شناخت فازهای هیدرات در حالت تعادل در سیستم‌های آب- هیدروکربن داشته است، مبتنی بر هماهنگی نسبت یا اندازه $\square\square$ ثابت تعادل بخار- جامد است. جداول ثابت تعادل برای گونه‌ها یا مواد تشکیل دهنده هیدرات‌های شناخته شده با بوتان نرمال به عنوان سنگین‌ترین ماده، در مقالات و کتاب‌های مختلف آمده است. با کشف سنگین‌ترین مواد متشکله هیدرات ثابت‌های تعادل آن‌ها ضرورتاً باستانی با پیش‌بینی دقیق‌تری در فاز غیرهیدراته مخلوط هیدروکربن‌ها به ویژه در مایعات مخازن تعیین شود. در این بررسی‌ها با مطالعه یک مدل ترمودینامیکی بسته یا داخلی در مقابل داده‌های تجربی تعادل هیدرات‌های چهار ترکیب، مواد متشکله هیدرات سنگین (HH□)، بنزین، سیکوپنتان، سیکوهگزان و نئوپنتان برای تهیه جدول $\square\square$ آن‌ها مورد استفاده قرار گرفته است. k_g های بدست آمده جهت پیش‌بینی فازهای غیر هیدرات دوگانه و سه گانه مخلوط HH□ با متان ویا نیتروژن مورد استفاده قرار گرفته و نتایج مطلوب‌تری را در مقایسه با داده‌های تجربی نشان داده است.

Katz و همکارش در دانشگاه میشیگان یک مجموعه ثابت‌های تعادل بخار- جامد را برای پیش‌بینی حالت‌های مختلف هیدرات توسعه دادند. روابط تهیه شده مربوط به متان، اتان، پروپان، ایزوبوتان، دی اکسید کربن و سولفید هیدروژن است. این منحنی‌ها برای هیدروکربن‌هایی که شامل فشاری در حد $\square\square$ ۴۰۰۰ است است. دستور العمل زیر برای استفاده از این روش پیشنهاد شده است:

- ۱- به دست آوردن منحنی نقطه شبنم هیدروکربن از طریق تعیین خط $\square\square$
- ۲- در فشار $\square\square$ ۱۰۰۰، پیش‌بینی جدولی برای تعیین دمای تشکیل هیدرات توسط جمع جبری
- ۳- دمای انتقال یافته، استفاده از آنالیز گاز خشک برای مقادیر عرضی و جمع مقادیر $\square\square$ فاصله پیدا شده از مبداء مختصات برای هیدرات متان گرافی را در اختیار می‌گذارد.
- ۴- تکرار مراحل قبلی برای فشار $\square\square$ ۲۰۰۰ و اصلاح برای پنتان و هیدروکربن‌های سنگین
- ۵- محاسبه دمای هیدرات در هر فشار باقی مانده، تا زمانی که هر یک به فشار نقطه شبنم هیدروکربن یا حد بالاتر از $\square\square$ ۱۳٫۸ رسیده است یک گراف وجود دارد.
- ۶- رسم دماهای محاسبه شده و گذراندن بهترین منحنی از میان نقاط

آب به صورت محلول هستند به سمت حلقه‌های زنجیره‌ای حرکت می‌کنند (فرایند جذب شدن). که این عمل نتیجه خاصیت غیر استوکیومتری هیدرات‌ها است. ولی این عمل در این مرحله، برای مولکول‌هایی که دارای اندازه بزرگتر هستند، همانند (اتان، پروپان، n- بوتان و i- بوتان) و همینطور برای آن دسته از مولکول‌هایی که توانایی جدا شدن از حلقه‌های زنجیره‌ای را دارند، رخ نخواهد داد.

تشکیل هیدرات در مخلوط گازها

مخلوط هیدرات‌های قلیایی رفتاری همانند ترکیب محلول‌های جامد و با نام اجزاء هیدرات‌های قلیایی داراست. خاصیت کلی مخلوط هیدرات‌ها فقط به اشباع بودن مولکول‌های گاز اطراف حلقه‌های زنجیره‌ای بستگی دارد. در هیدرات‌های قلیایی که تنها اختلاف آنها در حجمشان خلاصه می‌شود و دارای ترکیب یکسانی هستند، حجم اضافی و آنتروپی اضافی مخلوط هیدرات‌های قلیایی باید نزدیک به صفر باشد. از این‌رو، معقول و منطقی است که به ترکیب مخلوط هیدرات‌های قلیایی همانند یک محلول حقیقی توجه و دقت شود. اگر از تعداد مولکول‌های درون محلول که بر یکدیگر تأثیر دارند صرف نظر کنیم (فرض شود محلول ایده آل است)، روابط زیر را برای مخلوط هیدرات می‌توان در نظر گرفت:

$$\sum_j f_j G_j = \frac{\sum_j f_j G_j}{1 + \sum_j F_j G_j} \quad (2)$$
$$\sum_j x_j = 1.0 \quad (3)$$

که در آن \square دلالت دارد بر فوگاسیته جزء i که توسط معادله حالت پاتل توجه $\square\square\square-\square\square\square$ محاسبه شده است. $\square\square$ بر جزئی از حلقه‌های زنجیره‌ای که توسط جزء $\square\square$ اشغال شده است. x_j بر کسر مولی هیدرات قلیایی i دلالت دارد. تعیین نوع و گونه مدل هیدرات براساس قرارداد $\square\square-\square\square$ که آن را تحت تأثیر محاسبه اختلاف پتانسیل شیمیایی بین آب و شبکه هیدرات $\square\square\square$ می‌دانند، انجام پذیر نخواهد بود. اگر عوامل تأثیر گذار جهت تعیین مدل هیدرات بین مولکولها اطراف حلقه را گروه قلیایی بدانیم معادله (۴) جهت محاسبه $\square\square$ به صورت زیر تصحیح می‌شود:

(۴)

$$f_i^{\square}(T) = \exp\left(-\frac{\sum_j A_{ij} \theta_j}{T}\right) \times \left[A \exp\left(\frac{B'}{T-C}\right)\right] \quad (4)$$

که در آن A_{ij} پارامتر مؤثر دو جزئی بین اجزا موجود در محلول ما بین دو جزء i و j می‌باشد. $(A_{ii} \square\square A_{ii}, \square\square A_{ii} \square\square)$

در دمای بالا را، به این علت که در آب اغلب هیدروکربن‌ها محلول‌ترند، تسریع می‌کنند. فشار باعث تغییر شکل شبکه می‌شود. در مورد پنتان و مولکول‌های بزرگتر از آن فشار باعث شکسته شدن شبکه می‌شود و از تشکیل هیدرات‌های پایدار جلوگیری می‌کند. هیدرات‌ها همانند کریستال‌ها افزایش می‌یابند. آن‌ها تشکیل رسوب می‌دهند که در حقیقت فشار بالا و دمای پایین در مکان‌هایی از قبیل درپوش یک لوله در صفحات سوراخ‌دار و شیرها باعث ایجاد رسوب می‌شود که حداکثر نیرو از جانب جریان متغیر نیز می‌تواند مانع از تشکیل رسوب هیدرات‌ها در این مکان‌ها شود. بنابراین تلاطم و آشفتگی بالا به سادگی ساختمان واقعی آنها را می‌تواند تغییر دهد. مایعات هیدروکربنی به این فرایند توسط یک شستشوی شدید کمک می‌کنند. این ساختارها مربوط به اندازه فضاهای موجود در شبکه است. این فضا می‌تواند متان اتان، H_2S و CO_2 و مولکول‌هایی از این قبیل را به راحتی در خود جای دهد. یعنی مولکول جایگزین بایستی دارای اندازه مناسبی باشد تا بتواند وارد شیار آبی شود.

مکانیسم پیشنهادی تشکیل هیدرات‌ها

یک مکانیسم دو مرحله‌ای تشکیل هیدرات به صورت زیر پیشنهاد شده است:

مرحله اول: تشکیل استوکیومتری هیدرات‌های قلیایی طی یک واکنش نیمه شیمیایی.

مرحله دوم: جذب شدن مولکول‌های گازی در میان انبوهی از زنجیره‌های هیدرات‌های قلیایی در طی یک فرایند غیر استوکیومتری.

در مرحله اول براساس طرح لانگ و استوان ما فرض کرده‌ایم مولکول‌های گاز در آب حل می‌شوند که این عمل به صورت احاطه کردن مولکول‌های میهمان به وسیله چند مولکول آب که اطراف آن‌را احاطه کرده‌اند انجام می‌شود. این عمل احاطه شدن که به صورت پیوسته انجام می‌گیرد و آنها را هیدرات‌های قلیایی می‌نامند، یک سمت و سوی قلیایی این مولکول‌ها به وسیله مولکول‌های گازی تصرف و اشغال می‌شود و طرف دیگر زنجیره دست نخورده باقی می‌ماند.

این فرایند را به وسیله فرایند کمپلکس زیر توضیح داده شده است:



که در این رابطه G بر وزن مخصوص گاز و λ_2 بر تعداد مولکول‌های گاز و بر تعداد مولکول‌های آب در هیدرات‌های قلیایی دلالت می‌کند. در طی این مرحله قسمت دست نخورده (در زنجیره) به وسیله هیدرات‌های قلیایی دیگر پوشانده می‌شود. در مرحله دوم مولکول‌هایی که دارای اندازه کوچکی هستند همانند CH_4, O_2, N_2, Ar و غیره که در



امیرعباس امامی

رابط عمومی اتحادیه
صادرکنندگان فرآورده‌های نفت،
گاز و پتروشیمی ایران

نقدی بر عرضه نفت در بورس؛

پل را بالا نبر، رودخانه را پایین بیا!

متعدد و رقابت‌های دولت‌ها و خصولتی‌ها با این بخش مهجور، آن را با تنی خسته و به نفس افتاده در گوشه رینگ رها کرده است. در افق فرارو، ادعایی چون حضور بخش خصوصی در فروش نفت و عرضه آن در بورس می‌تواند یک کش تیرتری جذاب و رسان‌های باشد اما

ادله‌ای متقن نیست چرا که در ادعاهای قبلی عواملی چون درآمد بالای دولت‌ها از فروش نفت (تصور فروش ۵ میلیون بشکه) و روابط بین‌المللی دوستانه با اروپا و کشورهای توسعه یافته این گونه گفتمان را در حد یک ضیافت صوری برای بخش خصوصی قلمداد می‌کرد و بر اساس همین عقیده نیز دو بار عرضه نفت در بورس با شکست مواجه شد لذا در این فراخوان نیز دولت با توجه به مشکلات متعدد خود، همانند داستان فیلم فوق دست به هر کاری می‌زند تا بخش خصوصی را به این عرصه بازگرداند.

متأسفانه با توجه به اینکه بخش خصوصی واقعی استحکام و حمایت لازم را از دولت‌های قبلی و کنونی نیز نداشته است به نظر می‌رسد با توجه به تحریم‌های کنونی آمریکا، افزایش هزینه‌های تولید و رانت گسترده در نفت خام و خوراک فرآورده‌های نفتی و ... نه تنها انگیزه‌ای برای این مشارکت ندارد بلکه بدنه تکیده و ناسور این بخش که حاصل واماندگی سالیان در ترک‌تازی دولت‌هاست قدرت چنین حضوری را از او سلب کرده است.

در تنگنای محاصره اقتصادی جدیدی که پیش روست، دولت کنونی می‌تواند با حذف دستورالعمل‌های متعدد ارزی، ایجاد بسته‌های تشویقی برای تولیدکنندگان و صادرکنندگان نفت و فرآورده‌های نفتی، شفاف‌سازی و حذف رانت عرضه نفت خام و تک‌نرخ کردن آن برای کلیه زنجیره تولید، آزادسازی قیمت نفت کوره و نفت سفید و

مهمترین آن تصویب نظام مقرراتی رگولاتوری در جهت قانون‌مند کردن تولید و عرضه نفت و فرآورده‌های نفتی، زمینه را برای اصلاح دیدگاه خود به بخش خصوصی واقعی فراهم کرده و از سویی نیز اصلاح قوانین مرتبط با ارز، عرضه خوراک و حذف رانت و رقابت ناسالم، واحدهای تولیدی پایین دستی را نیز از ورطه تعطیلی نجات داده و اشتغال مویرگی را در سطح کشور فعال کند.

تیر فوق نام فیلم کم‌دی از کم‌دین نامدار امریکایی جری لوئیس است و داستان مردی را به تصویر می‌کشد که برای به دست آوردن زرش که در آستانه طلاق است دست به هر کاری می‌زند تا او را باز گرداند. داستان مهجوریت بخش خصوصی نفت و فرآورده‌های نفتی کشور نیز

دولت کنونی می‌تواند با حذف

دستورالعمل‌های متعدد ارزی،

ایجاد بسته‌های تشویقی برای

تولیدکنندگان و صادرکنندگان

نفت و فرآورده‌های نفتی،

شفاف‌سازی و حذف رانت

عرضه نفت خام و تک‌نرخ

کردن آن برای کلیه زنجیره

تولید، آزادسازی قیمت نفت

کوره و نفت سفید و مهمترین

آن تصویب نظام مقرراتی

رگولاتوری در جهت قانون‌مند

کردن تولید و عرضه نفت و

فرآورده‌های نفتی، زمینه را برای

اصلاح دیدگاه خود به بخش

خصوصی واقعی فراهم کرده

و از سویی نیز اصلاح قوانین

مرتبط با ارز، عرضه خوراک و

حذف رانت و رقابت ناسالم،

واحدهای تولیدی پایین دستی را

نیز از ورطه تعطیلی نجات داده

و اشتغال مویرگی را در سطح

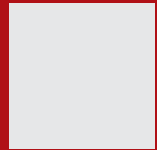
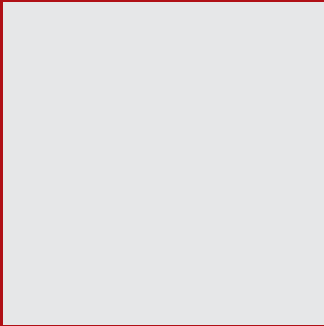
کشور فعال کند.

به گونه‌ای تراژیک و نه کم‌دی بیانگر مضمون این فیلم است. به نظر می‌رسد از بدو خصوصی سازی در کشور تا به امروز، مسیری که این بخش، خصوصاً پایین دستی آن متحمل شده است قابل قیاس با هیچیک از شرایط و قوانین حمایتی دیگر کشورهای توسعه‌طلب و یا توسعه یافته از بخش خصوصی نبوده و در پایش این مسیر، قوانین و ضابطه‌های خاص و بعضاً سلیقه‌ای دولت‌ها، نه تنها به توسعه این بخش مجال نداده بلکه این حسیض توسعه‌ای در نهایت، مشکلات دولت را نیز در چشم اندازه‌های پیشرفتی نفت و فرآورده‌های نفتی مضاعف کرده است.

تجربه چند باره عرضه نفت در بورس و مشارکت بخش خصوصی در آن که دو بار با آزمون و خطا و به طور ناکارآمدی انجام شد بیانگر استیصال دولت در شرایط دشوار تحریم و تقلیل حلقه مشتریان نفت ایران است. در طی دوازده سال گذشته و در دو مرحله این عرضه انجام شده و در هر دو مرحله نیز با عدم استقبال بخش خصوصی مواجه شده است.

با توجه به اینکه حکمران‌ها رفتاری در جهت منافع بخش خصوصی نکرده‌اند، بخش خصوصی را درک نکرده و اساساً باوری به بخش خصوصی نداشته و ندارند این گونه مراتب بیشتر مهر تاییدی فرمایشی است بر مشارکت حداکثری بخش خصوصی با دولت و در نهایت بازخوردی نصیب این بخش خصوصی به بازی گرفته متصور نیست.

از دلایل گوناگون انفعال بخش خصوصی نسبت به این مشارکت‌ها می‌توان چنین انگاشت که از آغاز خصوصی سازی و رشد فزاینده شرکت‌های خصولتی با انباشت وسیع سرمایه‌ای، عملاً این گونه مشارکت‌ها سهم حداقلی نصیب بخش خصوصی واقعی خصوصاً صنایع پایین دستی کرده و بسیاری از طرح‌هایی که می‌توانست با هم‌اندیشی و هم‌افزایی بخش خصوصی انجام شود و در طی سال‌های گذشته بدنه و کارآمدی آن را مستحکم کند، در هزارتوی بخشنامه‌ها و قوانین انحصاری



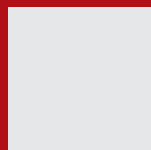
ضد تحریم



تحریم‌های یک جانبه آمریکایی علیه ایران بالاخره اجرایی شد؛ اما این تحریم‌ها آنطور که می‌گفتند هم نبود یا لاقط آنطور که می‌گفتند در همان روزهای نخست تأثیر چشمگیری نداشت.

ایران می‌گوید که تحریم‌ها را شکست داده؛ یعنی استثنائاتی که آمریکا در مورد خریداران نفت ایران و معافیت آنها از تحریم‌ها در نظر گرفته، به عنوان یک پیروزی دیپلماتیک برای ایران محسوب می‌شود؛ چرا که قدرت نرم دیپلماسی و نفتی ایران توانست فشاری بر خریداران نفت ایجاد کند تا آنها هم به واشنگتن برای معاف شدن از تحریم فشار وارد کنند؛ کشورهایی که عمده آنها همان خریداران اصلی نفت ایران هستند. از سوی دیگر عرضه نفت در بورس و دسترسی خریداران داخلی برای معاملات نفتی روزنه دیگری در دیوار تحریم‌های آمریکا ایجاد کرده است.

روی هم رفته انتظار این است که ایران که ۴ دهه تحریم‌ها را تجربه کرده است، این بار بتواند ضد تحریم‌ها را به خوبی به کار ببندد.





بخش خصوصی، نفت بازمی شود

کیست که نداند سال‌هاست (چه پیش از انقلاب و چه پس از پیروزی انقلاب) سوداگرانی با استفاده یا بهتر بگوییم با سوءاستفاده از موقعیت‌های شغلی یا وابستگی‌های خود به این و آن، راه‌های کوتاه و بلندی را برای خود باز کرده‌اند تا دستانشان را به اصلی‌ترین مفر درآمد این ملک و ملت، نفتی کنند! هر چقدر هم که این گزاره کلیشه‌ای تکرار شود که "متاسفانه حافظه تاریخی مردم ما کم و بیش فراموشکار است"، مگر می‌شود به همین زودی و راحتی خاطره تلخ و تند ظهور پدیده نامیمون بابک زنجانی و ضربه‌های گزاف اقتصادی، اجتماعی و سیاسی‌ای را که ماجرای او و داستان‌های آن سال‌ها به مردم وارد کرد، از خاطر برد؟ زمانی بود که حتی مجموعه‌ای مثل نیروی انتظامی به جای دریافت طلبش از دولت، نفت دریافت کرده بود و حواشی اقتصادی و اجتماعی زیادی پدید آورده بود. آری، سخن درستی است که انحصار، ضربه زنده و ضربه پذیر است اما به زعم نگارنده، باز کردن بی تجربه، بی‌محایا و حتی گاه مغرضانه درهایی از رانت - که شبیه دریاغ سبز است - برای عده‌ای سودجو و کم‌سواد که به دنبال منافع فردی‌اند نه منافع ملک و ملت، قطعاً بدتر از انحصار است. به زبان ساده و گویا، «انحصار، بد اما فساد بدتر است.»



حسین هرمزی
روزنامه‌نگار

تصمیم تازه، بوی خوش نفت



حالا تصمیمی متفاوت و قابل تأمل از سوی شورای عالی هماهنگی اقتصادی اعلام شده که در صورت اجرای درست و نظارت کامل بر حسن اجرا، می‌تواند نه تنها تجربه تازه و موفق‌تری را رقم بزند بلکه یکی از راه‌های مناسب برای عبور از تحریم‌های اقتصادی و بویژه نفتی ایالات متحده آمریکا

وقتی اقتصاد کشوری همچون ایران به نفت وابسته باشد، وارد نشدن بخش خصوصی به بازار عرضه و فروش آن، یعنی عملاً به بخش خصوصی اهمیت چندانی داده نشده است. این نخستین پیغامی است که انحصار نفت در دستان دولت - یا به عبارت صحیح‌تر در دستان حاکمیت - به فعالان اقتصادی غیر حاکمیتی مخابره می‌کند؛ اما ماجرا به همین پیغام ختم نمی‌شود. بیش و کم واقفیم، همانطور که هر انحصاری آسیب زنده و در عین حال آسیب پذیر است، انحصار در حوزه نفت نیز از این قاعده مستثنی نخواهد بود، کما اینکه تاکنون نیز هم به طور کلی مردم کشور ایران و هم به طور اخص، نظام جمهوری اسلامی از همین ناحیه ضرباتی را متحمل شده است. البته در برهه‌ها و مقاطع مختلفی چنین انحصاری خود را شککننده نشان داده و حتی گاه ترک‌های نامحسوسی برداشته و باز هم البته بخش‌هایی وابسته به نفت نظیر پالایش و پتروشیمی ورود موفق بخش خصوصی به چنین عرصه‌هایی را تجربه کرده‌اند اما عرضه و فروش نفت خام و ایجاد فرصت برابر برای شرکت‌ها و مجموعه‌های اقتصادی مختلف، نکته‌ای نیست که ایران در آن تجربه چندانی کسب کرده باشد. البته باید یادآور شد که منظور از فرصت‌های برابر، قاعده‌تاً وجود چنین فرصت‌هایی، در کنار در نظر گرفتن میزان توانمندی‌های اقتصادی و تخصصی متفاوت مجموعه‌ها تعریف می‌شود.

باشد. با وجود گستردگی تحریم‌های تازه - یا به عبارت درست‌تر، تحریم‌های بازگشته - آمریکا علیه جمهوری اسلامی ایران، مثل اغلب مواقع، تمرکز این تحریم‌ها و محدودیت‌ها بر روی نفت ایران و فروش و صادرات آن از کشورمان است. ترامپ و اطرافیانش ادعا کرده‌اند که می‌خواهند فروش نفت ایران را به صفر برسانند؛ ادعایی که تقریباً هیچ کارشناس اقتصادی و حتی سیاسی‌ای نمی‌تواند ممکن بودن آن را تأیید کند. با این حال قطعاً دولت دونالد ترامپ تلاش خود را به کار خواهد بست تا صادرات نفت ایران در جهان را به کمترین میزان ممکن برساند. در این مسیر، چه در مورد نفت و چه در مورد بسیاری از حوزه‌های دیگر اقتصادی، هر چه اقتصاد کشور و چرخه تبادلات مالی آن دولتی‌تر، حاکمیتی‌تر و انحصاری‌تر باشد، محدود کردن آن از سوی تحریم‌کنندگان راحت‌تر و البته توجیه‌کردن کشورهای همسو با تحریم‌ها نیز برای آمریکا ساده‌تر است. اما تصمیم شورای عالی هماهنگی اقتصادی چیست و اساساً چنین شورایی چه کار کردی دارد که چنین تصمیمی را ابلاغ کرده است؟ شورای عالی هماهنگی اقتصادی خردادماه امسال و بعد از جلسه‌ای با مقام معظم رهبری، نخستین جلسه خود را با حضور رؤسا و اعضای از هر سه قوه تشکیل داد. در این شورا که ۱۷ نفر که اغلب از قوه مجریه و تعدادی هم از قوای مقننه و قضائیه در آن حضور دارند، درباره مسائل کلان اقتصادی کشور بحث، گفت‌وگو و تصمیم‌گیری می‌شود. حضور روسای هر سه قوه و تأکید رهبری بر تداوم جلسات این شورا، نشان دهنده کلان و عالی بودن سطح تصمیمات این شورا است و امید می‌رود که همین قدر که اسم و رسم آن پرطمطراق و عالی‌رتبه به نظر می‌آید، در عمل نیز چنین باشد و تصمیماتی نظیر آنچه تا به اینجا بدان اشاره شد و در ادامه به تفصیل بیشتر درباره آن توضیح داده خواهد شد، در موعد اجرا نیز با جدیت و نظارت صحیح همراه باشد. در چنین وضعیتی است که شورای عالی هماهنگی اقتصادی (با محوریت تصمیم دولت که منتج از مشورت با بخش خصوصی و اتاق بازرگانی بوده) با هدف متنوع‌سازی روش‌های فروش نفت، طرح عرضه نفت خام در رینگ صادراتی بورس انرژی در داخل کشور به صورت ارزی را تصویب کرده است. بر اساس این طرح، وزارت نفت می‌تواند با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی به منظور صادرات، نفت خام و فرآورده‌های نفتی را به قیمت رقابتی در بورس داخل کشور به فروش برساند و بخش خصوصی خریدار هم با مکانیزم‌های شخصی خود اقدام به انجام عملیات صادرات کند.

تلاش‌های ناموفق پیشین برای شکستن انحصار نفت

البته این تصمیم در یک فضای بدون پیشینه گرفته نشده است. نفت خام در سال‌های ۹۰ تا ۹۳ در بورس انرژی به صورت موقت عرضه می‌شد، اما با وجود ضرورت استفاده از روش‌های مختلف برای جلوگیری از کاهش صادرات نفت در دوران تحریم، برخی مسئولان هیچ‌گونه تمایلی به استفاده از توان بخش غیردولتی در این زمینه نداشتند و به همین دلیل جلوی عرضه نفت خام در بورس انرژی را گرفتند. حالا دولت دوازدهم طرح عرضه نفت خام در رینگ صادراتی بورس انرژی به صورت ارزی را تصویب کرده و به طور جامع‌تر از سوی شورای مذکور ابلاغ شده تا این راهکار مقابله با تحریم‌ها همچنان روی زمین باقی نماند. هدف از عرضه نفت خام در بورس انرژی، استفاده از ظرفیت‌های بازار سرمایه در حوزه نفت و گاز است و به ایجاد فضایی شفاف و سالم

برای استفاده از توان بخش غیردولتی در فروش نفت کشور می‌انجامد که بارها به دلایل مختلف به تعویق افتاده است. قطعاً بخش خصوصی از عرضه نفت خام و فرآورده‌های نفتی در بورس انرژی استقبال می‌کند و این امری است که باید زودتر عملی می‌شد، اما تنها موضوع مهم حجم عرضه نفت خام و مکانیزم قیمت‌گذاری آن در بورس انرژی است.

نظر مدیرعامل بورس انرژی

مدیرعامل بورس انرژی در این راستا می‌گوید: به نظر می‌رسد عرضه نفت خام، بر مبنای قیمت پایه و در حدی تعیین شود که امکان مانور امور بین‌الملل شرکت ملی نفت برای تخفیف فراهم شود. برای اعلام سازوکار اجرایی این طرح باید منتظر ابلاغیه از سوی وزارت نفت به سازمان بورس و بورس انرژی بود. معاملات بورس نفت بر اساس ریل ایران منتفی است و مبنای معاملات در این بازار ارزی بوده و مقرر شده که با بررسی جزئیات این مصوبه در کارگروه‌های ویژه کار کارشناسی صورت گیرد.

رضا پدیدار، رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران در پاسخ به این سؤال که آیا بخش خصوصی توانایی مالی کافی برای خرید و عملیات صادرات ۵۰۰ هزار بشکه نفت خام را دارد؟ عملاً از این طرح استقبال می‌کند و می‌گوید: به طور حتم روش‌های سنتی وزارت نفت باید با روش‌های نوین اقتصادی تلفیق شود که یکی از این روش‌ها، بورس انرژی است. به عبارتی، وزارت نفت باید در فروش نفت خود متنوع‌سازی کند و به همین جهت پارلمان بخش خصوصی و کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی تهران مذاکرات و مکاتبات بسیاری با دولت انجام دادند و در نهایت شورای عالی هماهنگی اقتصادی به ریاست رئیس‌جمهور با هدف متنوع‌سازی روش‌های فروش نفت، طرح عرضه نفت خام در رینگ صادراتی بورس انرژی در داخل کشور به صورت ارزی را تصویب کرد.

رئیس کمیسیون انرژی

اتاق بازرگانی: به طور

حتم روش‌های سنتی

وزارت نفت باید با

روش‌های نوین اقتصادی

تلفیق شود که یکی از

این روش‌ها، بورس انرژی

است. به عبارتی، وزارت

نفت باید در فروش نفت

خود متنوع‌سازی کند و به

همین جهت پارلمان بخش

خصوصی و کمیسیون

انرژی اتاق بازرگانی تهران

مذاکرات و مکاتبات

بسیاری با دولت انجام

دادند و در نهایت شورای

عالی هماهنگی اقتصادی

به ریاست رئیس‌جمهور

با هدف متنوع‌سازی

روش‌های فروش نفت،

طرح عرضه نفت خام

در رینگ صادراتی بورس

انرژی در داخل کشور به

صورت ارزی را تصویب

کرد





کشور با وجود زیرساخت‌های آن در بورس کالا چنین تصمیمی اتخاذ شده و نفس همین مساله، گامی رو به جلو محسوب می‌شود.

دوم اینکه دولت قصد دارد در روزهایی که تهدیدهای آمریکا علیه ایران اوج گرفته و نمایندگان این کشور در مذاکرات با متحدان ایران آنها را به توقف خرید نفت خام از ایران تشویق می‌کنند، با تکیه بر پتانسیل‌های بخش خصوصی، برای فروش نفت کشور در روزهای تحریم مسیری بگشاید، پس نمی‌توان در این شرایط بر این قوه و تصمیمش خرده‌چندانی گرفت. به هر صورت این یکی از راه‌حل‌هاست و باید برای اجرای درست آن تلاش کرد.

سوم اینکه با توجه به تجرب‌های مانند ظهور بابک زنجانی در دور قبلی تحریم‌های غرب علیه ایران که از مجرای ناشناخته وارد عرصه عظیم و پیچیده فروش نفت شد و فسادهای زیادی را به همراه آورد، به نظر می‌رسد اقدام فعلی دولت برای بهره بردن از بستر شفاف بورس، دست کم ریسک بروز فساد را کاهش دهد. در واقع با توجه به شفاف بودن عرصه بورس، به نظر می‌رسد افراد یا شرکت‌هایی که تخصصی در زمینه فعالیت نفتی ندارند، وارد معاملات نخواهند شد، زیرا تمام فعالیت‌ها در معاملات بورس روندی شفاف و قابل نظارت دارد.

در نهایت، با وجود همه فرصت‌ها و تهدیدهای موجود بر سر راه این طرح، به نظر می‌رسد اجرای آن بویژه در شرایط فعلی کشور و جهان، ضروری باشد و البته باز هم باید تاکید کرد که به دلیل حساسیت بسیار بالای ورود به بازار پرسود و استراتژیک نفت، نحوه اجرا و نظارت بر حسن اجرای آن نیز باید با حساسیت دوچندانی همراه باشد تا خدایی ناکرده زمینه را برای وارد شدن ضربه دیگری بر پیکره نیمه‌جان اقتصاد کشور فراهم نکند. در عوض، به نظر می‌رسد که این طرح، در صورت اجرا و نظارت صحیح، می‌تواند بارقه‌های امید را در اقتصاد کشور زنده کند.

نگرانی منتقدان و پاسخ

موافقان

البته در کنار همه اینها نباید از نظر دور داشت که برخی کارشناسان و فعالان بخش خصوصی نیز نگرانند و مثل برخی دیگر از هم‌حرفه‌ای‌هایشان خوشبینانه به این موضوع نگاه نمی‌کنند. برخی معتقدند بخش خصوصی توان مالی ورود به عرصه خرید و فروش و بویژه صادرات نفت را ندارد؛ در نتیجه چنین کاری راه را برای ورود خصولتی‌ها به این عرصه باز می‌کند. ضمن اینکه چنین طرح‌هایی، برای برخی، تشدیدکننده ترس شکل‌گیری دوباره یک بابک زنجانی دیگر یا تکرار اتفاقات دوران احمدی‌نژاد است.

هرچند به چند دلیل، از جمله بد بودن اوضاع اقتصادی کشور، وجود حس ناامیدی در بسیاری از کارشناسان و فعالان اقتصادی، عدم اعتماد عمومی نسبت به نحوه اجرای تصمیمات کلان اقتصادی مسئولان کشور و عدم توفیق چندان دولت‌های مختلف در اهمیت‌دهی به بخش خصوصی واقعی، می‌توان به نگرانی‌ها و ترس‌های این قبیل کارشناسانی که با ترس و لرز به تصمیمات اخیر نگاه می‌کنند، حق داد، اما باید چند نکته را هم یادآور شد؛ نخست آنکه به هر حال، پس از سال‌ها ممانعت از ورود بخش خصوصی به عرصه معاملات نفتی

نکته‌ای است که فردین فرمند یکی از نمایندگان عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی نیز به آن اشاره می‌کند و ضمن اینکه عرضه نفت در بورس را بهترین فرصت برای ورود بخش خصوصی به این عرصه می‌داند، می‌گوید: ورود بخش خصوصی به عرصه فروش نفت در شرایط تحریم‌ها اقدام خوبی است و می‌تواند تحریم‌های آمریکا علیه ایران را بی‌اثر کند و بدین ترتیب دست دلال‌ها و واسطه‌گرها از تجارت نفت ایران کوتاه می‌شود. فرمند، با اشاره به اینکه "در گذشته به دلیل عدم ورود بخش خصوصی به فروش نفت، بخشی از نفت کشور به بازار سیاه وارد می‌شد"، می‌افزاید: با ایجاد بورس نفت، دیگر نیازی به ورود نفت به بازار سیاه و دلالی‌ها نیست. همچنین، پیش از این در شرایط تحریم دولت ناچار بود اقدام به اجاره کشتی و بیمه‌نامه برای صادرات نفت کند اما با فروش نفت به بخش خصوصی، افراد برای تأمین منافعشان از بهترین راه‌ها نفت را به مقصد می‌رسانند. برخی کارشناسان معتقدند بورس نفت باید در دسترس شرکت‌های خارجی نیز قرار داشته باشد و دولت باید مکانیزم دقیقی برای دور زدن تحریم‌های بانکی و فروش نفت به شرکت‌های خارجی و بازگرداندن ارز حاصل از فروش نفت به کشور طراحی کند تا این چرخه و روندی که با تصمیم اخیر وارد مرحله تازه‌ای شده، کامل شود.

به گفته پدیدار، فرآیند خرید به این صورت است که بخش خصوصی می‌تواند نفت خام را به میزان محموله مورد نیاز خود از بورس انرژی خریداری کند و براساس روش‌های متعارف که در بورس کالاست، آن را در بورس انرژی پیاده‌سازی کند و قابلیت و ظرفیت‌های بورس انرژی را در بخش صادرات نفت خام کشور افزایش دهد. به طور کلی مصوبه شورای عالی هماهنگی اقتصادی برای عرضه نفت خام در بورس انرژی گامی مهم در استفاده از ظرفیت‌های بازار سرمایه کشور است و عرضه نفت در بورس یک تکلیف قانونی برای دولت محسوب می‌شود و باید هر چه سریعتر اجرایی شود.

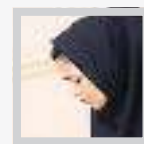
برخی فرصت‌های

استفاده از بخش خصوصی

در فروش نفت

به گفته بسیاری از مسئولان و کارشناسان، استفاده از بخش خصوصی برای صادرات نفت باعث استفاده از ظرفیت خالی بورس انرژی می‌شود. همچنین رصد کردن معاملات از سوی کشورهای غربی در زمان تحریم سخت و دشوار خواهد شد، زیرا بخش خصوصی به صورت خرد اقدام به فروش نفت می‌کند و در ضمن بخش خصوصی می‌تواند بازارهای جدید صادراتی را نیز برای نفت و فرآورده‌های نفتی ایران ایجاد کند. این همان

شکست بت تحریم‌ها



مترجم: ساناز رضایی

خبرگزاری رویترز

مدت کمی بعد از اینکه دونالد ترامپ رییس‌جمهور آمریکا اعلام کرد که تحریم‌ها را بار دیگر علیه ایران اعمال می‌کند، وزارت خارجه آمریکا به کشورهای دیگر در سراسر جهان اعلام کرد که زمان برای قطع خرید نفت ایران و رساندن آن به صفر در حال کاهش است.

استراتژی دولت دونالد ترامپ رییس‌جمهور آمریکا این است که اقتصاد وابسته به نفت ایران را فلج کند و تهران را تحریم کند تا نه تنها ایران را از جاه‌طلبی‌های هسته‌های دور کند بلکه نفوذ ایران را در منطقه کاهش دهد. تنها چند روز پیش از بازگرداندن تحریم‌های ایران در پنجم نوامبر، سه کشور از پنج کشور خریدار نفت از جمله چین، هند و ترکیه در برابر درخواست واشنگتن برای قطع خرید نفت، مقاومت می‌کنند. بر اساس اعلام منابع مطلع، در واقع جایگزین به میزان کافی برای خرید این مقدار از نفت وجود ندارد. بر اساس این منابع، فشارها، همراه با نگرانی‌های ناشی از افزایش قیمت نفت، باعث شده است که دولت ترامپ معافیت‌هایی را در قالب توافق دو جانبه به برخی از خریدارها بدهد.

مایک پامپئو، وزیر خارجه آمریکا در کنفرانس مطبوعاتی که چند روز گذشته برگزار شد، اعلام کرد: دولت واشنگتن انتظار دارد به هشت کشور معافیت موقتی اعطا کند زیرا این کشورها خرید نفت خود را به میزان قابل توجهی کاهش داده‌اند و در بسیاری از زمینه‌های دیگر همکاری کرده‌اند و اقدامات مهمی را به سوی به صفر رساندن واردات نفت ایران برداشته‌اند. اما مذاکرات همچنان ادامه دارد. از میان این کشورها، دو کشور واردات نفت از ایران را به طور کامل متوقف کرده‌اند و شش کشور دیگر به میزان بسیار کمتری واردات خواهند داشت. بر اساس این گزارش، یک منبع مطلع اعلام کرد: تنش‌ها در دولت ترامپ باعث شده است که دو جبهه تشکیل شود، در رأس یک جبهه جان بولتون مشاور امنیت ملی آمریکا قرار دارد که خواستار تشکیل رویکرد سخت‌تر و شدیدتر علیه ایران شده است، در جبهه دیگر مقامات وزارت خارجه آمریکا قرار دارد که به دنبال توازن تحریم‌ها برای جلوگیری از افزایش قیمت است، زیرا هر گونه افزایش قیمت نفت در جهان می‌تواند باعث برهم خوردن روابط آمریکا و متحدانش شود.

قیمت جهانی نفت هر بشکه نفت خام در اوایل ماه اکتبر به میزان ۸۷ دلار به ازای هر بشکه رسید به گفته منابع، به دلیل نگرانی در مورد قیمت‌های نفت، دولت آمریکا معافیت‌هایی را برای برخی از مشتریان ایرانی در نظر گرفت تا زمانی که روسیه و عربستان سعودی بتوانند عرضه اضافی را در سال آینده میلادی ۲۰۱۹، تأمین کنند.

این منبع مطلع در حالی که خواست نامش فاش نشود، گفت: منبع درآمد حاصل از فروش نفت ایران، پس از بازگشت دوباره تحریم‌های آمریکا می‌تواند تنها برای موارد انسانی و ضروری توسط تهران استفاده شود؛ این بار سازوکار دقیق‌تر و سختگیرانه‌تری نسبت به تحریم خرید نفت ایران در آخرین دور تحریم‌های تحت ریاست جمهوری باراک اوباما رییس‌جمهور پیشین آمریکا اعمال شده است. این امتیازات برای کاخ سفید مشکلاتی که

می‌خواست شرایط سخت‌تری نسبت به دوران اوباما را دنبال کند، ایجاد می‌کند. اوباما همراه متحدان اروپایی‌اش تحریم‌هایی را وضع و اعمال کرد که منجر به توافق هسته‌ای ایران شد. وزارت خارجه آمریکا در این مورد اظهار نظر نمی‌کند، اما دولت واشنگتن از چندی پیش تأیید کرده بود که ممکن است معافیت‌هایی به برخی از کشورها بدهد. اما استیون مونچین وزیر خزانه‌داری آمریکا به رویترز اعلام کرد: کشورها در درجه اول مجبور خواهند شد که خرید نفت ایران را به بیش از ۲۰ درصد میزانی که در دوران اعمال تحریم‌های پیشین کاهش دهند. در همین راستا از زمان خروج دونالد ترامپ از توافق هسته‌ای ایران و ۵+۱ در هشتم ماه مه گذشته، تیم‌هایی از وزارت خارجه و وزارت خزانه‌داری آمریکا به کشورهای بسیاری به خصوص کشورهای خریدار نفت در سراسر جهان سفر کرده‌اند. این هیات‌های آمریکایی در سفرهای خود درباره خطرات ادامه تجارت با ایران را هشدار دادند.

برایان هوک، نماینده ویژه وزارت خارجه آمریکا در امور ایران و فرانک فانسون دیپلمات امور انرژی آمریکا در وزارت خارجه این کشور، از جمله دیپلمات‌های آمریکایی هستند که در طول این مدت بیشتر به هند به عنوان خریدار شماره ۲ نفت ایران رفت و آمد کرده‌اند. این رفت و آمدها بعد از اواسط ماه اکتبر سال جاری نیز در جهت معافیت هند از تحریم‌های نفتی آمریکا بود. یک منبع هندی نزدیک به دولت دهلی نو، اعلام کرد: ما نمی‌توانیم واردات نفت از ایران را در حالی که جایگزین‌های نفتی برای نفت ایران بسیار گران‌بها و ناکافی است، به پایان برسانیم. ما این مساله را در دیدار با هیات‌های آمریکایی به خصوص برایان هوک در میان گذاشتیم.

بر اساس آمار رسمی، هند به طور معمول بیش از ۵۰۰ هزار بشکه در روز (BPD) نفت ایران وارد می‌کند اما طبق آمار رسمی این میزان در ماه‌های اخیر کاهش یافته است. از سوی دیگر با وجود اینکه رجب طیب اردوغان رییس‌جمهور ترکیه و مقامات این کشور بارها از اعمال دوباره تحریم‌ها از سوی ترامپ علیه ایران انتقاد کرده و می‌کنند. مذاکرات آمریکا با ترکیه برای معافیت از تحریم‌های دوباره آمریکا علیه ایران، به عنوان چهارمین مشتری بزرگ نفت ایران ادامه دارد. یک منبع ترکیه و مطلع از مذاکرات معافیت این کشور از تحریم‌های نفتی اعلام کرد: در حال حاضر ترکیه واردات خود را به نصف رسانده و ممکن است این واردات به صفر برساند و فروشنده‌های دیگر را در نظر بگیرد. در دوران ریاست جمهوری باراک اوباما، واشنگتن یک معافیت شش ماهه به ترکیه داده بود اما به نظر می‌رسد که ممکن است ترامپ دوره معافیت کمتری بدهد.

اما وضعیت دست‌کم در چین به عنوان بزرگترین مشتری ایران کاملاً مشخص است. در هفت ماه گذشته این کشور بین ۵۰۰ تا ۸۰۰ هزار بشکه روزانه وارد کرده است. این میزان نفت در این بازه معمولی است. جو مک مونیگل تحلیلگر امور انرژی یک مرکز مطالعاتی در واشنگتن اعلام کرد که وی انتظار دارد دولت واشنگتن اجازه دهد که مقادیر مشخصی از نفت ایران را وارد کند.

وی ادامه داد: من فکر نمی‌کنم که واشنگتن این انتظار را داشته باشد که چین بزرگترین مشتری نفت ایران، خرید نفت خود را به صفر برساند.



تحریم؛ چیزی میان خوش بینی و بدبینی

تحریم استثنائی، استثناء در اعمال تحریم

حسین هرمزی - «اگر توانستید، این کار را بکنید تا نتیجه‌اش را ببینید». حسن روحانی این جمله را در پاسخ به تهدید تحریم نفتی آمریکا بیان کرد. حالا آمریکا تحریم‌های به‌زعم خودش «سخت» را آغاز کرده، اما هنوز در مرحله اعلام و پیش از اعمال بود که صدای بسیاری از کشورهای طرف معامله ایران در آمد. نتیجه، تا اینجا، مستثنی شدن هشت کشور از تحریم نفتی آمریکا است. خبرگزاری بلومبرگ چند روز قبل از اعمال تحریم‌های جدید علیه ایران، به نقل از «منابع آگاه» گزارش داد که دولت آمریکا تصمیم گرفته هشت کشور را از تحریم‌های نفتی علیه ایران مستثنی کند. در این گزارش، از چهار کشور «ژاپن، هند، کره جنوبی و چین» نام برده شده اما از چهار کشور دیگر نامی برده نشده است؛ اما چند روز بعد از انتشار این گزارش، سیدعباس عراقچی معاون وزیر امور خارجه نام چهار کشور دیگر را اعلام کرد و گفت کشورهای «ترکیه، تایوان، ایتالیا و یونان» مجوز معافیت دریافت کرده‌اند. البته به گفته او، «ممکن است آمریکا برای این کشورها شرط و شروطهایی گذاشته باشد اما مهم است که سیاست به صفر رساندن فروش نفت ایران شکست خورد. این در حالی است که هشت کشور در این مدت ما را در جریان گفت‌وگوهای خود با آمریکا قرار می‌دادند و همکاری کاملی با ما داشتند.»

تحریمی است که تاکنون آمریکا علیه ایران وضع کرده است. البته رئیس‌جمهور ایالات متحده آمریکا این نکته را هم اضافه کرده که غذا، دارو و محصولات کشاورزی و «ت نیازمندی‌های انسان دوستانه» مشمول این دور از تحریم‌ها نخواهد بود. بر اساس اعلام دولت آمریکا، این تحریم‌ها از روز ۵ نوامبر مصادف با ۱۴ آبان، اعمال شد.

بعد از اجرای برجام، تمام تحریم‌های مرتبط با مسأله هسته‌ای که از سوی آمریکا، اتحادیه اروپا و همچنین ۶ قطعنامه تحریم شورای امنیت و ۱۲ قطعنامه شورای حکام علیه ایران وضع شده بود، برداشته شد. این موضوع، پس از اعلام امضای توافقنامه هسته‌ای، در بیانیه مشترک محمدجواد

کشور ما تازگی ندارد و عملاً همان تحریم‌هایی است که به خاطر مسأله هسته‌ای اعمال شده و بعد از اجرای مفاد برجام، لغو شده بودند.

ترامپ: تحریم‌های لغو شده را باز می‌گردانیم

دو روز پیش از چهارم نوامبر (۱۳ آبان) یعنی همان موعدی که برای اعمال تحریم‌های دولت ترامپ اعلام شده بود، دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور آمریکا با صدور بیانه‌ای تأکید کرد که تمام تحریم‌های نفتی و بانکی ایران را - که پیش‌تر دولت باراک اوباما به خاطر برجام لغو کرده بود - باز می‌گرداند. دونالد ترامپ تصریح کرده که این تحریم‌ها «سخت‌ترین نظام

منابع آگاه در دولت آمریکا به بلومبرگ گفته‌اند که کاخ سفید با وجود تلاش برای قطع درآمدهای نفتی ایران، ناچار به صدور این معافیت‌ها برای جلوگیری از افزایش قیمت‌ها در بازار جهانی شده است. از سوی دیگر، اما در تلاشی در همین راستا، آمریکا چند ماه در تلاش بوده تا روسیه و برخی کشورهای عضو اوپک به ویژه عربستان سعودی را به تصمیم‌گیری برای افزایش تولید نفت متقاعد کند اما این کشورها فعلاً تصمیم گرفته‌اند توازن بازار گسترده نفت را بر هم نزنند.

آمریکا در همان موعدی که چند ماه قبل تعیین کرده بود، تحریم‌های تازه خود علیه جمهوری اسلامی ایران را اعلام کرد؛ تحریم‌هایی که البته برای

ظریف - وزیر امور خارجه آمریکا - و فدریکا موگرتینی - مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا - تاکید شد. ۲۷ دی ۹۴ ظریف و موگرتینی پس از بیانیه آژانس بین‌المللی انرژی اتمی در تأیید انجام تعهدات ایران براساس برجام و اینکه ایران تمام گام‌های لازم برای اجرایی شدن برجام را برداشته، با صدور بیانیه‌ای مشترک، اجرای برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) را رسماً اعلام کردند. پس از آن اتحادیه اروپا اعلام کرد تحریم‌ها علیه ایران را رفع کرده و وزارت خارجه آمریکا نیز با صدور بیانیه‌ای اعلام کرد واشنگتن تعهدات تحریمی خود ذیل برجام را اجرایی کرده است و در پی آن، باراک اوباما رئیس‌جمهور وقت ایالات متحده آمریکا نیز فرمان اجرایی رفع تحریم‌ها علیه ایران را امضا کرد. واشنگتن پس از تأیید اجرای تعهدات ایران از سوی آژانس بین‌المللی انرژی اتمی باید «اقدام به متوقف کردن اعمال تحریم‌های اشاره شده در بخش‌های ۴،۱ تا ۴،۵ و ۴،۷ پیوست شماره دو، به استثنای بخش «الف» ۲۱۱ قانون کاهش تهدید ایران و حقوق بشر سوریه» می‌کرد.

چه تحریم‌هایی بازمی‌گردند؟

تحریم‌هایی که در بندهای برجام و الحاقیه‌های اجرایی آن آمده و حالا بازمی‌گردند، موارد زیر را به طور کلی شامل می‌شود:

- تحریم‌های اعمالی بر افراد و اشخاص حقوقی مندرج در الحاقیه ۳ پیوست دوم برجام، شامل: بانک مرکزی ایران و سایر مؤسسات مالی ایرانی فهرست شده در این الحاقیه، شرکت ملی نفت ایران، شرکت بازرگانی نفتیران (نیکو)، شرکت ملی نفتکش ایران و سایر افراد و اشخاص حقوقی که توسط خزانه‌داری در این الحاقیه به عنوان دولت ایران شناسایی شده‌اند و نیز برخی افراد و اشخاص حقوقی؛
- تحریم ریتال ایران؛
- تحریم خرید و فروش اسکناس آمریکا به دولت ایران؛
- محدودیت‌های تجارت دوجانبه بر درآمدهای ایران که در خارج از کشور است، شامل محدودیت‌های مربوط به نقل و انتقال درآمدها؛
- تحریم خرید، پذیره‌نویسی، یا تسهیل معاملات دیون حاکمیتی ایران، شامل اوراق قرضه دولتی؛
- تحریم خدمات پیام‌رسانی مالی به بانک مرکزی ایران و برخی مؤسسات مالی ایرانی؛
- تحریم ارائه خدمات بیمه‌ای، یا بیمه اتکایی که در رابطه با فعالیت‌های سازگار با برجام و برخی افراد و موجودیت‌ها؛
- تلاش‌ها برای کاهش فروش نفت ایران شامل محدودیت‌ها بر مقدار فروش نفت خام ایران و کشورهایی که می‌توانند نفت خام ایران را بخرند؛
- تحریم سرمایه‌گذاری، شامل مشارکت در

سرمایه‌گذاری‌های مشترک، کالاها، خدمات، اطلاعات، فناوری و دانش و کمک فنی برای بخش‌های نفت، گاز و پتروشیمی؛

تحریم خرید، تحصیل، فروش، حمل و نقل، یا بازاریابی نفت، فرآورده‌های پتروشیمی و گاز طبیعی از ایران؛

تحریم صادرات، فروش یا عرضه فرآورده‌های نفتی تصفیه شده و فرآورده‌های پتروشیمی به ایران؛

تحریم معامله با بخش انرژی ایران شامل معامله با شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی نفتکش ایران، شرکت بازرگانی نفت ایران (نیکو)، شرکت ملی نفتکش ایران؛

تحریم معامله با بخش‌های کشتی‌سازی و کشتی‌سازی ایران و عاملان بنادر شامل شرکت کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران، خطوط کشتیرانی جنوب، و شرکت بازرگانی نفتیران (نیکو)، و عاملان بندرعباس؛

تحریم تجارت طلا و سایر فلزات گرانبها توسط ایران؛

تحریم تجارت با ایران در مورد گرافیت، فلزات خام یا نیمه‌ساخته از قبیل آلومینیوم و فولاد، زغال سنگ، و نرم‌افزارهای تنظیم فرآیندهای صنعتی، در رابطه با فعالیت‌های سازگار با این برجام و برخی افراد و اشخاص حقوقی نیز در این موارد قید شده است.

در کنار موارد فوق، این نکته نیز ذکر شده بود که بعد از برجام، اجازه فروش هواپیمای مسافربری تجاری و قطعات و خدمات مربوطه به ایران از طریق اعطای امتیاز در موارد زیر داده خواهد شد: الف) صادرات، فروش، اجاره یا انتقال هواپیمای مسافربری تجاری انحصاراً با کاربری غیر نظامی، ب) صادرات، فروش، اجاره یا انتقال قطعات یدکی و قطعات عمده برای هواپیمای مسافربری تجاری به ایران، و ج) ارائه خدمات تبعی، از جمله ضمانت، نگهداری، و خدمات تعمیر و بازرینی‌های ایمنی برای کلیه موارد مذکور، مشروط به اینکه قطعات و خدمات مجوز داده شده انحصاراً برای هوانوردی تجاری مسافری مورد استفاده قرار گیرند و همچنین مجوز واردات فرش و مواد غذایی از جمله پسته و خاویار با منشاء ایرانی به ایالات متحده آمریکا اعطا خواهد شد.

فهرست کلی تحریم‌های جدید

در روز ۱۴ آبان وزارت خزانه‌داری آمریکا در فهرستی، تعدادی از شرکت‌ها، مؤسسات، افراد و گروه‌های جدید را نیز مورد تحریم قرار داد. در این فهرست ۵۰ بانک و زیرمجموعه‌های آنها نظیر بانک‌های ملی، تجارت، آینده، کارگشا، دی، پست بانک، قوامین و سپه دیده می‌شود. در این تحریم‌ها خطوط کشتیرانی ایران نیز به چشم می‌خورد. وزارت خزانه‌داری آمریکا در بیانیه خود بیش از ۷۰

موسسه مالی و مرتبط با ایران و وابسته‌های داخلی و خارجی‌شان را گنجانده است.

در این فهرست نام بیش از ۶۰ هواپیمای جمهوری اسلامی متعلق به ایران ایر هم به چشم می‌خورد که مشخصات جزئی آنها، از جمله شماره سریال هم در فهرست تحریم‌ها دیده می‌شود. در فهرست آمریکا از تحریم‌های جدید علیه ایران، نام‌هایی نظیر بانک ملی ایران، بانک تجارت، بانک سپه، بانک سپه اینترنشنال، بانک کشاورزی، بانک بین‌المللی کیش، بانک قرض الحسنه رسالت، بانک قوامین، موسسه مالی و اعتباری قوامین، بانک خاورمیانه، بانک میدل ایست، بانک صنعت و معدن، آریان بانک، بانک شهر، بانک توسعه صادرات، بانک رفاه و کارگران، بانک توسعه صادرات، شرکت پتروشیمی بندر امام، شرکت مهندسی سوخت هسته‌ای، شرکت آذر یاد قشم، شرکت ساخت‌وساز آذربایجان، شرکت توسعه نفت و گاز پارسین، شرکت توسعه حمل و نقل ریلی پارسین، خطوط کشتیرانی ایران، شرکت ملی نفتکش ایران، شرکت کشتیرانی والفجر، شرکت کشتیرانی حافظ دریای آریا، شرکت کشتیرانی سفیران پیام دریا، شرکت کشتیرانی اطلس کیان قشم، به علاوه سازمان انرژی اتمی ایران و ۲۳ فرد و نهاد وابسته به آن از جمله شرکت پیشرو به چشم می‌خورد.

تحریم یک کشتی غرق شده و یک بانک تعطیل شده

اما یک موضوع جالب و شاید حتی خنده‌دار، نکته‌های است که بلومبرگ هم در گزارش انتقادی خود آورده و واکنش‌های زیادی را علیه آمریکا موجب شده است. بلومبرگ نوشته وزارت خزانه‌داری آمریکا روز دوشنبه در حالی فهرست جدید تحریم‌ها علیه ایران را اعلام کرد که طی اقدامی عجیب، نام نفتکش ایرانی «سانچی» که سال گذشته غرق شده نیز در این فهرست به چشم می‌خورد. نفتکش سانچی که متعلق به شرکت ملی نفت ایران بوده و با پرچم پاناما تردد می‌کرد، پیش‌تر با نام‌های سامان، سپید، گاردنیا و سی هورس نیز شناخته می‌شد.

وزارت خزانه‌داری آمریکا این نفتکش غرق شده را با نام سانچی و سه بار با نام‌های دیگر آن در فهرست خود آورده و تاکید کرده است که آمریکایی‌ها باید به تحریم این کشتی و منافع حاصل از آن را براساس فرمان اجرایی «۱۳۵۹۹» ادامه دهند. نفتکش سانچی شانزدهم دی‌ماه سال گذشته در حالی که بیش از ۱۳۰ هزار تن مینعات گازی با خود حمل می‌کرد در سواحل شانگهای با یک کشتی فله‌بر چینی حامل ۶۴ هزار تن گندم برخورد کرد. در این حادثه، نفتکش سانچی با ۳۰ تبعه ایرانی و دو بنگلادشی دچار حریق و انفجارهای گسترده شد و در حالی که اقدام‌های فوریتی و ضربتی برای

خاموش کردن شعله‌ها بی‌ثمر بود، در نهایت پس از هشت روز غرق شد.

یکی دیگر از نکات جالب در این فهرست، تحریم بانک تات است که چند سال پیش تعطیل و ادغام شده بود. محمدجواد ظریف وزیر امور خارجه ایران در این ارتباط در صفحه توئیتر خود نوشت: «آمریکا در یک عملیات روانی از سر استیصال برای مفصل کردن فهرست نهادهای تحریم‌شده ایرانی - که ناخواسته هدف قرار گرفتن مردم عادی ایران را نیز نشان داد - یک بانک که شش سال پیش تعطیل شد و یک کشتی که سال گذشته غرق و به صورت گسترده‌ای رسان‌های شد را هدف تحریم‌های خود قرار داد.»

«سوئیفت»، فرصت برای ایران، تهدید برای آمریکا؟

حالا همه این موارد تحت تأثیر تحریم‌های برگشتی آمریکاست. تحریم‌هایی که ترامپ مدعی است سخت و بی‌سابقه خواهد بود. دولت ترامپ مصمم شده با افزایش فشارها، جمهوری اسلامی را مجبور کند از آنچه «بلندپروازی در منطقه و تهدید اسرائیل» خوانده‌اند، دست بردارد. اولین گام مهم ترامپ در این راه خروج از برجام بود و بعد از بسیج کشورهای حاشیه خلیج فارس و متحد کردن اعراب و اسرائیل علیه تهران، ایجاد نهادی در وزارت خارجه برای متمرکز کردن عملیات بین‌المللی علیه ایران و تقویت اپوزیسیون سرنگونی طلب از گام‌های دیگر کاخ سفید بوده که در ماه‌های اخیر پی گرفته است. در کنار همه اینها، تمرکز اصلی آمریکا در مواجهه با ایران، استفاده از «بزار تحریم‌های اقتصادی» و برنامه‌ریزی برای آن بوده است. آنچه این بار در سیاست اعمال تحریم‌های آمریکا علیه جمهوری اسلامی ایران برجسته شده، تدارک زمینه‌های لازم برای تأمین هرچه بیشتر تأثیرات این تحریم‌ها بر اقتصاد ایران است. برای این منظور، آمریکا بستن «سوئیفت» برای ایران را هدفگذاری کرده است. آمریکایی‌ها تمایل شدیدی دارند که دسترسی ایران را به نظام بانکی جهانی قطع کنند که راه رسیدن به آن نظام بانکی سوئیفت است. در دور قبل تحریم‌ها یعنی پیش از برجام، سوئیفت قطع شد، اما در آن دوره اروپایی‌ها هم از تحریم ایران حمایت کردند. این‌بار اروپا از تحریم ایران حمایت نکرده و ترجیح می‌دهد ایران به سوئیفت دسترسی داشته باشد.

امیرعلی ابوالفتح - کارشناس مسائل آمریکا - در این رابطه می‌گوید: طبق گزارش‌های منتشره مشخص شده که آمریکایی‌ها برای قطع کردن دسترسی ایران به سوئیفت بر سر دو راهی قرار گرفته‌اند. در درون کاخ سفید، وزارت خزانه‌داری و فعالان بخش مالی-تجاری خواهان این هستند که یک راه عبور کوچکی برای ایران تعبیه شود تا

بتواند با سوئیفت ارتباط داشته باشد؛ اما تیم امنیتی به رهبری جان بولتون قویاً معتقد هستند که باید این دسترسی قطع شود؛ حتی بولتون در یکی از سفرهای خود گفت اقتصاد ایران باید مجالده شود، اما این موضوع چندین مخاطره دارد. یکی اینکه در حقیقت قطع سوئیفت فقط مجازات و تنبیه ایران نیست بلکه مجازات تنبیه اروپایی‌ها هم است و برخی از آمریکاییان نگران این هستند که این موضوع تأثیر منفی بر روابط آمریکا و اروپا بگذارد.

او می‌افزاید: نکته بعدی این است که این نگرانی وجود دارد که اروپا با کمک ایران، روسیه و چین به سمت ایجاد مکانیزم مالی مستقل از دلار برود؛ زیرا وقتی که تمام بازیکنان اقتصادی به دلیل قدرت دلار متضرر شده و تحت فشار قرار بگیرند تمایل پیدا می‌کنند تا وابستگی خود را به دلار کاهش دهند، مبادالانشان را با پول‌های ملی انجام دهند و یا سیستمی را طراحی بکنند که جدا از نظام بانکی آمریکا باشد. در نتیجه این خطر برای آمریکا وجود دارد که یک نظام موازی ایجاد شده و بقیه کشورها از این الگو استفاده بکنند و در همین راستا هم تمایل به سمت استفاده از نظام پولی مستقل از دلار رفته و به سیستمی به موازات دلار به وجود بیاید.

فرصت رقبای آمریکا برای مقابله با دلار

در مورد اهمیت تحریم سوئیفت، همین بس که «نیویورک پست» نوشته بود اگر ترامپ در تحریم سوئیفت معافیت فائل شود، قطعاً تحریم‌های او از زمان او باما ضعیف‌تر خواهد بود. این نکات‌های است که ابوالفتح درباره آن می‌گوید: فعالان مالی هشدار می‌دهند که مجازات ایران نباید در نهایت موجب کاهش نفوذ دلار در جهان شود. آن‌ها عقیده دارند که به منظور از بین بردن انگیزه ایران و اروپا برای انجام چنین مکانیزم مجزایی، باید اجازه دهند تا تهران به سوئیفت دسترسی داشته باشد؛ ضمن اینکه دسترسی ایران به سوئیفت قابلیت ردیابی تراکنش‌های مالی کشورمان برای آمریکا را فراهم می‌کند.

در این راستا، کشورهای اروپایی که در مسیر تدوین ساز و کار مالی تازه‌ای با ایران قرار دارند، خواستار ایجاد جایگزینی برای سوئیفت هستند؛ جایگزینی که در آن آمریکا نقشی نداشته باشد. در عین حال، نکته مهم دیگری وجود دارد و آن اینکه تحریم سوئیفت می‌تواند تهدید برای آمریکا نیز محسوب شود. نیویورک تایمز در مقاله‌ای نوشته است: «تحریم‌های جدید آمریکا علیه ایران، شامل نقل و انتقالات مالی نیز می‌شود و در نتیجه آمریکا سوئیفت را تحت فشار خواهد گذاشت تا ارتباط ایران با نظام بانکی بین‌المللی را قطع کند. سوئیفت مانند یک اداره پست جهانی برای بانک‌ها عمل می‌کند و

یک سازوکار امن پیغام‌رسانی برای اغلب بانک‌های جهان به وجود آورده است. بنابراین قطع دسترسی ایران موجب انزوای کامل مالی این کشور در جهان می‌شود، اما اگر آمریکا این برنامه را پیاده کند، پیامدهای آن متوجه آمریکا نیز خواهد شد. این کار موجب تخریب اثرگذاری آمریکا در سازمان‌های مالی بین‌المللی و تضعیف قدرت اثرگذاری‌اش بر کشورهای متحد و متخاصم خواهد شد.»

جک لئو وزیر خزانه‌داری آمریکا بین سال‌های ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۷، دو سال پیش هشدار داد که اگر آمریکا قدرت مالی خود را همیشگی بداند، ممکن است کشورهای دیگر به فکر جایگزینی دلار و سازوکارهایی مانند سوئیفت بیفتند. هابکو ماس، وزیر امور خارجه آلمان نیز اخیراً همین تهدید را مطرح کرد. او با انتشار یادداشتی در یکی از روزنامه‌های اقتصادی آلمان، پیشنهاد داد که اروپا سازوکار پرداخت مستقل خود به عنوان جایگزین سوئیفت را تأسیس کند.

از سوی دیگر، دولت ترامپ ماه‌هاست با فشار بر خریداران اصلی نفت ایران تلاش می‌کند، این کشورها را به نخریدن نفت ایران متقاعد کند؛ اما تلاش‌های او - که البته گاه به نتیجه رسیده - در برخی موارد (که عمدتاً موارد تأثیرگذاری هستند) به نتیجه دلخواه نرسیده است. در نتیجه همین افزایش پافشاری کشورها برای ادامه همکاری‌ها با تهران بود که «مایک پمپئو» وزیر امور خارجه ایالات متحده آمریکا در یک کنفرانس خبری در واشنگتن اعلام کرد که هشت کشور را از اجرای تحریم‌های نفتی ایران معاف می‌کند. این مسأله در حالی اعلام شده که پیشتر اعلام شده بود در راستای سیاست به صفر رساندن فروش نفت ایران، صدور معافیت برای ادامه خرید نفت از این کشور جزو گزینه‌های واشنگتن نیست.

«اس پی وی» جای «سوئیفت» را می‌گیرد؟

فشارها برای ناکارآمد کردن تحریم‌های آمریکا با لاقط کاهش تأثیر این تحریم‌ها از سوی کشورهای مختلف به ویژه اتحادیه اروپا تا آنجاست که بی‌بی‌سی چندی قبل در یادداشتی آورده بود که انگلیس، فرانسه، آلمان، روسیه و چین در حرکتی که در تقابل با سیاست واشنگتن برای اعمال فشار حداکثر بر ایران به نظر می‌رسید، طی بیانیه مشترکی از راه‌اندازی سیستم جدید مبادلات بانکی با عنوان «اس پی وی» (Special Purpose Vehicle) برای معامله با ایران خبر دادند. نکته قابل توجه این بود که فدریکا موگرینی، رئیس سیاست خارجی اتحادیه اروپا اعلام کرد که دیگر کشورها هم برای معامله با ایران می‌توانند از سیستم مزبور استفاده کنند. بی‌بی‌سی بر این نکته تأکید دارد که «از برخی اظهار



تا حد زیادی به شکست بیانجامد و عاملی برای سرافکنندگی ترامپ و دولت او شود. احتمال دوم این است که آمریکا به نحوی از کم و کیف برخی معاملات با ایران مطلع شود و در صدد مجازات معامله‌کنندگان برآید. طراحان اس‌پی‌وی، «اکسل هلمن» و «اسفندیار باتمانقلیچ» در طرح خود عنوان می‌کنند که اگر آمریکا در صدد اعمال مجازات برآید این امر تلاش‌های اروپا را برای ایجاد یک سیستم بانکی قابل دفاع شتاب خواهد بخشید به نحوی که از موضوع ایران فراتر رود.

به عبارت دیگر این امکان وجود دارد که اروپا، به تلافی اقدامات آمریکا، به استفاده گسترده‌تر از سیستم مستقل خود دست بزنند. با افزایش حجم معاملات به یورو این احتمال وجود دارد که بانک‌های مرکزی کشورهای مختلف توجهشان از دلار آمریکا رو به کاهش گذاشته و بیش از گذشته به ذخیره یورو بپردازند. این می‌تواند زنگ خطری برای حکومت دلار در معاملات جهانی باشد. بنابراین تحریم ایران از سوی آمریکا، می‌تواند برای این کشور نیز ضرر و زیان‌هایی به بار بیاورد که در نتیجه آن، فشارهای داخلی در خود آمریکا علیه دولت فعلی دونالد ترامپ را افزایش دهد. همه این‌ها با تحلیل‌هایی همراه است که در ادامه یعنی در زمانی که واقعیت‌ها به شکل عریان رخ‌نشان می‌دهند، شاید برخی هایشان درست از آب درنیاید؛ واقعیت‌هایی تلخ‌تر از تحلیل‌های خوشبینانه یا نتایج پیروزمندان‌های شیرین‌تر از نگرانی‌های بدبینانه.

تا اکتبر ۲۰۱۴ بانک مرکزی آمریکا ۳.۹ تریلیون دلار (۳۹۰ میلیارد دلار) پول خلق کرد. با آنکه برخی از ناظران انتظار سقوط ارزش دلار را داشتند، چنین امری رخ نداد.

با اشاره به چنین پیشینه‌ای، نشریه بلومبرگ در مقال‌های با عنوان «اروپا بالاخره بهان‌های برای به چالش کشیدن دلار پیدا کرد» به این مسأله پرداخته است. بلومبرگ اگر می‌نویسد که به نظر طراحان این سیستم اگر آمریکا بخواهد (که البته اول باید از چند و چون معامله مطلع شود) شرکت‌هایی را که با «اس‌پی‌وی» کار می‌کنند مورد مجازات قرار دهد نتیجه‌اش مصمم‌تر کردن اروپا برای مقابله با آمریکاست. در مقاله آمده است که هدف نهایی اروپاییان و روسیه و چین ایجاد یک سیستم موازی سوئیفت است به نحوی که بتوانند در برابر فشارهای آمریکا از خود دفاع کنند.

چین و روسیه سال‌هاست در تلاش هستند خود را از استیلای دلار بیرون آورند. امروز موضوع ایران این شانس را برای این دو قدرت فراهم آورده که قدرت‌های اروپایی را هم با خود همراه کنند. اتحاد و هم‌رأی بودن این پنج قدرت جهانی، که مجموعاً اقتصادی به مراتب بزرگ‌تر از آمریکا دارند، برای مقابله با واشنگتن، در سایه مطرح شدن موضوع ایران میسر می‌شود.

اگر ترامپ و دولت او نتوانند اروپا را از عملی کردن این طرح منصرف کنند دو حالت می‌تواند اتفاق بیفتد؛ یکی اینکه آمریکا نظاره‌گر شود و تحریم‌ها

نظرهای مقامات اروپایی چنین برداشت می‌شود که شاید ایران بهانه‌ای است که اروپا، سلطه دلار آمریکا را به چالش بکشد. این نکته‌ای است که نمی‌توان به سادگی از آن عبور کرد. طبق آمار سال ۲۰۱۷ نزدیک به دو سوم مجموع ذخیره ارزی کشورهای جهان (بطور دقیق ۶۳.۸ درصد) را دلار آمریکا تشکیل می‌دهد. از مجموع معاملات بر روی ارزهای خارجی (فارکس) در سطح دنیا، رقم خیره‌کننده ۸۸ درصد در سال ۲۰۱۶ را دلار به خود اختصاص داده است. همچنین بیش از نیمی از کل تجارت در جهان به دلار در سال ۲۰۱۴ میلادی و ۸۵ درصد معاملات نفتی و مشتقات آن در سال ۲۰۱۶ به دلار صورت گرفته است. چنین موقعیتی به آمریکا امکان داده که با تهدید به مجازات و اعمال تحریم بر کشورهای دیگر جهان، سیاست خود را در صحنه بین‌المللی پیش ببرد. در سال ۲۰۱۵، دادگاهی در آمریکا، بانک «بی‌ان پی پارینا»، بزرگ‌ترین بانک فرانسه و اروپا را در حدود ۹ میلیارد دلار به علت نقض تحریم‌های آمریکا، از جمله در ارتباط با ایران، جریمه کرد. تسلط دلار بر گردش مالی جهان، به آمریکا امکان داده که با بروز مشکلات اقتصادی، بدون واگرمه به انتشار دلار و اوراق قرضه دست بزنند، آن هم بدون اینکه از ارزش پول آن کشور کاسته شود. با بروز بحران جدی مالی در سال ۲۰۰۸ در آمریکا، بانک مرکزی آن کشور با خلق حجم عظیمی از پول به کمک بانک‌ها و شرکت‌های عظیم آمریکایی شتافت. از سپتامبر ۲۰۰۸ که بحران مالی در آمریکا آغاز شد

مقام معظم رهبری در دیدار با اعضای هیئت دولت:

چرا کشوری که منابع نفتی دارد باید واردکننده بنزین باشد؟

را باید ما وارد بکنیم؛ خب این خیلی چیز عجیب و غریبی است. روی اینها تکیه باید کرد، روی این باید کار کرد و می شود کار کرد؛ همین طور مسئله‌ی گاز که اشاره کردم و عرض کردم. حالا در داخل کشور هم یکی از مشکلات بزرگ ما از این به اصطلاح به نظر من بد استفاده کردن از ظرفیت‌های داخلی، مصرف بالای بنزین در داخل است؛ آن روز ایشان به من گفتند که روزانه ۱۰۵ میلیون لیتر مصرف بنزین کشور است؛ حالا یک جای دیگر من خواندم در یک گزارشی که بیشتر است، ۱۲۰ میلیون لیتر. حالا، ۱۰۵ میلیون لیتر چرا؟ باید این قدر ما مصرف بکنیم؟ یک دوره‌ای مسئولین توانستند مصرف روزانه را برسانند به حدود ۶۵ میلیون لیتر، یعنی کمتر از ۶۵ میلیون لیتر؛ شد این کار؛ البته خود آنها بعداً خرابش کردند، لکن این کار ممکن است، این کار می شود، شدنی است، راه‌هایی وجود دارد، دنبال کنید آن راه‌ها را، با قدرت پیش بروید. حالا ممکن است یک تعدادی - آدم‌هایی یا هر خانواده‌ای که پنج ماشین دارند و مصارف زیاد دارند- ناراحت بشوند؛ خب بشوند! از این ۱۰۵ میلیون لیتر در روز، چقدرش دست آحاد مردم و اکثریت مردم کشور می افتد؟ یعنی اینها به نظر من یک چیزهای مهمی است؛ جلوی این را بگیرید، نگذارید. بخش عمده‌ای از این به عهده‌ی وزارت نفت است و آنجا مجموعه‌ی دولت؛ باید روی این تصمیم‌گیری کنید و نگذارید. بحث مدیریت اقتصادی دولت هم یک نکته است و اینها همه ابعاد گوناگون مدیریت است.

مقام معظم رهبری هفتم شهریور ماه در دیدار رییس جمهوری و اعضای هیات دولت با ایشان، نکاتی درباره اهمیت خودکفایی در تولید بنزین مطرح کردند. در ادامه این بخش از بیانات ایشان می آید:

یکی از مشکلات ما، مسئله‌ی بد استفاده کردن است. حالا آقای دکتر روحانی اشاره کردند که ما ممکن است از واردات بنزین بی نیاز بشویم؛ خب این خبر خوبی است، لکن اصل اینکه «ما که خودمان یکی از تولیدکنندگان بزرگ نفت دنیا هستیم، بنزین را وارد می کنیم»، این بسیار خبر بدی است؛ چرا این کار اتفاق می افتد؟ ما چرا اصلاً نفت را خام صادر می کنیم؟ گاز را چرا تبدیل به محصول و آلان جی نمی کنیم؟ نفت را چرا تبدیل به بنزین نمی کنیم که صادر کنیم؟ این یک سؤالی است؛ این بد استفاده کردن است. بنده از سال‌ها پیش -از شاید پانزده شانزده سال پیش- در دولت‌های قبل، مکرر بر روی مسئله‌ی پالایشگاه‌های داخلی و توسعه‌ی پالایشگاه‌ها و تولید محصولات گوناگون نفت تکیه کرده‌ام؛ خب این کار انجام بگیرد، رفتند آقای روحانی دو فاز از این پالایشگاه ستاره‌ی خلیج فارس را افتتاح کردند؛ این، تولید کشور را به مبالغ زیادی بالا برد؛ این، یکی از مسائل مهم است. خب ما همین خط را دنبال کنیم؛ چرا ما باید بنزین وارد کنیم؟ در مواردی، سال‌هایی اتفاق افتاده که چند میلیارد ما پول دادیم برای اینکه بنزین وارد کشور کنیم؛ کشوری که خودش منابع مهم نفتی دارد و صادرکننده نفت است، آن وقت بنزین منشق از نفت

حضور انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت در اولین نمایشگاه انرژی و مدیریت سبز استان هرمزگان



انرژی و مدیریت سبز هرمزگان در بندرعباس گفت: این نمایشگاه در ۳۰ غرفه و با حضور شرکت‌های موفق داخلی و خارجی در زمینه صنایع برپا شده است. وی افزود: از جمله اهداف برگزاری این نمایشگاه، ارتقاء فرهنگ عمومی در رابطه با تولید و توزیع انرژی به منظور ترویج فرهنگ صرفه‌جویی، نمایش توانمندی‌های صنعت انرژی هرمزگان و آشنایی با مسائل و مشکلات پیش روی شرکت‌ها و فعالان عرصه انرژی و تلاش برای ارائه راهکارهای مناسب برای حل این مشکلات است.

استاندار هرمزگان خاطر نشان کرد: همه ما برای خنثی کردن اثر تحریم‌ها و وظیفه مهمی برعهده داریم و باید تمامی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های موجود در کشور را به کار بگیریم و استعدادها را بسیج کنیم تا از این مقطع مهم عبور کنیم. همتی اضافه کرد: باید همه ما هم جمعی فکر و کار کنیم تا منافع و مصالح ملی تأمین شود که در این صورت همه ما از آن بهره‌مند خواهیم شد. ناصر عاشوری، دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت نیز در حاشیه اولین نمایشگاه

نخستین نمایشگاه انرژی و مدیریت سبز در بندرعباس برگزار شد. به گزارش «پالایش نفت»، انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت به همراه شرکت پالایش نفت بندرعباس و شرکت نفت ستاره خلیج فارس در اولین نمایشگاه انرژی و مدیریت سبز استان هرمزگان حضور یافتند. استاندار هرمزگان در مراسم افتتاح نخستین نمایشگاه انرژی و مدیریت سبز هرمزگان گفت: باید تلاش کنیم که با اتکا بر دستاوردها و یافته‌های علمی و پژوهشی، از ظرفیت انرژی‌های تجدید پذیر بهره بیشتری ببریم. فریدون همتی برگزاری این نمایشگاه را کار بسیار ارزنده و مهمی در بخش انرژی با نگاه به حفظ محیط زیست دانست و بیان داشت: این نمایشگاه موجب تبادل آموخته‌های علمی و تجربی در حوزه انرژی خواهد شد و بر این اساس می‌توانیم چشم‌اندازهای جدیدی را در این بخش ترسیم کنیم. وی ادامه داد: باید تلاش کنیم که

حضور مدیران روابط عمومی پالایشگاه‌های خصوصی در پانزدهمین کنفرانس بین‌المللی روابط عمومی ایران

به گزارش «پالایش نفت»، پانزدهمین کنفرانس بین‌المللی روابط عمومی ۳۰ مهر ماه با موضوع «برنامه ریزی بر پایه سناریو در روابط عمومی» در مرکز همایش‌های سازمان مدیریت صنعتی ایران برگزار شد و جایزه دکتر نطقی بنیانگذار روابط عمومی در ایران به پروفسور حسن بشیر استاد دانشگاه امام صادق (ع) اعطا شد. در آئین اعطای هفتمین دوره جایزه بین‌المللی «دکتر نطقی» پدر روابط عمومی ایران به «دکتر حسن بشیر» استاد دانشگاه امام صادق (ع) که با حضور برخی شخصیت‌های علمی و فرهنگی از جمله دکتر سلطانی فر معاون مطبوعاتی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی برگزار شد، دکتر باقر ساروخانی، دکتر علی‌اکبر جلالی و دکتر سعیدرضا عاملی، در خصوص شخصیت علمی وی سخنرانی کردند. همچنین در این مراسم شش کتاب علمی با عناوین «ویکردهای نوین کاربردی خلاقیت در روابط عمومی»، «سناریونگاری در روابط عمومی»، «ارتباطات و روابط عمومی»، «دستورالعمل قطعی سال ۲۰۱۸ برای اهداف و نتایج کلیدی (OKRs)» و «تحلیل گفتمان رسانه‌های جهان» و «مطالعات میان فرهنگی» رونمایی شد. رونمایی از آخرین کتاب‌های دکتر بشیر، رونمایی از تمبر اختصاصی دکتر حسن بشیر و اعطای جایزه بزرگ دکتر نطقی از دیگر برنامه‌های این کنفرانس بود.



مدیران روابط عمومی پالایشگاه‌های خصوصی به همراه مدیر روابط عمومی انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت در پانزدهمین کنفرانس بین‌المللی روابط عمومی ایران حضور یافتند.

با تلاش متخصصان پالایشگاه نفت بندرعباس صورت گرفت؛

آماده‌سازی بزرگترین راکتور پالایشی کشور به منظور بهره‌برداری از واحد جدید تصفیه هیدروژنی نفت گاز



آماده‌سازی بزرگترین راکتور پالایشی کشور در واحد جدید تصفیه هیدروژنی نفت گاز پالایشگاه نفت بندرعباس با همت متخصصان این پالایشگاه با موفقیت به پایان رسید.

به گزارش «پالایش نفت»، راکتور اصلی واحد جدید تصفیه هیدروژنی نفت گاز پالایشگاه بندرعباس با قطر ۴/۸ متر و با وزن کلی حدود هزار و ۲۰۰ تن و با ارتفاع ۴۰ متر در نوع خود از بزرگترین و سنگین‌ترین راکتورهای موجود در میان واحدهای مشابه در کشور است.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس در این باره گفت: این راکتور یکی از مهمترین بخش‌های واحد جدید تصفیه هیدروژنی نفت گاز در طرح افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت پالایشگاه بندرعباس است که با تلاش متخصصان این پالایشگاه و انجام کار بارگذاری کاتالیست‌های راکتور در دو شیفت کاری و به صورت شبانه روزی آماده بهره‌برداری شده است.

مهندس هاشم نامور افزود: برای بارگذاری کاتالیست‌های راکتور واحد تصفیه هیدروژنی نفت گاز ۱۲ روز زمان در نظر گرفته شده بود که با تلاش شبانه‌روزی همه گروه‌ها در بخش‌های مهندسی، بهره‌برداری، مکانیک و تعمیرات، این برنامه که از حساسیت‌های بالایی نیز برخوردار است در مدت ۷ روز اجرا شد که در نوع خود یک رکورد محسوب می‌شود.

وی با اشاره به اینکه برای بارگذاری کاتالیست این راکتور از ۴۵۰ تن کاتالیست و سرامیک استفاده شده، بیان داشت: این راکتور دارای سه طبقه است و بستر هر طبقه از ۳ لایه تشکیل شده که کاتالیست با روش و تکنولوژی خاص و بر اساس تحمل فشار و دمای بالا در بسترهای آن قرار می‌گیرد.

بر اساس این گزارش، راکتورها در واحدهای پالایشی با توجه به ماهیت کاتالیست موجود در آنها و انجام واکنش‌های شیمیایی در دما و فشار بالا موجب تصفیه و یا ارتقاء کیفیت فرآورده‌های نفتی می‌شود که در راکتور واحد تصفیه هیدروژنی نفت گاز خوراک تصفیه نشده ورودی در مجاورت کاتالیست‌های مناسب و با حضور گاز هیدروژن در فشار بالا تصفیه شده و ناخالصی‌هایی نظیر گوگرد، نیتروژن و اکسیژن از آن جدا می‌شوند.

واحد تصفیه هیدروژنی نفت گاز با ظرفیت اسمی ۵۰ هزار بشکه در روز،

بزرگ‌ترین واحد کاتالیستی پالایشگاه است که موجب تولید نفت گاز مرغوب با گوگرد کمتر از ۱۰ PPM (جزء ۱۰ میلیون) شده و مجموع نفت گاز نهایی پالایشگاه را به استاندارد یورو ۴ می‌رساند.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس تصریح کرد: آماده‌سازی راکتور، تحویل و راه‌اندازی آن جزو تعهدات شرکت‌های سازنده و طراح است که باید در نخستین بارگیری کاتالیست حضور داشته باشند ولی با توجه به عدم حضور کارشناسان شرکت سازنده خارجی راکتور، از دانش فنی و تجربه متخصصان پالایشگاه در کنار کارشناسان شرکت‌های داخلی کشور استفاده شد.

مهندس نامور در رابطه با توربین واحد تصفیه نفت گاز نیز افزود: آماده‌سازی توربین این واحد نیز با تلاش متخصصان بخش تعمیرات به اتمام رسید و آزمایش‌های سرعت (over speed) توربین با موفقیت انجام شد.

وی تصریح کرد: اجرای موفقیت‌آمیز و همزمانی انجام عملیات اجرایی، آماده‌سازی و راه‌اندازی این پروژه در مجاورت واحدهای در حال کار پالایشگاه بدون بروز هیچگونه حادثه، با برنامه‌ریزی، کنترل دقیق، پایش مستمر و روزانه پیشرفت کار با حداکثر بهره‌گیری از پتانسیل‌های موجود و با مشارکت، همکاری، همدلی و تلاش خستگی‌ناپذیر کارکنان شرکت پالایش نفت بندرعباس محقق شده است.

ارتقای استاندارد بین‌المللی سیستم مدیریت ایمنی و سلامت شغلی در شرکت پالایش نفت بندرعباس



(IMS) شامل ISO 9001 در مدیریت کیفیت، ISO 14001 در مدیریت زیست محیطی، OHSAS 18001 در مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی، ISO 29001 در مدیریت کیفیت در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، ISO 50001 در مدیریت انرژی، HSE-MS در مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست، ISO 26000 در حوزه مسئولیت اجتماعی، ISO 29990 ارائه دهنده خدمات آموزشی و ISO 17025 در مدیریت کیفیت آزمایشگاهی، ISO 10004 در رضایت مشتری و ISO 27001 در مدیریت امنیت اطلاعات است.

مهندس قضاوتی با اشاره به این که شرکت پالایش نفت بندرعباس نخستین شرکت در صنعت نفت است که نسبت به ارتقاء استاندارد OHSAS 18001:2008 به ISO 45001:2018 اقدام کرده است افزود: در سال ۲۰۱۵ میلادی نیز شرکت پالایش نفت بندرعباس به عنوان اولین شرکت پالایشی استاندارد ISO 9001:2015 و ISO 14001:2015 را بروزسانی کرد.

در راستای به روزآوری و ارتقاء استانداردهای بین‌المللی در شرکت پالایش نفت بندرعباس، استاندارد مدیریت ایمنی و سلامت شغلی براساس آخرین ویرایش سازمان بین‌المللی استانداردسازی (ISO) ارتقاء می‌یابد.

به گزارش «پالایش نفت»، در ابتدای سال ۲۰۱۸ میلادی سازمان بین‌المللی استاندارد سازی (ISO) پس از سالها تحقیق و مطالعه استاندارد ISO 45001:2018 را به عنوان ویرایش جدید و جایگزین استاندارد OHSAS 18001:2008 منتشر کرد.

رئیس برنامه‌ریزی و سامانه‌های مدیریتی شرکت پالایش نفت بندرعباس گفت: استاندارد ISO 45001 ارائه کننده الزامات و دستورالعمل‌هایی برای ایجاد و استقرار سیستم مدیریت ایمنی و سلامت شغلی بین‌المللی در راستای کاهش یا به حداقل رساندن خطر و حفظ و بهبود مداوم عملکرد ایمنی و سلامت شغلی از طریق یک سری فرآیندهای سیستماتیک و مداوم به صورت کنشگرایانه می‌شود.

مهندس قضاوتی افزود: در همین راستا، شرکت پالایش نفت بندرعباس برای اینکه بتواند روند رو به رشد خود را همچنان پویانده‌تر از گذشته حفظ کند، تصمیم به ارتقاء استاندارد OHSAS 18001:2008 به ISO 45001:2018 گرفت که در این رابطه آموزش تیم ممیزی داخلی پالایشگاه، جلسات هماهنگی با ادارات مرتبط، تحلیل محیط بیرونی و داخلی از جنبه ایمنی و بهداشت شغلی، بازنگری روش‌های اجرایی و دستورالعمل‌ها، بازنگری نقشه‌های فرآیندی و بازنگری ریسک‌های ایمنی و فرآیندی در این شرکت اجرا شده است. وی با بیان اینکه استاندارد ISO 45001 به راحتی با سایر استانداردهای مدیریتی یکپارچه‌سازی می‌شود، گفت: ممیزی بیرونی استقرار این استاندارد با حضور ارزیابان در اسفند امسال انجام می‌شود.

رئیس برنامه‌ریزی و سامانه‌های مدیریتی شرکت پالایش نفت بندرعباس تصریح کرد: این شرکت از جمله شرکت‌های پیشرو در زمینه استقرار، توسعه و به‌روزرسانی نظام‌های مدیریتی به شمار می‌رود و دارای گواهینامه بین‌المللی مدیریت یکپارچه

بیش از ۶۰ میلیون نفر - ساعت کار بدون حادثه در شرکت پالایش نفت بندرعباس

نفر - ساعت کار بدون حادثه ثبت شد.

مهندس نامور با اشاره به اینکه عامل ۹۰ درصد از حوادث، خطای انسانی و توجه نکردن به قوانین ایمنی است، گفت: با اجرای صبورانه فعالیتها، کنترل، هوشیاری و رعایت قوانین و استانداردهای ایمنی می‌توان از بروز حوادث پیشگیری کرد.

وی افزود: در سال ۹۶ به منظور پیشگیری از خطر و حفظ ایمنی، ۱۲۰۷ مورد اندازه‌گیری فیزیکی و شیمیایی عوامل زیان‌آور در واحدهای عملیاتی و غیرعملیاتی و همچنین ۱۶۰۹ مورد اندازه‌گیری پارامترهای زیست محیطی در پالایشگاه و شهرک مروراید صورت گرفت.

وی با بیان اینکه نیروی انسانی ارزشمندترین سرمایه است افزود: حفظ نیروی انسانی با اجرای قوانین ایمنی در اولویت قرار دارد و آموزش‌پذیر بودن و انتقال آموزش‌ها به همراه تجربه به دیگران از وظایف مهم در صنعت نفت است.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس بیان داشت: در سال ۹۶ به منظور آموزش موارد HSE و افزایش آگاهی نسبت به عوامل حادثه‌ساز، ۵۳ هزار و ۳۹۹ نفر - ساعت برای کارکنان رسمی و ۱۸۴ هزار و ۷۵۷ نفر - ساعت نیز برای کارکنان پیمانکاری کلاس‌های آموزشی برگزار شد. مهندس نامور با بیان اینکه صنعت نفت صنعتی حساس است که در هر لحظه امکان خطر و بروز حادثه وجود دارد، گفت: سال گذشته به منظور توانمندسازی و ارتقاء آمادگی کارکنان، افزایش توان عملیاتی و قدرت تصمیم‌گیری در شرایط اضطراری، شناسایی نقاط قوت و ضعف و ارزیابی عملکرد، ۶۷ مورد مانور HSE و ۸۲ مورد تمرین آتش و ۱۶ مورد آزمایش میدانی و مشترک در شرکت پالایش نفت بندرعباس برگزار شد.



در سال ۹۶ در شرکت پالایش نفت بندرعباس با رعایت و توجه به استانداردهای ایمنی ۶۰ میلیون نفر - ساعت کار بدون حادثه انجام شد.

به گزارش «پالایش نفت»، با ارزیابی‌های عملکرد سال گذشته، از ابتدای سال ۹۶ تا انتهای آن با حفظ و رعایت نکات ایمنی، این شرکت موفق شد عملکرد ۶۰ میلیون نفر - ساعت کار بدون حادثه را در واحدهای عملیاتی پالایشگاه ثبت کند.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس با بیان این مطلب و اشاره به اجرای عملیات تکمیل واحدهای طرح افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت این پالایشگاه گفت: در طرح توسعه پالایشگاه بندرعباس نیز در سال ۹۶، دو میلیون و ۵۲۰ هزار

واحد تصفیه هیدروژنی نفت گاز پالایشگاه بندرعباس به بهره برداری رسید



کیفی سازی نفت گاز این شرکت پالایشی را گامی مؤثر در جهت سیاست‌های زیست محیطی وزارت نفت و کاهش آلاینده‌گی عنوان کرد.

واحد تصفیه هیدروژنی نفت گاز پالایشگاه بندرعباس با هدف تولید فرآورده مطابق با استانداردهای روز دنیا، با تلاش‌های شبانه‌روزی کارکنان و متخصصان این پالایشگاه با موفقیت به بهره‌برداری رسید.

به گزارش «پالایش نفت»، با راه اندازی این واحد میزان گوگرد موجود در نفت گاز تولیدی پالایشگاه از ۱۰ هزار PPM به کمتر از ۵۰ PPM کاهش یافت و مجموع نفت گاز تولیدی پالایشگاه بندرعباس بر اساس استاندارد یورو ۴ به ۱۵ میلیون لیتر در روز رسید.

تقدیر از پالایشگاه بندرعباس برای ارتقای کیفیت و تولید روزانه ۱۴ میلیون لیتر نفت گاز با استاندارد یورو ۴

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی از مدیرعامل و کارکنان پالایشگاه بندرعباس به خاطر توجه ویژه به الزامات توسعه پایدار کیفی محصولات قدردانی کرد. به گزارش «پالایش نفت»، علیرضا صادق آبادی در تقدیرنامه‌ای با اشاره به تسریع در اجرای پروژه‌های ارتقای کیفیت و تولید روزانه ۱۴ میلیون لیتر نفت گاز با استاندارد یورو چهار، اجرای پروژه‌های

ثبت برند STAR برای حضور قدرتمند در بازارهای جهانی

مدیربازرگانی شرکت نفت ستاره خلیج فارس تاکید کرد: باتوجه به اولویت نظام ودغدغه‌های دولت در راستای تسریع اهداف اقتصاد برون‌گرا و دانش‌بنیان و همچنین ضرورت تلاش برای بهبود رشد اقتصادی کشور و خروج از شرایط رکود باید سیاست‌ها به گونه‌ای باشد که تولیدکننده ایرانی بتواند در بازارهای جهانی رقابت کند. وی ادامه داد: از این رو حمایت از توسعه شرکت‌های مدیریت صادرات تخصصی و ایجاد ارتباطات قوی بین آن‌ها باید به عنوان یکی از اولویت‌های جدی در دستور کار قرار گیرد.

زارعی گفت: بحث مدیریت نشان تجاری نیز یکدیگر از پارامترهای تعیین‌کننده و مهم برای تصمیم‌گیری شرکت‌ها در حوزه صادرات است و شرکت نفت ستاره خلیج فارس با ثبت برند تجاری STAR برای فرآورده‌های تولیدی خود گامی مهم در این عرصه برداشته است. وی اضافه کرد: با بهره‌برداری کامل از فاز سوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس در سال جاری و از طرفی با ساخت و راه‌اندازی فاز چهارم در سال‌های آینده میزان تولید بنزین و همچنین گازوئیل افزایش می‌یابد و نه تنها در تأمین داخلی این فرآورده‌های استراتژیک به خودکفایی می‌رسیم که امکان صادرات این محصولات نیز بیشتر می‌شود.

مدیربازرگانی شرکت نفت ستاره خلیج فارس بیان داشت: لازم به ذکر است در حال حاضر فرآورده گاز مایع (LPG) مازاد بر مصرف داخلی تولید می‌شود و به همراه سایر فرآورده‌های نفتی از قبیل نفتای ترش، نفتای سبک، نفتای سنگین و ... به کشورهای همسایه صادر می‌شود.



مدیربازرگانی شرکت نفت ستاره خلیج فارس از ثبت برند STAR برای حضور قدرتمند این شرکت در بازارهای جهانی خبر داد.

به گزارش «پالایش نفت»، «عماد زارعی» با اشاره این موضوع که در شرایط فعلی ظرفیت بنزین تولیدی پالایشگاه ستاره خلیج فارس ۳۶ میلیون لیتر بنزین در روز است، گفت: بی‌نیازی به واردات بنزین و تبدیل ایران به یکی از تولیدکنندگان اصلی بنزین در جهان یکی از اهداف ماست و تمام تلاش خود را برای نیل به این هدف به خرج داده‌ایم و امروز ایران نیازی به واردات بنزین ندارد.

اولین کوره واحدهای بنزین سازی فاز سوم ستاره خلیج فارس فروزان شد

مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس افزود: کار و تلاش در پالایشگاه ستاره خلیج فارس تعطیلی نمی‌شناسد و هیچ مسأله‌ای سبب کندی اقدامات ما برای رسیدن به اهداف عالی نظام و کسب رضایت مردم نخواهد شد.

دادور با بیان این که افتتاح کامل فاز سوم این پالایشگاه ظرفیت تولید بنزین ستاره خلیج فارس را به روزانه بیش از ۴۰ میلیون لیتر در روز می‌رساند، تاکید کرد: به عنوان اصلی‌ترین تولیدکننده بنزین کشور این نوید را به مردم شریف ایران خواهیم داد که تا آخرین توان برای تأمین این کالای استراتژیک تلاش کنیم و از هیچ اقدامی فروگذار نخواهیم بود.

مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس گفت: در آخرین آدینه مه‌ماه اولین کوره واحدهای بنزین‌سازی فاز سوم پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس وارد مدار تولید شد.

به گزارش «پالایش نفت»، «محمدعلی دادور» ضمن تقدیر از مهندسان و کارگران پالایشگاه ستاره خلیج فارس با تلاش شبانه‌روزی برای رسیدن به خودکفایی در تولید بنزین و پیشرفت فازهای سوم و چهارم این پالایشگاه، گفت: روز گذشته اولین کوره واحدهای بنزین‌سازی فاز سوم پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس به بهره‌برداری رسید.

تولید بنزین پالایشگاه ستاره خلیج فارس به روزانه ۴۰ میلیون لیتر می‌رسد



بنابر این گزارش، پالایشگاه ستاره خلیج فارس در قالب سه فاز تعریف شده که هر فاز قابلیت تولید روزانه ۱۲ میلیون لیتر بنزین مطابق استانداردهای روزآمد اتحادیه اروپا را دارد. با راه‌اندازی فاز چهارم این پالایشگاه میزان تولید بنزین روزانه کشور به حدود روزانه ۱۲۰ میلیون لیتر افزایش خواهد یافت.

در صورت مدیریت صحیح مصرف سوخت در کشور، با راه‌اندازی فاز سوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس موازنه مثبت تولید و مصرف بنزین ایجاد و امکان برقراری صادرات بنزین از کشور محقق خواهد شد. عنوان بزرگ‌ترین پالایشگاه میعانات گازی دنیا و نخستین در خاور میانه، استفاده بیش از ۷۰ درصد از تجهیزات تولیدی صنایع داخلی، نزدیک به ۱۰۰ درصد اجرا از سوی نیروهای داخلی، ۹۵ درصد راه‌اندازی‌های داخلی، جوان‌ترین نیروی انسانی دخیل در اجرا، اثرات زیست محیطی با تولید فرآورده‌های با کیفیت، تقویت قدرت دیپلماسی و رکوردهای بی‌نظیر در راه‌اندازی از جمله ویژگی‌های بارز ستاره خلیج فارس به شمار می‌رود که این طرح عظیم را به یک طرح ملی تبدیل کرده است.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: تولید بنزین پالایشگاه ستاره خلیج فارس با اتمام فاز سوم تا پایان امسال به روزانه ۴۰ میلیون لیتر می‌رسد. به گزارش «پالایش نفت»، علیرضا صادق‌آبادی با اعلام این خبر گفت: فاز سوم این پالایشگاه از آذرماه آماده راه‌اندازی خواهد بود و پس از فاصله‌های یک تا ۲ ماهه، تولید آن تثبیت خواهد شد. وی افزود: از حدود ۴۵ روز گذشته مقدار تولید بنزین پالایشگاه ستاره خلیج فارس به روزانه ۳۰ میلیون لیتر رسیده است. صادق‌آبادی با اشاره به این که عملیات سیویل فاز چهارم پالایشگاه ستاره نیز آغاز شده و سفارش تجهیزات آن به‌زودی نافذ خواهد شد، گفت: با راه‌اندازی این فاز، تولید بنزین پالایشگاه ستاره خلیج فارس ۱۲ میلیون لیتر دیگر افزایش می‌یابد. وی ظرفیت کنونی تولید بنزین یورو ۴ در پالایشگاه ستاره خلیج فارس را ۳۰ میلیون لیتر در روز اعلام کرد. معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به این که میزان گوگرد بنزین تولیدی در پالایشگاه ستاره خلیج فارس کمتر از ۵/۰ پی‌پی‌ام است، تصریح کرد: کیفیت بنزین تولیدی این پالایشگاه به لحاظ میزان گوگرد آن که یکی از مهم‌ترین پارامترهای آلوده‌کننده هواست، مطابق استاندارد یورو ۵ است. صادق‌آبادی با اشاره به این که با تولید روزانه ۳۰ میلیون لیتر بنزین در این پالایشگاه روزانه ۹۷ میلیون لیتر بنزین در کشور تولید شده است، گفت: با اتمام فاز سوم و افزایش تولید روزانه بنزین پالایشگاه ستاره خلیج فارس به ۴۰ میلیون لیتر تا پایان سال، تولید بنزین کشور به حدود روزانه ۱۰۷ میلیون لیتر افزایش می‌یابد. وی افزود: هم‌اکنون موازنه تولید و مصرف بنزین در کشور مثبت است و به تدریج و با بهره‌برداری از فاز سوم پالایشگاه و افزایش میزان ذخایر راهبردی، امکان صادرات این محصول در کشور محقق می‌شود.

صادق‌آبادی همچنین درباره مقدار تولید نفت‌گاز این پالایشگاه نیز گفت: هم‌اکنون به‌طور میانگین روزانه ۷ میلیون لیتر نفت‌گاز در این پالایشگاه تولید می‌شود که در آینده‌های نزدیک و با راه‌اندازی فاز سوم آن، به روزانه ۱۰ تا ۱۲ میلیون لیتر افزایش خواهد یافت.

یادداشت مدیر روابط عمومی شرکت نفت ستاره خلیج فارس:

ملی فکر می‌کنیم، ملی تولید می‌کنیم

ایرانی تنها در حد یک شعار نیست و باید هر کس در حد بضاعت خود اقدامی در راستای حل موانع موجود بر سر راه تولید داخلی بردارد و تمام توان خود را برای تبدیل فضای کشور به فضایی برای تولید بگذارد. البته حمایت از کالای ایرانی منحصر به امروز و دیروز نیست و باید این رویه‌ی خردمندانه به عنوان رویکرد همه‌ی افراد، سازمان‌ها و دولت‌ها در تمام ادوار انتخاب شود چرا که هر لحظه خارج شدن از این مدار می‌تواند تبعات سنگینی را در پی داشته باشد. در وضعیت کنونی نباید فراموش کنیم که همین چند سال گذشته بود که قدرت‌های جهانی با تصمیمی یک‌شبه امنیت انرژی را در ایران به خطر می‌انداختند و روند آمد و شد کشور را با قطع واردات بنزین با مشکل رو به رو می‌کردند. حال که با تکیه بر دانش داخلی و استفاده از فناوری جهانی چنین پالایشگاهی در این نقطه از کشور ایجاد شده تا خودکفایی در تولید بنزین محقق شود، باید با دیدی ملی به آن نگریست و برای توسعه‌ی آن نگاهی ملی داشت.

صداقت در این یادداشت آورده است: پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس مدرن‌ترین پالایشگاه خاورمیانه و بزرگ‌ترین پالایشگاه میعانات گازی جهان با مساحتی حدود ۷۰۰ هکتار است که در ۲۵ کیلومتری غرب شهر بندرعباس واقع شده است. این پروژه‌ی عظیم ملی گامی است در راستای خودکفایی کشور در تولید بنزین و همچنین جلوگیری از خام‌فروشی میعانات گازی. البته نباید فراموش کرد که خوراک ورودی پالایشگاه ستاره خلیج فارس از میدان مشترک پارس جنوبی استحصال می‌شود و اگر وقفه‌های در برداشت آن صورت پذیرد، این سرمایه از دست خواهد رفت. به همین دلیل است که این پالایشگاه در برنامه‌های توسعه‌ای با سرعتی که متخصصان اروپایی را انگشت به دهان گذاشت، پالایش میعانات گازی را ادامه می‌دهد. در این شرایط اگر به شعار سال، «حمایت از کالای ایرانی» نظر بیافکنیم، متوجه می‌شویم که باید با دیدی ملی به حمایت از صنایع داخلی پرداخت. حمایت از کالای



مدیر روابط عمومی شرکت نفت ستاره خلیج فارس گفت: حمایت از کالای ایرانی تنها در حد یک شعار نیست و باید هر کس در حد بضاعت خود اقدامی در راستای حل موانع موجود بر سر راه تولید داخلی بردارد و تمام توان خود را برای تبدیل فضای کشور به فضایی برای تولید بگذارد. به گزارش «پالایش نفت»، نرگس

تقدیر معاون وزیر نفت از مدیرعامل و صنعتگران پالایشگاه ستاره خلیج فارس



در تأمین مطمئن و مستمر سوخت کشور تثبیت شده که اجرای پروژه‌های تکمیلی، کیفی‌سازی و ارتقای کیفیت محصولات جایگاهی بی‌بدیل را برای این واحد بزرگ صنعتی رقم زده است و ان شاء... به زودی شاهد افزایش تولید بنزین از ۳۰ میلیون لیتر به بیش از ۴۰ میلیون لیتر در روز و ارتقای کیفیت تولید روزانه ۱۲ میلیون لیتر نفت گاز با استاندارد یورو ۵ خواهیم بود. این اتفاقی مبارک در توجه به الزامات زیست محیطی از جمله سیاست‌ها و اهداف وزارت نفت در بهبود کیفیت سوخت به شمار می‌رود که متخصصان این پالایشگاه خدمت بی‌منت بر ملت شریف ایران را برگزیده‌اند».

مدیرعامل شرکت ملی پالایش فرآورده‌های نفتی ایران از تلاش پیوسته و پیگیر صنعتگران پالایشگاه ستاره خلیج فارس در تأمین پایدار بنزین قدردانی کرد. به گزارش «پالایش نفت»، علیرضا صادق‌آبادی با اهدای لوحی از تلاش‌های مهندس دادور - مدیرعامل، مجموعه مدیریتی، مهندسان و کارکنان پرتلاش پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس به دلیل رساندن کشور به نقطه قوت در تأمین پایدار بنزین در گذر از دشواری‌های تابستان امسال تقدیر کرد. در بخشی از این تقدیرنامه آمده: «امروز در حالی نقش پالایشگاه ستاره خلیج فارس

هدف گذاری ستاره خلیج فارس تا پایان امسال؛ تولید ۴۰ میلیون لیتر بنزین در روز

خواهیم داد. وی ادامه داد: واحدهای شیرین‌سازی نفتا و واحدهای بنزین‌سازی نیز در مراحل پایانی ساختمان و نصب قرار دارد که واحد شیرین‌سازی نفتا در روندی سریع و با اقدامات شبانه‌روزی در حال پیشرفت است و در پاییز امسال راه اندازی می‌شود، در ضمن واحد بنزین‌سازی نیز تا پایان سال جاری تکمیل و به مدار تولید وارد خواهد شد. مدیر عملیات پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس در پایان بیان داشت: با تکمیل فعالیت‌های فاز سوم، ظرفیت تولید بنزین در پالایشگاه ستاره خلیج فارس به ۴۰ میلیون لیتر در روز خواهد رسید.

مدیر عملیات پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس ضمن تشریح اقدامات انجام شده در فاز سوم این پالایشگاه، بیان داشت: تا پایان امسال ظرفیت تولید بنزین را به ۴۰ میلیون لیتر در روز خواهیم رساند. به گزارش «پالایش نفت»، «سروش ذیگلری» در تشریح اقدامات انجام شده در فاز سوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس گفت: واحد تقطیر فاز سوم تکمیل و راه‌اندازی شده و با ظرفیت نهایی در مدار قرار گرفته است. ذیگلری ظرفیت نهایی این واحد را ۱۲۰ هزار بشکه در روز عنوان کرد و گفت: از آن جایی که خوراک پالایشگاه، از میدان مشترک گازی پارس جنوبی تأمین می‌شود تمام تلاش خود را برای جلوگیری از خام‌فروشی ذخایر کشور به خرج



بارگذاری بزرگ‌ترین راکتور NHT خاورمیانه در کمتر از ۲۱ ساعت



شرکت نفت ستاره خلیج فارس که مرارت‌های فراوانی نیز بر آن‌ها وارد شده، تبریک عرض کنم چرا که بدون حمایت‌های معنوی آنان کارگران و مهندسان نمی‌توانستند با چنین راندمان کاری امور را به پیش ببرند.

بزرگ‌ترین راکتور واحد تصفیه هیدروژنی نفتا (NHT) خاورمیانه با ثبت رکوردی جدید در فاز سوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس بارگذاری شد. به گزارش «پالایش نفت»، محمدعلی دادور ضمن گرامیداشت یوم‌الله ۱۳ آبان، بیان داشت: ملت و خدمتگزاران نظام جمهوری اسلامی ایران همواره ثابت کرده‌اند که در سخت‌ترین شرایط همواره بهترین دستاوردها را به بار می‌آورند و این نتیجه‌ی توکل، حریت، تلاش و تمرکز بر دانش داخلی است. وی در ادامه با تقدیر از مهندسان و کارگران شرکت نفت ستاره خلیج فارس، بارگذاری کاتالیست فاز سوم این پالایشگاه را اقدامی شگرف و تحسین‌برانگیز خواند و گفت: بارگذاری بزرگ‌ترین راکتور واحد تصفیه هیدروژنی نفتا (NHT) خاورمیانه کمتر از ۲۱ ساعت به طول انجامید که نشانه‌ی عزم راسخ و توان فنی بالای مهندسان ایرانی است.

مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس بارگذاری این راکتور را سبب شیرین‌سازی نفتای ترش در فاز سوم این پالایشگاه عنوان کرد و افزود: این اقدام ما را یک گام دیگر به بهره‌برداری کامل فاز ۳ نزدیک کرد. وی در پایان اظهار داشت: جا دارد این موفقیت بزرگ را به خانواده محترم پرسنل

بومی‌سازی ۸۰ درصد قطعات مورد نیاز شرکت پالایش نفت اصفهان



به گزارش «پالایش نفت»، این شرکت با تکیه بر استعدادهای درخشان شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های سازنده قطعات صنعتی و استفاده از توانمندی و پتانسیل‌های موجود در داخل کشور، توانسته بسیاری از نیازهای خویش را مرتفع سازد.

در سال گذشته با بومی‌سازی بیش از ۳۳۶ قطعه با تیراژ متناسب از تجهیزات این شرکت، در کنار اشتغال‌زایی برای فارغ‌التحصیلان دانشگاهی و بینایی از خرید خارجی، شاهد بیش از ۲۰۰ میلیارد ریال صرفه‌جویی برای کشور بوده‌ایم. همچنین این شرکت توانسته است اقلام مهم و حساس تعمیرات اساسی (اورهال) در حال انجام را از طریق دانش شرکت‌های داخلی طراحی، ساخت و نصب کند.

در بسیاری از موارد عملکرد دستگاه‌های ساخته شده در داخل کشور از نمونه مشابه خارجی به مراتب بهتر و کارآمدتر است.

به همت واحد پشتیبانی ساخت داخل شرکت پالایش نفت اصفهان، این شرکت همچنین نیاز شرکت‌های دیگر نفتی را نیز تأمین کرده به طوری که در سال گذشته تعدادی از قطعات حیاتی آن شرکت‌ها از طریق پالایشگاه اصفهان و با نشان ساخت ایران تهیه و ارسال شده است.

شرکت پالایش نفت اصفهان در جهت خودکفایی و حمایت از کالای ایرانی و به منظور تأمین قطعات مورد نیاز و با حمایت متخصصان داخلی مبادرت به تهیه قطعات اساسی و مورد نیاز خود در کشور نموده است و بر این اساس در حال حاضر حدود ۸۰ درصد نیازهای این شرکت توسط سازنده‌های داخلی مرتفع می‌گردد.

شرکت پالایش نفت اصفهان موفق به دریافت گواهینامه بین‌المللی استاندارد مدیریت انرژی شد

نفت اصفهان این موفقیت را تبریک گفته است. گفتنی است فرآیند ممیزی صدور گواهینامه استاندارد ISO 50001:2011 از تاریخ ۳ تا ۴ بهمن ماه با حضور ۴ نفر از نمایندگان ممیز شرکت IMQ ایتالیا برگزار و کلیه نواحی تولیدی، عملیاتی، ستادی و... مورد ممیزی قرار گرفت.

ISO 50001:2011، به منظور مصرف صحیح انرژی (سوخت، برق و بخار)، در فرآیند تولید محصولات شرکت پالایش نفت اصفهان به این شرکت اعطاء می‌شود. مدیرعامل شرکت مرزبان کیفیت نماینده شرکت IMQ نیز طی نام‌های به مدیرعامل شرکت پالایش

شرکت پالایش نفت اصفهان گواهینامه بین‌المللی ISO 50001:2011 در زمینه مدیریت انرژی را از شرکت ایتالیایی IMQ دریافت کرد. به گزارش «پالایش نفت»، در گواهینامه‌ای که با امضای مدیرعامل شرکت ایتالیایی IMQ صادر شده، آمده است: گواهینامه مدیریت انرژی

در آینده نزدیک محقق می‌شود؛ عرضه نفتای سنگین پالایشگاه اصفهان در بورس انرژی



محصول وکیوم باتوم در تالار بورس کالا عرضه شد و متعاقب آن سایر شرکت‌های پالایشی به عنوان تولید کنندگان و کیوم باتوم و سایر فرآورده‌های نفتی اقدام به عرضه محصولات خود در بورس کردند. در حال حاضر شرکت پالایش نفت اصفهان فرآورده‌های خود همچون آیزومریسایکل، انواع حلال‌ها، پلاستیمیت، لوبکات، و کیوم باتوم و گوگرد را در بورس کالا و انرژی به فروش می‌رساند.

رئیس بازاریابی و فروش فرآورده‌های نفتی شرکت پالایش نفت اصفهان گفت که خبر به زودی نفتای سنگین تولیدی این شرکت در بورس انرژی ایران عرضه می‌شود. به گزارش «پالایش نفت»، ابراهیم کاویانی پورگفت: از این پس، متقاضیان نفتای سنگین، می‌توانند محصول مورد نظر خود را در بورس خریداری کنند. ابراهیم کاویانی، رئیس بازاریابی و فروش فرآورده‌های نفتی شرکت پالایش نفت اصفهان همچنین گفت: با حذف سقف قیمتی معاملات و برداشتن محدودیت سقف رقابت قیمتی برای فرآورده‌های نفتی، قیمت‌ها در بورس کالا و انرژی به سمت واقعی شدن می‌رود. وی افزود: با توجه به ثابت ماندن نرخ ارز بانک مرکزی برای محاسبه نرخ فرآورده‌های نفتی (۴۲۰۰ تومان) از یک سو و افزایش نرخ ارز در بازار از سوی دیگر، با افزایش تقاضا برای خرید فرآورده‌های نفتی و مشتقات مربوطه و صادرات آنها به خارج از کشور، مواجه هستیم. وی با بیان اینکه پیش از تصمیم اخیر بورس کالا و انرژی مبنی بر حذف سقف قیمتی معاملات، بیشینه سقف رقابت برابر با ۱۰ درصد بود که پس از اعمال تصمیمات جدید و باز شدن دامنه سقف رقابت، قیمت‌های فرآورده‌های نفتی افزایش یافته است و به طبع پیش بینی می‌شود تأثیر مثبتی بر درآمدهای شرکت پالایش نفت اصفهان را شاهد باشیم. شرکت پالایش نفت اصفهان به عنوان اولین شرکت پالایشی در تاریخ ۱۱ دی ۸۹ اقدام به عرضه محصولات خود در بورس کرد. در این تاریخ برای اولین بار

یک ونیم میلیارد دلار در پالایشگاه تبریز سرمایه‌گذاری می‌شود



را در حدود ۷۰ متر مکعب در ساعت کاهش دهد و برای افزایش میزان باز یافت آب‌های آلوده و کاهش هدر رفت آب پروژه احداث واحد «آراو» با اعتبار ۱۵۰ میلیارد ریال در حال احداث است. وی مهمترین دستاوردهای شرکت در سال گذشته را فرآورش نفت خام به میزان ۳۸ درصد بیشتر از برنامه، تغییر کاربری واحد تصفیه گازوئیل قدیمی جهت تولید روغن پایه، تغییر کاربری واحد بلا استفاده بنزین سازی قدیم به واحد ایزومریزاسیون نفتای سبک بدون نیاز به احداث واحد جدید، کاهش ضایعات، کاهش ۷ درصدی اندیس انرژی عنوان کرد. باقی دیزج با بیان اینکه پالایشگاه تبریز از لحاظ ظرفیت در رده چهارم پالایشگاه‌های کشور قرار دارد، گفت: سهم این پالایشگاه در تأمین نیاز کشور هفت درصد بوده، اما به دلیل همسایگی با چندین کشور از موقعیت خاصی برخوردار است. وی با اشاره به راه‌اندازی واحد تولید قیرسازی در این شرکت، اظهار داشت: این پروژه بعد از دو سال فعالیت متوقف شد و در حال اخذ مجوزها برای راه‌اندازی دوباره آن هستیم. مدیرعامل شرکت پالایش نفت تبریز در خصوص دلیل توقف پروژه قیرسازی این پالایشگاه گفت: از آنجایی که پالایشگاه تبریز تولید کننده خوراک قیرسازی است باید خوراک آن را به بورس عرضه و از بورس خریداری کند و همه اقدامات جهت دریافت مجوز راه‌اندازی انجام شده است. وی در خصوص خروج آمریکا از برجام نیز اظهار داشت: ممکن است تحریم موجب کندی برخی فعالیت‌ها شود اما با مدیریت درست مشکلی ایجاد نخواهد شد و تدابیر لازم برای تأمین تجهیزات در زمان تحریم اندیشیده شده است. باقی دیزج افزود: پالایشگاه تبریز در سال ۵۵ میلیون تن محصول به بازار عرضه می‌کند، که ۹۰ درصد محصولات ماهیت سوختی داشته و سایر محصولات از طریق بورس عرضه می‌شود. وی ادامه داد: ۵۰ درصد بنزین تولیدی در این پالایشگاه طبق استاندارد یورو ۴ تولید می‌شود، ضمن اینکه بنزین معمولی تولیدی این شرکت ۹۰ درصد شاخص‌های پاک را داراست. مدیرعامل پالایشگاه تبریز گفت: مهمترین هدف این شرکت حرکت در مسیر سیاست‌های دولت برای تولید سوخت پاک در کشور و در کنار آن تنوع‌بخشی به محصولات با ارزش افزوده بیشتر برای رساندن سود بیشتر به سهامداران، انجام مسوولیت‌های اجتماعی و حرکت در مسیر توسعه پایدار است.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت تبریز گفت: در حال مذاکره با شرکت‌های چینی و روسی برای سرمایه‌گذاری یک ونیم میلیارد دلاری در این پالایشگاه هستیم. به گزارش «پالایش نفت»، غلامرضا باقری دیزج در گفتگو با خبرنگاران افزود: این سرمایه‌گذاری در راستای ارتقای کیفی و کمی محصولات تولیدی پالایشگاه تبریز انجام می‌شود. وی با اشاره پروژه‌های در دست اجرای این شرکت، اظهار داشت: پروژه گوگردزایی از نفت گاز با هدف تبدیل کل نفت گاز تولیدی به استاندارد یورو چهار با اعتبار ۴۸۶۱ میلیون یورو و ۸۸۵۸۸ میلیارد ریال در حال اجراست. باقی ادامه داد: پروژه تولید روغن پایه گروه ۲ در واحد گوگردزایی از نفت گاز قدیم با اعتبار ۴۰ میلیارد ریال با هدف تولید محصولات پالایشی با ارزش افزوده بالا اجرا شده که در حال تولید آزمایشی است. وی با اشاره به پروژه تغییر کاربری واحد بنزین‌سازی قدیم به ایزومریزاسیون در این شرکت گفت: این طرح با اعتبار ۵۰۰ میلیارد ریال و با هدف تولید نفتای سبک با اکتان بالا جهت تولید کل بنزین با استاندارد یورو چهار اجرایی می‌شود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت تبریز با اشاره به فعالیت زیست محیطی این شرکت افزود: با توجه به کمبود آب، این شرکت توانسته است میزان دورریز آب

مراسم یادبود شهدای پالایشگاه تبریز برگزار شد



رئیس دفتر نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی و امام جمعه تبریز نیز در این مراسم گفت: ملت ایران حوادث سختی را تحمل کردند ولی با تمام توان در مقابل دشمنان نظام و انقلاب ایستادگی کردند.

حجت الاسلام فقیه ادامه داد: این ملت در هشت سال دفاع مقدس نشان دادند که با جان و دل پای عهد خود با رهبر کبیر انقلاب هستند و تا آخرین نفس از آرمان‌های انقلاب و اسلام دفاع می‌کنند.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت تبریز گفت: در طی هشت سال دفاع مقدس و ۱۷ مورد بمباران مؤثر پالایشگاه تبریز توسط هواپیماهای بعثی این شرکت ۳۱ شهید و ۱۲۱ جانباز تقدیم انقلاب اسلامی کرده است.

به گزارش «پالایش نفت»، غلامرضا باقری دیزج در مراسم یادبود شهدای پالایشگاه تبریز افزود: عراقی‌ها از جایگاه مهم پالایشگاه تبریز در تأمین انرژی منطقه خبردار بودند از این رو در آغازین روز جنگ این شرکت را مورد حملات هوایی خود قرار دادند که خسارت تخریبی به دنبال نداشت. وی ادامه داد: بر اثر ۱۷ مورد حمله هوایی نیروهای بعثی به پالایشگاه تبریز ۲۳ واحد دچار آسیب و تخریب بالای ۴۰ درصد شد که با توان نیروهای داخلی بلافاصله مورد بازسازی قرار می‌گرفت.

باقری اظهار داشت: به یمن خون پاک شهدا و با همت تلاشگران عرصه صنعت نفت استان اکنون پالایشگاه تبریز به عنوان بزرگترین و مهم‌ترین بنگاه اقتصادی منطقه و بزرگ‌ترین مؤدی مالیاتی در شمال غرب کشور در مسیر تعالی گام برمی‌دارد. وی گفت: این شرکت در سال ۱۳۵۶ راه‌اندازی و وظیفه آن تأمین سوخت منطقه بود ولی اکنون توانسته‌ام تعداد محصولات پالایشگاه را به ۴۱ محصول افزایش دهیم که به عنوان اهرم تحرک صنایع پایین دستی فعال است. مدیرعامل شرکت پالایش نفت تبریز با بیان اینکه استکبار جهانی همواره برای ضربه زدن به نظام و انقلاب تلاش می‌کند، افزود: با توجه به جایگاه استراتژیکی این شرکت با تمام توان برای تقویت بنیه دفاعی و پدافندی مجموعه و جلوگیری از هرگونه آسیب تلاش می‌کنیم.

اجرای ۱۵ عنوان پروژه زیست محیطی در پالایشگاه تبریز



شرکت قرار گرفته که از این میان ۱۰ پروژه به بهره‌برداری رسیده‌اند که از جمله مهم‌ترین آن‌ها میتوان به پروژه بنزینساز جدید با هدف تولید بنزین پاک، پروژه بازیافت گازهای ارسالی به فلر و پروژه تصفیه گازوئیل با هدف تولید گازوئیل منطبق با استاندارد یورو ۵ اشاره کرد.

همچنین پروژه استقرار سامانه پایش آنلاین در بهمن ماه ۹۶ به بهره‌برداری رسیده و نتایج آنالیز خروجی دودکش‌ها به صورت آنلاین به اداره کل محیط زیست استان ارسال می‌شود. طرح جامع پالایشگاه تبریز نیز با رویکرد کاهش تولید نفت کوره و افزایش تولید محصولات با ارزش مانند بنزین و گازوئیل پاک و منطبق با استانداردهای زیست محیطی روز با اعتبار بالغ بر ۱/۶ میلیارد یورو در دستور کار این شرکت قرار دارد که امید است با حمایت‌های استانی و ملی و تأمین منابع مالی (فاینانس) با اجرای این طرح گامی بلند در شکوفایی اقتصادی و زیست محیطی منطقه برداشته شود. کلیه پارامترهای مورد پایش در منابع انتشار این شرکت در خصوص سبب خروجی ۱۰۰٪ منطبق با استانداردهای زیست محیطی بوده و در خصوص منابع ثابت انتشار (کوره‌ها و بویلرها) میزان انطباق با استانداردهای زیست محیطی در خروجی منابع ۹۹ درصد است و بهبود مستمر با اجرای پروژه‌های کیفی‌سازی همواره در دستور کار این شرکت قرار دارد و گزارشات زیست محیطی در ادوار معین به مراکز ذیصلاح قانونی ارسال می‌شود.

شرکت پالایش نفت تبریز با حمایت‌ها و نظارت‌های کارساز و بی‌دریغ مراجع ذیصلاح استانی در طول سال‌های اخیر همواره یکی از پیشگامان صنایع شمال غرب کشور در خصوص اجرای پروژه‌های زیست محیطی بوده است.

به گزارش «پالایش نفت»، در ۵ سال گذشته اجرای ۱۵ عنوان پروژه زیست محیطی با اعتبار بالغ بر ۳۶۴ میلیون یورو و ۴۰۶ میلیارد ریال در دستور کار این

به بهانه اجرای پروژه تصفیه هیدروژنی نفت گاز صورت گرفت؛ تقدیر معاون وزیر نفت از مدیر عامل پالایشگاه تبریز

اولویت‌های عملیاتی در این شرکت و رسیدن به تولید روزانه ۶ میلیون لیتر نفت گاز مطابق با استاندارد یورو ۴ علاوه بر افزایش گستره توزیع نفت گاز با کیفیت، گامی مؤثر و ارزشمند در راستای سیاست‌های زیست محیطی وزارت نفت به شمار می‌رود.

پالایشگاه تبریز به الزامات توسعه پایدار و بهبود کیفیت سوخت و تولید روزانه ۶ میلیون لیتر نفت گاز مطابق با استاندارد یورو ۴ در این شرکت پالایشی با اهدای لوحی قدردانی کرد. در بخشی از این لوح آمده است: اجرای پروژه کیفی‌سازی سوخت به عنوان یکی از

معاون وزیر نفت از مدیر عامل پالایشگاه تبریز به بهانه اجرای پروژه تصفیه هیدروژنی نفت گاز با اهدای لوح سپاس تقدیر کرد. به گزارش «پالایش نفت»، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش به دلیل توجه ویژه مدیرعامل و کارکنان

درخشش شرکت پالایش نفت تبریز در برنامه ملی بهره‌وری انرژی در صنایع انرژی بر ایران



شرکت پالایش نفت تبریز توانست در همایش پایانی پروژه ملی بهره‌وری انرژی در صنایع انرژی بر ایران که توسط سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (UNIDO) با همکاری سازمان بهینه‌سازی سوخت کشور برگزار شده بود، مورد تقدیر و تحسین قرار گیرد.

به گزارش «پالایش نفت»، تقدیر از برگزیدگان پروژه ملی بهره‌وری انرژی در صنایع انرژی بر ایران، با دعوت از کلیه فعالان و صاحب‌نظران صنایع انرژی بر عمده، به ویژه پنج صنعت کلیدی کشور (آهن و فولاد، پتروشیمی، پالایشگاه، سیمان و آجر) و با حضور نماینده سازمان ملل در ایران، مدیر پروژه ملی بهره‌وری انرژی در صنایع انرژی بر ایران، نمایندگان وزارتخانه‌های نفت، صنعت، معدن و تجارت، سازمان بهینه‌سازی سوخت دوم آبان ماه سال ۱۳۹۷ در مرکز همایش‌های بین‌المللی رایزن در تهران برگزار شد.

در برنامه اختتامیه ضمن معرفی نتایج اقدامات صورت گرفته از شرکت‌های پایلوت تقدیر به عمل آمد.

در این همایش که توسط نمایندگی UNIDO در ایران برگزار شده بود، از شرکت پالایش نفت تبریز به جهت همکاری در اجرای پروژه بهینه‌سازی انرژی در سیستم هوای فشرده و نیز میزبانی دوره‌های آموزش تخصصی هوای فشرده و سیستم‌های بخار با اهدافی لوح و تندیس یادبود تقدیر و سپاسگزاری شد.

فاز دوم پروژه (فاز طرح ریزی اندازه‌گیری) از مورخ ۹۶/۵/۴ به مدت دو روز با حضور کارشناس فنی پروژه و تیم همکار داخلی پالایشگاه، با بررسی شبکه تولید، انتقال و توزیع هوای فشرده پالایشگاه و مشخص نمودن نقاط نصب تجهیزات اندازه‌گیری پیگیری شد.

فاز سوم پروژه (فاز اندازه‌گیری) با ارسال ۷۶ دستگاه تجهیز اندازه‌گیری پرتابل و با حضور ۵ نفر از کارشناسان فنی صنایع و سازمان UNIDO در تاریخ ۲۵ تا ۲۷ مهر ۹۶ و اندازه‌گیری پارامترها و موارد مشخص شده در فرایند طرح‌ریزی ادامه یافت.

همچنین در خلال برنامه همایش پایانی پروژه ملی بهره‌وری انرژی صنعتی و در پندل تخصصی بررسی نتایج اجرای پروژه‌های بهره‌وری انرژی در شرکت‌های پایلوت، مسوول مدیریت انرژی پالایشگاه آقای مهندس مهدی نوهسی ضمن تقدیر از فعالیت‌های انجام شده توسط سازمان UNIDO در شرکت پالایش نفت تبریز

و نیز حسن توجه مدیریت شرکت و فعالیت همه همکاران تقدیر و تشکر کرده و اجرای آن را در آگاه‌سازی و ارتقاء بهره‌وری انرژی در سیستم‌های هوای فشرده مؤثر دانست.

پروژه «بهره‌وری انرژی در صنایع انرژی بر» توسط تسهیلات محیط زیست جهانی (GEF)، در شاخه «تغییرات آب و هوایی» حمایت مالی شده و توسط سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (UNIDO) به عنوان کارگزار اجرایی GEF در ایران و شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت (IFCO) به عنوان همکار اجرایی دولتی، از آگوست ۲۰۱۲ آغاز و به مدت ۶ سال یعنی تا سال ۲۰۱۸ ادامه یافت.

موفقیتی دیگر برای پالایشگاه کرمانشاه



به گزارش «پالایش نفت»، در متن مجوز شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران آمده است: «به موجب مدارک و مستندات ارائه شده و براساس بررسی‌های اولیه به عمل آمده، شرکت پالایش نفت کرمانشاه با کسب حد نصاب لازم، واجدالشرایط دریافت مجوز فعالیت در قالب شرکت زنجیره‌ای توزیع فرآورده‌های نفتی است و بدین وسیله مجوز فعالیت در حوزه فرآورده‌های نفتی مایع (بنزین، نفت گاز) به آن شرکت ابلاغ می‌شود.»

لازم به ذکر است اخذ برند سبب می‌شود که شرکت بتواند محصولات خود را در بازار رقابتی به صورتی متمایز و منحصر به فرد معرفی کند به عبارت دیگر برند شرکت پالایش نفت کرمانشاه می‌تواند در جایگاه‌های عرضه سوخت به صورت اختصاصی یا اشتراکی عرضه شود و مشتریان براساس کیفیت برتر محصولات این شرکت متقاضی مصرف مستمر محصولات برند kofc باشند.

شرکت‌های نفتی دارای مجوز استفاده از برند اختصاصی می‌توانند جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی را تحت پوشش خدمات خود قرار دهند که این امر می‌تواند از طریق ساخت جایگاه‌های جدید و خرید جایگاه‌های موجود به صورت اختصاصی و یا استفاده از بخشی از امکانات جایگاه‌های موجود در لاین ویژه (اشتراکی) صورت پذیرد.

شرکت پالایش نفت کرمانشاه موفق شد برند kofc را از شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران دریافت کند، براین اساس پالایشگاه کرمانشاه مجوز فعالیت در قالب شرکت زنجیره‌ای توزیع فرآورده‌های نفتی مایع (بنزین-نفت گاز) را اخذ کرده است.

بازدید رئیس انجمن صنفی شرکتهای پالایشی کشور از پالایشگاه کرمانشاه



رئیس انجمن صنفی شرکتهای پالایشی کشور با حضور در پالایشگاه کرمانشاه از توانمندیهای صنعتی و فنی این پالایشگاه بازدید کرد.

ناصر عاشوری طی نشست در پالایشگاه کرمانشاه اظهار داشت: انجمن صنفی حامی و صدای رسای شرکتهای پالایشی در حوزه تعاملات این شرکتهای با مجلس و دولت است.

عاشوری در جلسه اعضاء هیئت مدیره پالایشگاه کرمانشاه به بیان فعالیتهای انجمن برای تأمین توقعات و انتظارات شرکتهای و منافع آنها پرداخت.

در این نشست مهندس براندیشه رئیس هیئت مدیره به ارائه گزارش فعالیتهای پالایشگاه پس از واگذاری و خصوصی سازی پالایشگاه پرداخت.

وی با اشاره به تعهد و توجه ویژه مهندس درویشوند سهام دار عمده پالایشگاه در حفظ ساختار نیروی انسانی پالایشگاه و حمایتهای خاص از طریق ایجاد امنیت شغلی و بهبود نظام پرداخت، پالایشگاه را مرهون تلاشها و فعالیتهای کارکنان مجموعه دانست.

وی از جمله توفیقات پالایشگاه پس از واگذاری به بخش خصوصی را تولید محصولات جدید، به خدمت گرفتن تیمهای دانش بنیان برای ارتقای کیفیت محصولات شرکت و در نتیجه افزایش ارزش افزوده برشمرد.

مهندس براندیشه اضافه کرد: به عنوان یکی از دستاوردهای همکاری با شرکتهای دانش بنیان موفقیت ما در تولید کاتالیستی است که لجنهای نفتی انباشته شده را تبدیل به محصولی با ارزش افزوده و قابل عرضه در بازارها کرده و از آلودگی زیست محیطی خواهد کاست و آماده ارائه آن به سایر پالایشگاهها هستیم.

وی با اشاره به توان انجمن صنفی در دسترسی به حوزههای تصمیم گیری کلان کشور خواهان حمایت بیشتر از شرکت پالایش نفت کرمانشاه شد.

رئیس هیئت مدیره پالایشگاه کرمانشاه اظهار داشت: در حال حاضر این شرکت ضمن رسیدن به سطح سود آوری آماده تولید محصولات صادرات محور به ویژه به بازار عراق است که حمایت انجمن صنفی عامل موثری در رسیدن به این هدف خواهد بود.

در ادامه مهندس دامیار معاون مالی اداری پالایشگاه کرمانشاه به فقدان سرمایه گذاریهای نو در سابقه نود ساله این پالایشگاه اشاره کرد و یکی از دلایل آن را هشت سال جنگ تحمیلی و نبود امنیت کافی دانست.

وی با ارائه گزارشی از وضعیت مالی پالایشگاه اضافه کرد: پیش از واگذاری به بخش خصوصی، این پالایشگاه دارای بدهیهای هنگفتی بوده است که خوشبختانه در حال حاضر به سودآوری رسیده و در صورت حمایت، ظرفیت مناسبی برای سرمایه گذاری جدید دارد.

در ادامه عاشوری رئیس انجمن صنفی شرکتهای پالایشی کشور به بیان فعالیتهای انجمن صنفی در حمایت از پالایشگاهها پرداخت و گفت: یکی از دستاوردهای انجمن صنفی، اصلاح قانون مالیاتها و معافیت مالیاتی شرکتهای پالایشی کشور بوده است.

وی ادامه داد: با تعاملات مؤثر با دولت، انجمن صنفی موفق شده تا حد لغو بخشنامههایی که در روند فعالیت پالایشگاهها مشکل ایجاد می کند پیش رود.

عاشوری همچنین خواستار ایجاد وحدت رویه و هماهنگی بین مدیران شرکتهای پالایشی در تدوین مطالباتشان شد.

دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش کشور ضمن تقدیر از توجه ویژه مدیران پالایشگاه به ایجاد عدالت پرداختی و وضعیت نیروهای انسانی این تجربه الگویی موفق دانست که در انجمن صنفی برای همه شرکتهای پالایشی به صورت آموزشی توصیه و اجرا خواهد شد. ایشان انجمن صنفی را تربیون مناسبی دانست که می تواند صدای رسای پالایشگاهها در حوزه تعاملات با دولت و مجلس باشد.

تولید ملی در جهت اقتصاد مقاومتی



رئیس کارگاه مرکزی شرکت پالایش نفت تهران از ساخت ظرف ۲۲۶۹ توسط متخصصین شرکت پالایش نفت تهران خبر داد.

به گزارش «پالایش نفت»، محمود نیکو در خصوص ساخت ظرف مذکور اظهار داشت: ۲۲۶۹-۷ متعلق به پروژه oil removal واحد آب، برق و بخار پالایشگاه بوده و به دلیل ضرورت عملیاتی و حسب دستور مدیر عامل شرکت در مورخ ۱۳۹۷/۰۶/۲۰ با برنامه زمان بندی چهل روزه پروژه آغاز و با تلاش بدون وقفه پرسنل متخصص کارگاه مرکزی در مورخ ۱۳۹۷/۰۷/۲۵ زودتر از برنامه زمان بندی و بدون استخدام حتی یک نفر ساعت نیروی خارج از پالایشگاه همزمان با سرویس دهی به سایر پروژههای تعمیرات، تعویض لاین فلر، تعمیرات اضطراری واحد غلظت شکن جنوبی، ساخت بیست و چهار عدد STAND جهت مخازن استحصال مواد نفتی و نیز تعمیرات روزمره پالایشگاه به اتمام رسید.

لازم به ذکر است پروژه ساخت با نظارت مستمر کارشناسان ادارات مهندسی و بازرسی فنی صورت پذیرفته و مورد تأیید قرار گرفته است. انجام این پروژه گذشته از سرعت انجام کار، مبلغ پانزده میلیارد ریال صرفه جویی اقتصادی برای سازمان به ارمغان آورده است. ظرف ساخته شده دارای ابعاد تقریبی ۱۵ متر طول ۳ متر قطر و وزنی بالغ بر ۳۰ تن است.

پالایشگاه کرمانشاه موفق به ساخت انواع کاتالیست‌های تزریقی لجن‌های نفتی شد

انواع کاتالیست‌های نوین تزریقی لجن‌های نفتی در پالایشگاه کرمانشاه شدند. وی ادامه داد: انجام این مهم ضمن ایجاد ارزش افزوده برای پالایشگاه کرمانشاه موفقیتی کم نظیر در حفاظت از محیط زیست به شمار می‌آید.

همچنین دکتر محسن یوسفی فر مشاور پالایشگاه کرمانشاه در حوزه فناوری و مدیر تحقیقات فناوری دانشگاه کالیفرنیا و مجری این طرح در این باره اظهار کرد: برای اولین بار در سطح دنیاست که ما در شرکت پالایش نفت کرمانشاه اقدام به تولید و ساخت انواع کاتالیست‌های نوین تزریقی لجن‌های نفتی کرده‌ایم. وی افزود: لجن‌های نفتی از معضلات بسیار مهم زیست محیطی برای پالایشگاه‌ها و شرکت‌های تولیدی محصولات نفتی در سراسر دنیاست و همیشه هزینه نگهداری بسیار زیادی برای آنها در جهت جلوگیری از آلودگی نفتی انجام می‌شود و از موارد بسیار حساس محیط زیستی به شمار می‌آید.

دکتر یوسفی فر اظهار کرد: بعد از سال‌ها کار تحقیقاتی توانستیم با ساخت کاتالیست‌های فوق پیشرفته نانومتری در جهت بازیافت لجن‌ها و برگشت به چرخه مصرف گامی مثبت برداریم که این مهم در ایران با همکاری پالایشگاه کرمانشاه در حجم صنعتی عملیاتی شده است.



به لایه‌های زیرین آب‌ها و سفره‌های آبی زیرزمینی می‌شود که هم برای کشاورزی و هم برای سلامتی بشر مخاطرات بسیاری را به همراه دارد.

رییس هیات مدیره شرکت پالایش نفت کرمانشاه گفت: مدیریت بخش خصوصی پالایشگاه کرمانشاه موفق شده که با جذب نخبگان برجسته کشور، روشی نوین و کاملاً «های تک» برای فرآوری لجن‌های نفتی ابداع کند که این اقدام برای اولین بار است که در سطح جهان انجام گرفته است. وی خاطر نشان کرد: این گروه از مهندسين نخبه کشور با آغوش باز توسط مدیریت بخش خصوصی پالایشگاه کرمانشاه پذیرفته شده و تمام امکانات و منابع مالی مورد نیاز در اختیار آنها قرار داده شد که در نهایت پس از ماه‌ها مطالعات و انجام نمونه‌های آزمایشگاهی، موفق به ساخت و تولید

افتخاری دیگر برای بخش خصوصی در پالایشگاه کرمانشاه ثبت شد.

با ساخت انواع کاتالیست‌های تزریقی لجن‌های نفتی، پالایشگاه کرمانشاه به عنوان تنها مجموعه تولیدکننده این محصول در دنیا، مرجع تمامی لجن‌های نفتی صنعت نفت در سراسر جهان شد.

به گزارش «پالایش نفت»، مهندس سهراب براندیشه، رییس هیات مدیره شرکت پالایش نفت کرمانشاه در این باره اظهار کرد: صنایع نفت در سراسر دنیا روزانه بیش از ۴۰۱ میلیون بشکه لجن‌های نفتی مخاطره‌آمیز برای محیط زیست تولید می‌کند. به علاوه میلیون‌ها بشکه لجن نفتی بدون هیچ توجهی اقتصادی درون مخازن ذخیره موقت، گودال‌ها و حوضچه‌ها نگهداری می‌شود. وی ادامه داد: همچنین لجن‌های نفتی در کلیه محل‌های ذخیره نفت خام مانند مخازن ذخیره، ایستگاه‌های انتقال، کشتی‌های نفت کش، تانکرها و پالایشگاه‌ها تشکیل و مشکلات بسیاری را ایجاد می‌کند. براندیشه یادآور شد: در حال حاضر لجن‌های نفتی در تمام دنیا به دو روش امحاء یا دفن در سایت‌های لندفیل و یا سوزاندن در کوره زباله‌سوز صورت می‌گیرد که در هر دو حالت آلودگی زیست محیطی بسیاری به بار می‌آورد. به عنوان مثال دفن این لجن‌ها در خاک، باعث نفوذ آلودگی‌های آن

صادق آبادی خبر داد: رشد ۵۰ درصد تولید نفت‌گاز یورو ۴ در کشور

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران، اقدامات کیفی‌سازی سوخت کشور را بر اساس سیاست‌های اصلی وزارت نفت در رعایت استانداردهای زیست محیطی تولید سوخت دانست و گفت: امسال شاهد افزایش ۵۰ درصدی تولید نفت‌گاز یورو ۴ در کشور هستیم و در حال حاضر در جایگاه‌های منتخب سراسر کشور این فراورده توزیع می‌شود. وی گفت: با اضافه شدن ۱۴ میلیون لیتر نفت‌گاز یورو ۴ تولیدی پالایشگاه بندرعباس، میزان تولید روزانه نفت‌گاز یورو ۴ کشور به ۴۲ میلیون لیتر می‌رسد که حدود ۷۵ درصد نفت‌گاز بخش حمل و نقل را شامل می‌شود. با اجرای این سیاست‌ها، مناطق بیشتری از کشور تحت پوشش توزیع نفت‌گاز یورو ۴ قرار می‌گیرد.

تولید نفت‌گاز یورو ۴ در پالایشگاه بندرعباس به ۱۴ میلیون لیتر در روز رسیده است، گفت: اجرای پروژه‌های کیفی‌سازی فراورده‌های تولیدی در پالایشگاه‌های ده‌گانه کشور از سیاست‌های سال جاری وزارت نفت است که در این خصوص شخص وزیر نفت پیگیر اجرای این طرح‌ها بوده‌اند. وی همچنین از تلاش‌های کارکنان پالایشگاه بندرعباس با مدیریت مهندس نامور به دلیل تسریع در روند اجرای پروژه کیفی‌سازی تولید نفت‌گاز این پالایشگاه قدردانی کرد و گفت: گوگرد موجود در نفت‌گاز تولیدی این پالایشگاه از ۱۰ هزار ppm به ۵۰ ppm کاهش یافته است که به لحاظ کاهش آلودگی‌های زیست محیطی دستاورد بزرگی برای کشور محسوب می‌شود.



معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش امسال را سال کیفی‌سازی سوخت و فراورده‌های نفتی در کشور دانست و گفت: تولید نفت‌گاز با استاندارد یورو ۴ در کشور ۵۰ درصد رشد داشته است. به گزارش «پالایش نفت»، علیرضا صادق آبادی، مدیرعامل این شرکت، با اشاره به اینکه میزان

مدیرعامل جدید شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت منصوب شد

جناب‌عالی، به موجب این حکم به سمت «مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران» منصوب می‌شوید. امید است با اتکال به نیروی لایزال الهی در انجام وظایف محوله موفق و موید باشید.»

به گزارش «پالایش نفت»، در حکم علیرضا صادق آبادی خطاب به حمیدرضا کریمی جعفری آمده است: «با عنایت به مراتب تعهد، تخصص و تجارب

معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش در حکمی حمیدرضا کریمی جعفری را به عنوان مدیرعامل جدید شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران منصوب کرد.

حسَنوند: فاز سوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس آذرماه به بهره برداری می‌رسد



وزارت نفت، کمیسیون انرژی و سران سه قوه این مشکل برطرف شد. رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: مقرر شد این فازها به بهره برداری برسد تا سالانه ۱۲ میلیارد دلار ارزش افزوده برای کشور خلق کند.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس از افتتاح فاز سوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس در آذر ماه خبر داد.

به گزارش «پالایش نفت»، فریدون حسَنوند در تشریح نشست کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، گفت: نشست کمیسیون با حضور وزیر نفت برای بررسی سؤال سه نماینده برگزار شد که بحث برداشت از میادین مشترک، پالایشگاه ستاره خلیج فارس و سیاست‌های گازی از جمله سه سؤال مطرح شده توسط نمایندگان از زنگنه بود.

وی با بیان اینکه موضوع پالایشگاه ستاره خلیج فارس موضوع مدیریتی است، ادامه داد: به دلیل عدم اقتناع نماینده سؤال کننده، سؤال به صحن علنی ارسال می‌شود. نماینده مردم اندیمشک در مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اینکه آذرماه فاز سوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس به بهره برداری می‌رسد، اظهار داشت: فازهای دیگر این پالایشگاه با هماهنگی وزارت نفت، دولت و پیمانکار پس از این تاریخ شروع به کار می‌کنند.

وی با اشاره به سفر کمیسیون انرژی به پالایشگاه ستاره خلیج فارس، عسلویه و فازهای باقیمانده پارس جنوبی، افزود: موانعی برای بهره برداری از میادین مشترک وجود داشت که دستگاه نظارتی ایراد قانونی در این حوزه گرفته بود که با هماهنگی

با هدف یکپارچگی اطلاعات تولید، انتقال و توزیع فرآورده: دیسپچینگ شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی راهاندازی می‌شود

جمشیدی تأکید کرد: در فاز دوم، به سمت مکانیزه کردن این سیستم پیش خواهیم رفت، به نحوی که اطلاعات مربوط به حلقه‌های پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی به صورت سیستمی و به صورت سیگنال‌های الکترونیکی منتقل خواهد شد. البته بخشی از این کار در شرکت‌های فرعی در گذشته انجام شده است که برای مثال دیسپچینگ شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی که اطلاعات مربوط به انبارهای نفت، میزان بارگیری نفتکش‌ها، مقدار فرآورده‌های توزیعی و ... ثبت کرده و به‌طور آنلاین در دسترس قرار می‌دهد، از آن جمله است.

وی تصریح کرد: در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت هم پروژه دیسپچینگ تعریف شده و در دست اقدام است که از طریق آن اطلاعات مربوط به انتقال خطوط لوله به صورت سیستمی و مکانیزه در دسترس خواهد بود. جمشیدی با اشاره به زمان‌بر بودن این پروژه گفت: در بحث اتصال حوزه تولید و پالایشگاه‌ها به این سیستم، خوشبختانه اکثر پالایشگاه‌ها سیستم‌های جدید و به‌روزی دارند که همه اطلاعات مربوط به فرآورده‌ها و مبادلات نفتی آنها آنجا به صورت پکیج اطلاعاتی و سیگنال وجود دارد و با راه‌اندازی سامانه اصلی، این سامانه‌ها به سامانه مرکزی متصل خواهند شد. رئیس اداره بازرسی فنی و هماهنگی مبادلات فرآورده‌های نفتی شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، خارج شدن از حالت جزیره‌ای، تجمیع و تجزیه و تحلیل اطلاعات، یکپارچه‌سازی اطلاعات زنجیره تولید تا انتقال و توزیع فرآورده و اطلاعات لحظه‌ای و دقیق آنلاین را از جمله محاسن این سامانه عنوان کرد و افزود: یکی از مهم‌ترین خواص این سامانه، جلوگیری از اتلاف و ضایعاتی است که امکان دارد در زنجیره تولید و توزیع فرآورده‌های نفتی وجود داشته باشد. جمشیدی مهم‌ترین گام در کنترل قاچاق فرآورده‌های نفتی را وجود اطلاعات دقیق از میزان مبادلات عنوان کرد و افزود: از طریق این سامانه میزان تلفات و ضایعات احتمالی به‌طور دقیق مشخص شده و می‌توان عددی واقعی از مقدار فرآورده‌هایی که به صورت قاچاق از زنجیره خارج می‌شود، به دست آورد. وی با اشاره به این که قاچاق فرآورده‌های نفتی معمولاً خارج از زنجیره توزیع و انتقال فرآورده اتفاق می‌افتد، گفت: وقتی از میزان مصرف و مصرف‌کننده‌های نهایی از جمله مصرف‌کننده‌های عمده از جمله جایگاه‌ها و نیروگاه‌ها و صنایع و ... همچنین مصرف‌کنندگان جزء اطلاعات دقیق وجود داشته باشد، می‌توان اختلاف واقعی مصرف و تولید و توزیع را استخراج کرد و عدد و رقم تلف شده یا قاچاق را محاسبه و برای آن برنامه‌ریزی کرد.



با راه‌اندازی سامانه مدیریت مبادلات نفتی (دیسپچینگ) شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، اطلاعات تولید، انتقال و توزیع فرآورده‌های نفتی یکپارچه می‌شود.

به گزارش «پالایش نفت»، رئیس اداره بازرسی فنی و هماهنگی مبادلات فرآورده‌های نفتی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا با اعلام این خبر گفت: این سامانه همه اطلاعات مربوط به تولید، انتقال و توزیع فرآورده‌های نفتی و خوراک را شامل می‌شود که از طریق آن همه اطلاعات موجود در زیرمجموعه‌های این شرکت جمع‌آوری و یکپارچه خواهد شد. صیدمحمد جمشیدی افزود: اطلاعات این سامانه پس از راه‌اندازی، جمع‌آوری و یکپارچه‌سازی، آنالیز و تجزیه و تحلیل شده و گزارش‌های آماری آن در اختیار مدیران و تصمیم‌گیران قرار خواهد گرفت.

وی با تأکید بر این که مسئولیت راه‌اندازی این سامانه از سوی مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی به این اداره محول شده است، گفت: با توجه به پراکندگی اطلاعات در این حوزه، در فاز اول نسبت به جمع‌آوری اطلاعات به صورت دستی اقدام خواهیم کرد، به این نحو که اطلاعات مربوط به تولید، ورودی و خروجی شرکت‌های تابع را به صورت روزانه دریافت و پس از جمع‌بندی، به صورت روزانه برای مدیران ارسال می‌کنیم.

وزیر نفت در روز ملی آتش نشانی و ایمنی تاکید کرد؛ ضرورت تقویت سامانه‌های نظارتی برای پیشگیری از حوادث



انسانی آن که از جایگاهی ارزشمند و والا برخوردار است، به درستی صیانت شود. درس‌آموزی از حوادث گذشته چه در سطح دنیا و چه در سطح صنعت نفت کشور حاکی از لزوم پایداری عمیق کارکنان به‌ویژه مدیران ارشد به موازین HSE، ضرورت گسترش و تقویت سامانه‌های نظارتی و کنترل دقیق عملیات به عنوان حلقه نهایی پیشگیری از حوادث است و این مهم جز با اشاعه و تعمیم انضباط صنعتی در کلیه واحدهای سازمانی به خصوص تاسیسات عملیاتی، در اولویت قرار دادن آموزش مستمر و رعایت دقیق الزام و ضوابط ایمنی در همه سطوح، اقدام‌های پیشگیرانه با مشارکت کلیه کارکنان و جلوگیری از فعالیت‌هایی که ریسک آن به‌درستی مدیریت نشده محقق نمی‌شود. خوشبختانه امروز رویکرد صلاحیت حرفه‌ای در تربیت نیروی انسانی کارآمد مورد توجه قرار گرفته و به یاری خداوند در سال جاری طرح تربیت و توانمندسازی فرماندهان صحنه حوادث صنعت نفت با معیارهای تخصصی صلاحیت حرفه‌ای به اجرا درآمد که انتظار می‌رود در همه شرکت‌های تابعه و شرکت‌های واگذار شده به بخش غیردولتی نیز استمرار یابد. در خاتمه از زحمات و تلاش‌های آتش‌نشانان فداکار صنعت نفت قدردانی می‌کنم و از همه همکاران عزیز و مدیران صنعت نفت انتظار دارم با توجه به شرایط حساس کنونی که کشورمان در معرض توطئه و تحریم نابخردانه و ظالمانه آمریکا قرار گرفته است، ضمن تاکید بر اقدام‌های پیشگیرانه، ایمنی را به‌عنوان یک ارزش بنیادین سرلوحه همه امور قرار داده و با اتخاذ تدابیر لازم (تخصیص منابع، تدوین و جاری‌سازی رویه‌ها و دستورعمل‌های کاری و برنامه‌ریزی آموزش‌های اثربخش)، سطح آمادگی سازمانی در مواجهه با شرایط اضطراری را ارتقا داده و فرآیند تولید و پایداری تاسیسات را تداوم بخشد.

وزیر نفت در پیامی ضمن تبریک روز ملی آتش‌نشانی و ایمنی گفت: تقویت سامانه‌های نظارتی برای پیشگیری از حوادث ضروری است و این مهم جز با اشاعه انضباط صنعتی در همه واحدهای سازمانی محقق نمی‌شود. به گزارش «پالایش نفت»، متن پیام بیژن زنگنه، وزیر نفت به شرح زیر است: هفتم مهرماه یادآور پایمردی و جانفشانی آتش‌نشانان پالایشگاه آبادان است که به پاس تجلیل از رشادت شهیدان آتش‌نشان این پالایشگاه در دفاع مقدس به عنوان روز ملی آتش‌نشانی و ایمنی نام‌گذاری شده است. اهمیت ذاتی و حیاتی صنعت نفت کشور ایجاب می‌کند تا افزون بر حفاظت از تاسیسات و سرمایه‌های فیزیکی این صنعت بزرگ، از نیروی

مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت: تحولات بازار مبنای قیمت‌گذاری نفت در بورس است؛ تخفیفی در کار نیست



حسن‌نیت خود را به آنها ثابت کرده است. وی درباره این که آیا خریداران هشت محموله ۳۵ هزار بشکه‌ای نفت خام مشخص هستند، به سخنان مدیرعامل بورس انرژی درباره محرمانه بودن اسامی خریداران اشاره کرد و گفت: آنچه من از خریداران می‌دانم تنها در قالب یک «کد» است و فردی که اسامی را اعلام کرده احتمالاً از پشت پرده معاملات باخبر بوده است. سید علی حسینی، مدیرعامل بورس انرژی که در کنار خوشرو حضور داشت نیز در این زمینه اظهار کرد: نام خریدار در بورس محرمانه است و افشای آن جرم به شمار می‌آید.

مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران در ادامه این گفت‌وگو درباره این که آیا فروش ۲۸۰ هزار بشکه نفت در رینگ بین‌الملل بورس انرژی با قیمت ۷۴ دلار و ۸۵ سنت برای هر بشکه، در حالی که در اطلاعیه عرضه این رقم ۷۹ دلار و ۱۵ سنت به ازای هر بشکه تعیین شده، به معنای تخفیف است، اظهار کرد: با توجه به کاهش قیمت نفت در ۲ هفته اخیر قیمت پایه نفت نیز کاهش یافته است و این به معنای تخفیف نیست.

مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت، با تاکید بر این که شرکت ملی نفت ایران شرایط را برای خرید نفت از سوی بخش خصوصی آسان کرده است، گفت: کاهش قیمت نفت در ۲ هفته اخیر سبب شد قیمت پایه نفت برای عرضه به بخش خصوصی کاهش یابد و تخفیفی در کار نیست.

به گزارش «پالایش نفت»، سعید خوشرو روز یکشنبه (ششم آبان‌ماه) در نخستین روز عرضه یک میلیون بشکه نفت خام در رینگ بین‌الملل بورس انرژی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: عرضه یک میلیون بشکه نفت خام در بورس انرژی برای حضور بخش خصوصی گامی بزرگ است و برای آنها آرزوی موفقیت داریم.

وی داشتن پالایشگاه، قرارداد معتبر و ارتباط با پالایشگران، مشخص بودن مقصد را به‌عنوان برخی از شرایط فروش محموله‌های نفت خام ایران به مشتریان عنوان کرد و گفت: شرکت ملی نفت ایران برای تسهیل خرید نفت از سوی بخش خصوصی این شرایط را بر داشته و تنها عنوان کرده است متقاضیان خرید برای شرکت در معامله باید ۱۰ درصد ارزش سفارش را به صورت ریالی به عنوان پیش پرداخت پیش از عرضه به حساب اعلامی «شرکت سپرده‌گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه» واریز کنند. خوشرو با بیان این که مقاصد فروش نفت از سوی بخش خصوصی آزاد گذاشته شده و آنها می‌توانند به جز مشتریان سنتی، نفت خام ایران را به هر مقصدی صادر کنند، تصریح کرد: شرکت ملی نفت ایران همچنین برای تسهیل خرید نفت از سوی بخش خصوصی، محموله یک میلیون بشکه‌ای را به محموله‌های کوچک‌تر (۳۵ هزار بشکه‌ای) تقسیم کرده است تا بخش خصوصی بتواند با توجه به شرایط مالی آسان‌تر خرید کند. مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران درباره این که آیا برآورد شما از حجم فروش، همین رقمی (۲۸۰ هزار بشکه) بود که امروز فروش رفته است، اظهار کرد: برآورد من این بود که با توجه به شرایطی که شرکت ملی نفت ایران برای مشتریان فراهم کرده است، خریداران بخش خصوصی در همان دقایق اولیه، یک میلیون بشکه نفت خام عرضه شده در رینگ بین‌الملل بورس را می‌خرند. البته باید به بخش خصوصی فرصت داد و شرکت ملی نفت ایران نیز با تسهیل شرایط



نگاهی به دهمین جلسه کمیته مشترک نظارت بر توافق اوپک و غیر اوپک

تلاش آمریکا، مخالفت روسیه، نگرانی ایران

تیر ترامپ به سنگ خورد



برخی منابع پیش از نشست کمیته مشترک خبر می‌دادند این جلسه در پی آن است که به بهانه به اصطلاح «جبران کاهش تولید ایران» رقمی را برای افزایش تولید ارائه کند. ترامپ امیدوار بود اعضای اوپک در این نشست بتوانند افزایش تولید اعضا را تصویب کنند، اما در نشست اخیر با چنین خواسته‌ای مخالفت شد تا آمریکا که برای حذف نفت ایران در بازارهای جهانی و پر کردن خلاء نفت ایران با نفت دیگر اعضای اوپک از جمله عربستان و بزرگ‌ترین کشور تولیدکننده غیر اوپک یعنی روسیه دندان تیز کرده بود و امید داشت در نشست اخیر کمیته نظارتی اوپک و غیر اوپک به هدف خود برسد، تیرش به سنگ بخورد.

آمریکا از چند ماه قبل از آغاز دور جدید تحریم‌های یکجانبه علیه ایران سعی داشت زمینه حذف نفت ایران از بازار جهانی نفت را فراهم کند و برای اجرای سناریوی خود نیز سعی در همراه کردن تولیدکنندگان نفت جهان مخصوصاً عربستان داشت. آمریکا حتی از برخی اعضای اوپک خواسته بود تولید خود را افزایش دهند و برخی کشورها هم به اصطلاح چراغ خاموش و تحت عنوان برقرار کردن تعادل بین عرضه و تقاضا، اما برای به چشم نیامدن کمبود نفت ایران، تولید خود را خارج از تعهد کاهش تولید، افزایش داده بودند. برای نمونه، گزارش ماه سپتامبر اوپک بر اساس منابع ثانویه نشان می‌داد تولید نفت عربستان به ۱۰ میلیون و ۴۰۱ هزار بشکه در روز رسیده که ۳۴۳ هزار بشکه بیشتر از تعهد این کشور بر مبنای تصمیم‌گیری نشست یکصد و هفتاد و یک (نوامبر ۲۰۱۶) این سازمان بوده است. همچنین تولید نفت خام عراق در ماه اوت چهار میلیون و ۶۴۹ هزار بشکه در روز بوده که ۸۸ هزار بشکه در روز بیشتر از تولید مرجع ماه اکتبر ۲۰۱۶ را نشان می‌دهد. با این حال، در نشست وزارتی اخیر، اوپک و روسیه درخواست ترامپ برای افزایش فوری تولید نفت را رد کردند. در این نشست، عربستان و روسیه هرگونه افزایش فوری تولید نفت را منتفی دانستند و در عمل درخواست دونالد ترامپ، رئیس‌جمهوری آمریکا برای افزایش تولید نفت را رد کردند. خالد الفالح، وزیر انرژی عربستان پیش از برگزاری نشست کمیته



حسین هرمزی
روزنامه‌نگار

دهمین جلسه کمیته مشترک وزارتی نظارت بر توافق کاهش عرضه نفت اوپک و غیر اوپک (JMMC) صبح روز یکشنبه (یکم مهرماه، ۲۳ سپتامبر) در الجزایر، به ریاست عربستان سعودی و با حضور نمایندگان از ۲۴ کشور از جمله ایران برگزار شد. ریاست هیات ایرانی در این اجلاس را «حسین کاظم‌پور اردبیلی» نماینده ایران در هیات عامل اوپک بر عهده داشت، چراکه بیژن زنگنه وزیر نفت کشورمان پیش‌تر اعلام کرده بود در نشست آتی کمیته حضور نخواهد یافت، در روزهای منتهی به این نشست، دونالد ترامپ رئیس‌جمهور آمریکا در مطلبی که در توییتری، آورده بود: «ما از کشورهای خاورمیانه حمایت می‌کنیم. آن‌ها بدون ما مدت‌چندانی در امان نخواهند بود و با این حال همچنان قیمت‌های نفت را بالا و بالاتر می‌برند! ما این را به خاطر خواهیم سپرد، اوپک باید قیمت‌های نفت را اکنون پایین بیاورد.» این اظهار نظر ترامپ، واکنش زنگنه را در پی داشت. وزیر نفت، تونیت ترامپ را بزرگترین توهین به دولت‌ها و ملت‌های دوست آمریکا در منطقه دانست و ابراز امیدواری کرد که این تهدیدها، برخی همکاران اوپکی او را وحشت زده و به اجرای دستورهای ترامپ ترغیب نکند.

وزارت نفت بر توافق جهانی کاهش تولید نفت، گفته بود: «من بر قیمت‌ها تأثیر نمی‌گذارم. عربستان ظرفیت مازاد برای افزایش تولید نفت را دارد، اما اکنون این اقدام ضروری نیست. اطلاعاتی که من دارم نشان می‌دهد که شرایط عرضه نفت در بازارها کافی است؛ هیچ پالایشگری را در جهان نمی‌شناسم که دنبال نفت بگردد و نتواند آن را بیابد.» الکساندر نواک، وزیر انرژی روسیه نیز در همین راستا اعلام کرده بود که هیچ‌گونه افزایش فوری تولید ضروری نیست.

هشدار زنگنه پیش از نشست کمیته مشترک



بیژن زنگنه وزیر نفت ایران پیش از این اجلاس هشدارهایی داده و در گفت‌وگو با خبرگزاری بلومبرگ اعلام کرده بود که «کمیته مشترک وزارت نفت بر توافق اوپک و غیر اوپک از نظر حقوقی صلاحیت تصمیم‌گیری درباره تعیین یا توزیع سهمیه‌ها را ندارد و تنها نظارت و بررسی می‌کند و تصمیم‌ها تنها در نشست وزیران نفت و انرژی اوپک و در حضور همه اعضا و با اجماع گرفته می‌شود.»

شاید عدم حضور وزیر نفت کشورمان در این نشست نیز به همین دلیل بوده که پیام ایران را به اینگونه به گوش اعضا برساند. ضمن اینکه نباید از نظر دور کنیم که زنگنه نشست پیشین را که در دبیرخانه اوپک در وین برگزار شده بود، به نشانه اعتراض ترک کرده بود؛ اعتراضی که بازتاب زیادی در رسانه‌های جهان داشت. بحث افزایش تولید نفت موضوعی است که در جلسه قبلی کمیته نظارت نیز به طور جدی مطرح شده بود. زنگنه در میانه جلسه به نشانه اعتراض سالن را ترک کرده و پیش از ترک هتل محل اقامت به خبرنگاران گفته بود: «یکی به من بگوید چرا باید در بازاری که متعادل است، تولید نفت را افزایش دهیم؟!»

چهار سناریوی افزایش تولید نفت



پیش از اینها، چهار سناریوی روسیه، عربستان، الجزایر و کویت برای افزایش تولید نفت مطرح شده بود. روسیه افزایش ۱.۵ میلیون بشکه‌ای نفت، عربستان افزایش ۱ میلیون بشکه‌ای نفت، الجزایر افزایش ۶۰۰ هزار بشکه‌ای و کویت افزایش ۹۰۰ هزار بشکه‌ای را پیشنهاد داده بودند، اما ایران همواره تأکید کرده وقتی بازار نفت متعادل است لزومی به افزایش تولید نفت نیست و در نتیجه این پیشنهادات همگی به دلیل تحریم‌های نفتی است که می‌خواهند به ایران اعمال کنند. در چنین فضایی نشست اخیر در الجزایر تشکیل شد و در نهایت با بیانیه‌ای که به خروجی مورد انتظار آمریکا شباهت نداشت، بر تعهد برای حفظ ثبات بازار جهانی نفت تأکید کرد.

بیانیه کمیته مشترک چه می‌گوید؟



در بخش‌هایی از بیانیه این نشست آمده است: ۲۰ تولیدکننده نفت جهان در دسامبر ۲۰۱۶ در نخستین نشست کشورهای عضو و غیر عضو اوپک، تعهد خود را به برقراری ثبات در بازارهای جهانی نفت خام نشان دادند. کمیته مشترک وزارت نفت بر توافق اوپک و غیر اوپک اشاره کرد که بر خلاف افزایش ترديد‌ها در بنیان‌های بازار نفت شامل اقتصاد، عرضه و تقاضا، کشورهای حاضر در توافق همکاری کشورهای عضو و غیر عضو اوپک به تلاش خود برای بازار متوازن و پایدار نفت به نفع مصرف‌کنندگان، تولیدکنندگان، صنایع و اقتصاد کلان جهان ادامه می‌دهند.

این کمیته همچنین رضایت خاطر خود را از چشم‌انداز کنونی بازارهای جهانی نفت خام و وجود تعادل سالم بین عرضه و تقاضا اعلام کرد. افزون بر این، کمیته مشترک وزارت نفت بر توافق اوپک و غیر اوپک اشاره کرد که پایبندی کشورهای حاضر در توافق همکاری اوپک و غیر اوپک به سهمیه‌های تولید و سقف تولید در ماه اوت ۲۰۱۸ در مجموع ۱۲۹ درصد و در ماه ژوئیه ۱۰۹ درصد بوده است که این ارقام نشان‌دهنده پیشرفت و منطقی به‌سوی اجرای مصوبه صدو هفتاد و چهارمین نشست وزیران نفت و انرژی اوپک و چهارمین نشست مشترک وزیران نفت و انرژی اوپک و غیر اوپک در ژوئن ۲۰۱۸ در وین (پایبندی صدرصدی به سقف تولید) است.

در بخش‌های دیگری از بیانیه، اشاره شده که کمیته مشترک وزارت نفت بر توافق اوپک و غیر اوپک همچنین رضایت کلی خود را از عملکرد کشورهای حاضر در توافق از زمان برگزاری نشست این کمیته در وین اظهار و اشاره کرد که برای پایبندی ۱۰۰ درصدی به سهمیه‌های تولید تلاش‌ها ادامه داشته و این روند سبب کاهش سطح ذخیره‌سازی‌های نفت خام شده است. این کمیته همچنین اعلام کرد که کشورهای دارای مازاد ظرفیت تولید به منظور پاسخگویی به نیازهای مشتریان در ماه‌های باقی مانده از سال ۲۰۱۸ با آنها همکاری کنند.

کمیته وزارت نفت بر توافق اوپک و غیر اوپک، کمیته فنی نظارت بر این توافق را مأمور رصد و بررسی اوضاع بازارهای جهانی نفت خام و سطح پایبندی کشورهای حاضر در توافق همکاری اوپک و غیر اوپک همسو با تلاش‌ها برای رعایت پایبندی ۱۰۰ درصدی به سقف تولید، کرد. افزون بر این، کمیته مشترک مسئول مطالعه چشم‌انداز ۲۰۱۹ و گزینه‌های کنونی سطح تولید در سال آتی میلادی برای جلوگیری از برهم خوردن توازن در بازارهای جهانی نفت خام شد.

نگرانی‌ها باقی است



نماینده سابق ایران در اوپک بر این باور است که اگرچه در برآیند نشست اخیر بر پایبندی همه کشورهای حاضر در توافق جهانی کاهش تولید نفت تا پایان ۲۰۱۸ تأکید شد، اما به نظر نمی‌آید این خروجی دستور کار صدو هفتاد و پنجمین نشست اوپک باشد؛ چراکه احتمالاً تلاش‌هایی برای افزایش تولید در آن زمان گرفته خواهد شد. سیدمحمد علی خطیبی بر همین اساس معتقد است که با وجود نتایج مثبت نشست الجزایر، نگرانی‌های جدی در نشست اوپک برای ایران وجود دارد زیرا به زعم او، مسکو منافع خود در بازار جهانی نفت را فدای تهران نخواهد کرد. او می‌گوید: من معتقدم همان طوری که مسکو در میدان سیاست به فکر منافع خود است، در عرصه منافع اقتصادی هم تلاش برای کسب اهداف منافع، یقیناً به شکل پررنگ‌تری وجود دارد. نه روسیه که هر کشوری بر اساس منافع خود بازی می‌کند. مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ادامه می‌دهد: اکنون با افزایش نرخ قیمت‌ها مسکو دور تلاش خود برای افزایش سقف تولید خود را احتمالاً در نشست آتی خواهد داشت و این دور تلاش‌ها در سال ۲۰۱۹ تشدید می‌شود. بنابراین روسیه تا جایی که بتواند سهم تولیدی خود را افزایش می‌دهد و به موازاتش هم از قیمت‌های تثبیتی کمک می‌گیرد. بنابراین به جای گله از اقدامات و رفتارهای روسیه در قبال افزایش سهم تولیدی خود، ایران باید مناقش را با اهداف روسیه همسو کند.



کارتِ رفته به جایگاه بازمی‌گردد

← قاجاق بنزین، دلیلی مهم برای احیای کارت سوخت

یکی از دلایل دیگر که مسئولان را به بازگرداندن کارت سوخت و اجرای دوباره طرح سهمیه‌بندی بنزین مجاب می‌کند، موضوع قاجاق سوخت (و بویژه بنزین) است. بهروز نعمتی سخنگوی هیات رئیسه مجلس می‌گوید در حال حاضر بیش از ۱۵ میلیون لیتر در روز قاجاق سوخت در کشور وجود دارد و به‌نظر می‌رسد برای ساماندهی قاجاق سوخت باید طرح استفاده از کارت‌های سوخت در دستور کار قرار بگیرد. به نظر می‌رسد نظر دولت و مجلس - جز در جزئیات - در کلیات طرح اخیر برای کارت و سهمیه‌بندی سوخت در یک مسیر باشد. بیژن نامدار زنگنه وزیر نفت، عدد دقیقی برای میزان قاجاق سوخت و بنزین بیان نکرده و درباره آن گفته «همه عددها حدس و گمان است؛ میزان آن را فقط خدا می‌داند». چنین اظهارنظری از این واقعیت تلخ حکایت دارد که وضعیت قاجاق سوخت از دست در رفته و حتی میزان آن به صورت تخمینی هم مشخص نیست. زنگنه تاکید کرده که احیای کارت سوخت برای کنترل قاجاق است. او می‌گوید: «هدف اصلی، مهار مصرف سوخت و جلوگیری از قاجاق است تا کشور به واردات بنزین وابستگی نداشته باشد.»

زنگنه همچنین ادعای برخی رسانه‌ها مبنی بر مخالفت وزارت نفت با احیای کارت سوخت را تکذیب و تاکید کرده که «درباره سهمیه‌بندی یا کارت سوخت به‌طور جدی بحث است اما اساس دولت بر افزایش قیمت‌ها نیست. البته برای کسانی که می‌خواهند بیشتر از سهمیه خود سوخت بگیرند، بحث افزایش قیمت وجود دارد.» نکته اخیر، موضوعی است که بیشترین بحث را در بین مردم و در فضای مجازی به وجود آورده است. برخی معتقدند طرح احیای کارت سوخت، مسیری است که دولت برای افزایش قیمت سوخت انتخاب کرده و البته در این بین، قیمت «بنزین»



حسین هرمزی

روزنامه‌نگار

مدتی است بحث احیای کارت سوخت و سهمیه‌بندی بنزین دوباره به طور جدی مطرح شده است. این طرح ابتدا سال ۱۳۸۶ اجرا شد ولی بعد از هشت سال با تکررخی شدن قیمت سوخت، تعطیل شد ولی پرونده استفاده مجدد آن‌ها هرگز بسته نشد. بعد از گذشت کمتر از چهار سال از تکررخی شدن بنزین، احتمال بازگشت این کارت‌ها و سهمیه‌بندی دوباره بنزین و سوخت خودروها قوت بیشتری گرفته است. البته این بار به نظر می‌رسد طرح جدید از سوی دولت به مجلس ارائه خواهد شد و طی آن - در صورت تحقق - کارت سهمیه بنزین نه فقط به دارندگان خودرو بلکه به تمام خانوارها تعلق خواهد گرفت.

در کنار افت محسوس شرایط اقتصادی کشور و افزایش نگرانی‌ها از میزان تأثیرگذاری تحریم‌های نفتی آمریکا بر چرخه سوخت و سوخت‌رسانی در کشور، یکی از دلایل مؤثر در اتخاذ چنین تصمیمی، بالا بودن بیش از اندازه میزان مصرف سوخت و بخصوص بنزین در کشور است. بعد از آغاز طرح استفاده از کارت سوخت و سهمیه‌بندی سوخت در کشور، میزان مصرف بنزین کاهش محسوسی پیدا کرد و در همان سال نخست ۱۲ درصد کاهش یافت و این روند کاهش با شتابی کمتر ادامه داشت اما باز در سال‌های اخیر روندی افزایشی داشته است.

آمارهای شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از افزایش کم‌سابقه مصرف بنزین در کشور خبر می‌دهد. طبق آماري که چند ماه قبل از سوی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران ارائه شد، مصرف سوخت در کشور همچنان بالاتر از حد استاندارد است. طبق اعلامیه این شرکت میانگین مصرف سوخت در تابستان امسال ۹۰ میلیون لیتر در روز بود که این روند تاکنون نیز ادامه دارد و تنها در یک روز (۲۹ مرداد) مصرف به بیش از ۱۲۰ میلیون لیتر رسید.



در ایران به ازای هر نفر، ۱۰ برابر هر ترکیه‌ای و ۳ برابر هر چینی بنزین مصرف می‌شود.

← دو سازوکار مختلف برای بازگرداندن کارت سوخت

همین مقایسه‌های تأمل برانگیز، ضرورت احیای کارت سوخت را اجتناب‌ناپذیر می‌کند، اما آیا دولت و مجلس قصد دارند همان طرح پیشین را اجرا کنند یا سازوکاری که از آن سخن گفته می‌شود، با آنچه هشت سال تجربه شده بود، تفاوت‌هایی خواهد داشت؟ جلال میرزایی، عضو کمیسیون انرژی مجلس، آبان‌ماه از وجود دو طرح برای سهمیه‌بندی بنزین در مجلس خبر داد و گفت: طرح اول بر اساس همان طرح احیای کارت سوخت است که سال‌ها در کشور اجرا می‌شد. در این طرح به هر فرد دارنده خودرو سهمیه‌ای برای مصرف بنزین اختصاص می‌یابد. با اجرای طرح مذکور مانند گذشته بنزین دوزخی می‌شود و در صورت تصویب آن قیمت بنزین با تغییراتی همراه خواهد شد.

این عضو کمیسیون انرژی گفته برای احیای کارت سوخت ممکن است دولت به توزیع کارت‌های جدید سوخت مبادرت کند و همچنین سامانه کارت سوخت به تغییراتی نیاز دارد که حدود ۳ میلیون دلار هزینه در بر خواهد داشت. اما طرح دوم، طرحی است که به ارائه سهمیه بنزین به همه افراد جامعه اعم از دارندگان خودرو و غیره اشاره دارد. به گفته این نماینده مجلس، اخیراً محمدباقر نوبخت، رئیس سازمان برنامه و بودجه با برخی اعضای مجلس جلسسه‌ای داشته و در این جلسه ضمن پرداختن به موضوعاتی، اعلام کرده دولت مشغول مطالعه روی این طرح است، اما توضیحات بیشتری در مورد جزئیات آن نداده است ولی به نظر می‌رسد این طرح با همه ویژگی‌ها و مزایایی که دارد، به دلیل اینکه نیازمند اطلاعات دقیقی از خانوارهاست، با پیچیدگی‌هایی همراه خواهد بود.

یکی از اعضای کمیسیون برنامه و بودجه مجلس بیان می‌کند که در طرح جدید، سهمیه بنزین به همه خانوارها تعلق می‌گیرد و هر خانواری که به سهمیه بنزین خود نیاز ندارد و آن را مصرف نمی‌کند، می‌تواند سهمیه خود را به دولت داده و وجه آن را به شکل نقدی دریافت کند. همچنین خانوارهایی که از میزان سهمیه ماهانه بنزین اختصاص یافته بیشتر مصرف می‌کنند، می‌توانند مازاد مصرف خود را با پرداخت پول بیشتر و با قیمت آزاد در جایگاه‌های سوخت خریداری کنند. آنچه قطعی و ضروری به نظر می‌رسد، احیای کارت سوخت و اعمال سهمیه‌بندی بنزین است اما باید منتظر ماند و دید آیا همان روش قبلی تکرار خواهد شد یا دولت سازوکاری عادلانه‌تر برای این کار ارائه خواهد کرد.

در نیمه آبان از احیای مجدد کارت هوشمند سوخت و فراهم شدن سازوکارهای آن در دولت خبر داد. محمد خالیدی تأکید کرد که «میزان مصرف سوخت و به‌خصوص بنزین در کشور ما بسیار بالاست؛ بنابراین باید سازوکاری برای مهار میزان مصرف بنزین از سوی دولت و مجلس فراهم شود؛ البته باید هوشمندی‌ها و تدابیر لازم در این زمینه اندیشیده شود تا برخی متضرر نشوند.» این نماینده مجلس گفت: در همه کشورهای دنیا، میزان مصرف سوخت از سوی دولت‌ها کنترل می‌شود. نباید این طور باشد که هر کس به هر میزانی که دلش می‌خواهد، بنزین مصرف کند. روش فعلی در مصرف بنزین اصلاً معقول و منطقی نیست. قبل از اجرای طرح به کارگیری کارت هوشمند سوخت باید میزان مصرف منطقی نهادها، دستگاه‌ها و برخی افراد پیش‌بینی شود. برنامه‌ریزی‌ها در این حوزه باید طوری باشد که بتوان از این طریق، هم با قاچاق سوخت مقابله کرد، هم اینکه آسیبی به مصرف عادی شهروندان وارد نشود.

← چند مقایسه تأمل برانگیز

همانطور که از صحبت‌های این نماینده مجلس و دیگر مسئولان دولت و مجلس برمی‌آید و پیش‌تر هم به آن اشاره شد، موضوع ضرورت کنترل مصرف سوخت و به‌خصوص بنزین در کشور، اصلی‌ترین مسأله‌ای است که به دغدغه مسئولان تبدیل شده و این دغدغه در کنار پیش‌بینی آینده‌نچندان دوری که با تشدید تحریم‌های نفتی و تجاری قرار است در کشور تأثیرگذار باشد، نگرانی‌ها از کمبود سوخت مصرفی در کشور را دوچندان کرده است.

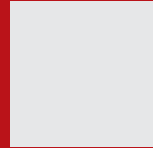
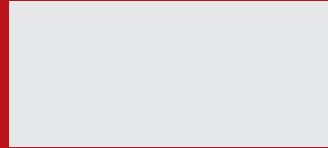
طبق اعلام رسمی دولت، میانگین مصرف بنزین در ایران ۹۱ میلیون لیتر در روز است که با جمعیت تقریباً ۸۱ میلیون نفری ایران در هر شبانه روز به ازای هر نفر، ۱،۱۲ لیتر بنزین مصرف می‌شود. یعنی یک خانواده چهار نفره حتی اگر خودروی شخصی نداشته باشند، در یک شبانه‌روز سهمی ۴،۵ لیتری در مصرف بنزین کشور دارند. این در حالی است که در کشور پرجمعیت چین با جمعیتی بالغ بر یک میلیارد و ۳۸۶ میلیون نفر حدود ۴۶۸ میلیون لیتر بنزین در روز مصرف می‌شود. به عبارتی در هر شبانه روز به ازای هر نفر، ۰،۳۴ لیتر بنزین در چین مصرف می‌شود.

در ترکیه نیز با جمعیتی بالغ بر ۸۰ میلیون نفر، روزانه ۸ میلیون و ۲۶۸ هزار لیتر بنزین مصرف می‌شود. به عبارتی در هر شبانه روز به ازای هر نفر، ۰،۱ لیتر بنزین در ترکیه مصرف می‌شود. مقایسه مصرف بنزین در ایران و ترکیه از این نظر مقایسه‌ای جالب است که تعداد جمعیت دو کشور و تعداد خودروهای سبک دو کشور، تقریباً یکسان است، اما

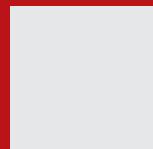
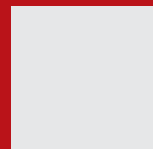
از هر چیزی برای عموم مردم مهم‌تر است. تمرکز دولت هم گویا بیشتر بر روی مسأله بنزین است و به گفته زنگنه، «در حال حاضر بیشتر بحث‌ها در مورد بنزین است زیرا گازوئیل وضعیت پیچیده‌تری دارد.»

← احیای کارت سوخت، بهانه افزایش قیمت نیست

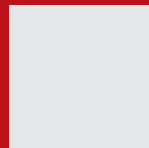
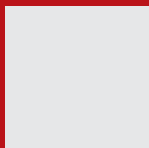
در همان مهرماه که برای نخستین بار طرح احیای کارت سوخت و سهمیه‌بندی بنزین دوباره مطرح شد و برخی نگرانی‌ها از افزایش قیمت بنزین در جامعه به راه افتاد، اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس‌جمهور واکنش کوتاه اما پربحثی نشان داد و در خلال کی از سخنرانی‌های خود در حالی که داشت درباره موافقت مقام معظم رهبری برای برداشت ۵۰۰ میلیون دلار از صندوق توسعه ملی برای شرکت‌های دولتی خبر می‌داد، گفت: «افزایش نرخ بنزین در شرایط فعلی شدنی نیست و جامعه کشتش ندارد»؛ واکنشی که در میان موافقان و مخالفان دولت، واکنش‌های مختلفی در پی داشت. کمتر از دو ماه بعد از آغاز حرف و حدیث‌های جدی درباره احیای کارت سوخت، برخی مسئولان خبر دادند که سازوکار اجرای این طرح نیز در دولت آماده شده است. یک عضو کمیسیون انرژی مجلس



رد خون؛ از اهواز تا استانبول



حسام‌الدین قاموس مقدم
روزنامه‌نگار



تروریست‌ها چهره‌های اصلی حوادث شهر یور تا آبان بودند؛ چنانکه در ایران، حمله به رژه نیروهای مسلح در اهواز را رقم زدند و در استانبول ترکیه نیز یک روزنامه‌نگار سعودی را قطعه‌قطعه کردند. در ادامه، مهم‌ترین رویدادهای شهر یور تا آبان را مرور می‌کنید.

← تلاش برای بقا

طرح اصلاح قانون ممنوعیت به کارگیری باننشستگاه که با اصلاحاتی در جلسه ۶ شهریور به تصویب مجلس شورای اسلامی رسیده بود، در جلسه ۲۱ شهریور شورای نگهبان مورد بحث و بررسی قرار گرفت و با توجه به اصلاحات به عمل آمده مغایر با موازین شرع و قانون اساسی شناخته نشد. البته این شروع برخی جنجال‌ها بود زیرا بسیاری از مدیران کشور مشمول این قانون می‌شدند و بر این اساس تلاش برای بقا از سوی برخی مدیران از جمله شهردار تهران و روسای برخی فدراسیون‌های ورزشی آغاز شد اما به طور خاص در مورد محمدعلی افشانی شهردار تهران، مجلس به صراحت اعلام کرد که او مشمول این قانون است و نمی‌تواند شهردار تهران باقی بماند. در مورد فدراسیون‌های ورزشی نیز یکی از موانع، عدم امکان دخالت دولت در برکناری روسای فدراسیون‌هاست زیرا این امر طبق مقررات بین‌المللی تخلف است و موجب تعلیق فدراسیون‌های کشورمان در سطح جهانی می‌شود. حال باید منتظر ماند و دید که برای اجرای این قانون، چه تدابیری اتخاذ می‌شود.

← پسرقت ورزشی در آسیا

بازی‌های آسیایی ۲۰۱۸ جاکارتا روز ۱۱ شهریور با قهرمانی چین و کسب رتبه ششم توسط کاروان ورزشی ایران پایان یافت. ایران در این بازی‌ها با ۲۰ طلا، ۲۰ نقره و ۲۲ برنز و در مجموع کسب ۶۲ مدال، بعد از چین، ژاپن، کره جنوبی، اندونزی و ازبکستان قرار گرفت. بزرگ‌ترین کاروان ورزشی ایران با ۳۷۸ ورزشکار در این بازی‌ها شرکت کرد و مدال‌های ایران نسبت به بازی‌های ۲۰۱۴ اینچئون افزایش یافت اما یک طلا کمتر از بازی‌های اینچئون نصیب کشورمان شد. اما اوضاع کاروان ایران در سومین دوره بازی‌های پاراآسیایی بهتر بود و نمایندگان کشورمان توانستند جایگاه سوم را برای کشورمان به ارمغان بیاورند. ایران در این رقابت‌ها با ۲۱۲ ورزشکار شرکت کرد و موفق به کسب ۵۱ طلا، ۴۲ نقره و ۴۳ برنز (مجموع ۱۳۶ مدال) شد. شاهین ایزدیار شناگر کشورمان در این دوره از مسابقات ۶ طلا و یک نقره گرفت و رکورد بسیار خوبی از خود برجای گذاشت. این رتبه در حالی به دست آمد که چین و کره جنوبی بالاتر از کاروان ایران ایستادند و ناگفته نماند که اختلاف با کره جنوبی نیز بسیار کم بود.

← اجلاس سه‌جانبه تهران

نشست سران کشورهای ایران، روسیه و ترکیه درباره تحولات و آینده سوریه به طور رسمی روز جمعه ۱۶ شهریور در سالن اجلاس سران

در تهران برگزار شد. در پایان این اجلاس طی بیانیه‌ای مشترک، روسای جمهوری ایران، روسیه و ترکیه تاکید کردند که منازعه سوریه هیچ راه‌حل نظامی‌ای نمی‌تواند داشته باشد و تنها از طریق یک فرآیند سیاسی مذاکراتی می‌توان به آن پایان داد.

← موج مسمومیت‌های مرگبار الکلی

از ۱۶ شهریور تا هشتم مهرماه خبرهایی مبنی بر مسمومیت شماری از هموطنانمان بر اثر نوشیدن مشروبات الکلی در نقاط مختلف کشور منتشر شد. طی این بازه زمانی، ۴۶۰ نفر به دلیل مسمومیت با الکل به مراکز درمانی البرز، کهگیلویه و بویراحمد، فارس، خراسان و هرمزگان مراجعه کردند. از این تعداد ۴۲ نفر فوت کردند یا دچار مرگ مغزی شدند که ۹۳ درصد آنها مرد بودند. جوان‌ترین فوتی نیز یک خانم ۱۹ ساله و مسن‌ترینشان یک آقای ۵۷ ساله بود. همچنین ۴۱ درصد از مسمومین الکل در سن ۲۶ تا ۳۵ سال بودند و از ۴۶۰ مسموم مراجعه‌کننده، ۱۷۷ نفر بستری و ۲۴۱ نفر مرخص شدند. همچنین ۱۷۰ نفر دیالیز شدند و ۱۶ نفر نیز بینایی خود را از دست دادند.

← ترور در رژه اهواز

شاید بتوان مهم‌ترین رویداد ماه‌های اخیر را حمله تروریستی به رژه نیروهای مسلح در اهواز دانست. روز ۳۱ شهریورماه همزمان با آغاز هفته دفاع مقدس، چهار تروریست به مراسم رژه نیروهای مسلح در اهواز حمله کردند که این عملیات ۲۵ شهید و ۶۹ مجروح بر جای گذاشت. در ابتدا، گروه‌های اجزای به مسئولیت این حمله را بر عهده گرفت اما سپس داعش قبول مسئولیت کرد. شهدای این حمله تروریستی شامل مردم عادی از جمله یک کودک چهار ساله و تعدادی از نیروهای نظامی بودند. همگی ۴ تروریست کشته شدند و موجی از محکومیت‌های داخلی و خارجی به راه افتاد. دولت نیز روز دوشنبه ۲ آبان را عزای عمومی اعلام کرد. ۹ روز بعد و در پی این جنایت تروریستی، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ساعت ۲ بامداد دوشنبه ۹ مهرماه محل استقرار و تجمع تروریست‌های تکفیری تحت حمایت آمریکا و برخی کشورهای منطقه در شرق فرات در کشور سوریه را هدف ضربه موشکی خود قرار داد. طی این عملیات که با نام «ضربت محرم» و با رمز «یا حسین (ع)» انجام شد، ۶ فروند موشک بالستیک میان‌برد از پایگاه‌های موشکی نیروی هوافضای سپاه در غرب کشور شلیک و تروریست‌ها از فاصله ۵۷۰ کیلومتری هدف ضربات مهلک و مرگبار قرار گرفتند. متعاقباً ۷ فروند پهپاد رزمی

این نیرو مواضع و مقرهای تجمع و پشتیبانی تروریست‌ها را بمباران کردند. طبق اعلام سپاه، در این عملیات تعدادی از سرکردگان و عناصر مؤثر جنایت اهواز به هلاکت رسیدند یا مجروح شدند و زیرساخت‌های آمادی و انبار ذخیره مهمات آنان نیز منهدم شد.

← جنجال تورقوزآباد

روز پنجشنبه ۵ مهر بنیامین نتانیاهو نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی در سخنرانی خود در مجمع عمومی سازمان ملل، تصاویری را به حضار نشان داد که به ادعای او، تأسیسات سرتی ایران را در چند نقطه از جمله در «تورقوزآباد» نشان می‌داد! نتانیاهو گفت تصاویری که نشان می‌دهد محل یک آرشیو اسناد اتمی و یک انبار مواد و تجهیزات اتمی ایران است. او گفت: ایران یک انبار سری اتمی در منطقه تورقوزآباد تهران دارد که تاکنون فاش نشده است و من اکنون آن را برملا می‌کنم. نتانیاهو مدعی شد: من برای نخستین بار این مسأله را افشا می‌کنم که ایران تأسیسات سری دیگری در تهران دارد؛ یک انبار سری هسته‌ای برای انبار کردن حجم وسیعی از تجهیزات و مواد از برنامه مخفی اتمی ایران. این محل در یک قالی شویی ساده است؛ مانند محلی در شورآباد در نزدیکی پایتخت که اسناد اتمی ایران در آن پنهان شده بود! او خیال‌بافی‌های خود را به این ترتیب ادامه داد که ایران در ماه گذشته ۱۵ کیلوگرم مواد رادیواکتیو را از تأسیساتی خارج کرده و در مناطق مختلفی در تهران پخش و پنهان کرده است. اظهارات نتانیاهو موجب شد تعداد زیادی از خبرنگاران به آدرسی که او داده بود بروند و چیزی جز انبار یک قالی‌شویی که صاحبش از مراجعه مکرر خبرنگاران پس از اظهارات نتانیاهو به ستوه آمده بود را نبینند.

← سلاخی خاشقجی

جمال خاشقجی روزنامه‌نگار ۵۹ ساله عربستانی منتقد هیئت حاکمه سعودی که در روزنامه واشنگتن‌پست قلم می‌زد، روز سه‌شنبه ۱۰ مهرماه به روایتی به کنسولگری عربستان فراخوانده شد و به روایتی دیگر برای ثبت ازدواجش به کنسولگری رفت اما کسی زنده خارج شدنش از این مکان دیپلماتیک را ندید و این آغاز یک جنجال بین‌المللی بود. بعد از حدود یک هفته از ورود خاشقجی به کنسولگری عربستان در ترکیه، برخی منابع ترکیه‌ای اعلام کردند که جسد تکه‌تکه شده او در استانبول پیدا شده است. چند روز بعد، رسانه‌های ترکیه نوشتند: مقامات ترکیه نوارهای صوتی ضبط‌شده‌ای در اختیار دارند که تأیید می‌کنند سرهنگ صلاح الطیبی رئیس

پزشکی قانونی امنیت عمومی عربستان کسی بوده که جسد جمال خاشقجی را مثله کرده و از دستیارانش خواسته در زمان مثله کردن بدن او به موسیقی گوش کنند! این منابع اضافه کردند: قتل جمال خاشقجی، روزنامه‌نگار سعودی تنها در هفت دقیقه صورت گرفته و تیم امنیتی هیچ تحقیقی از او انجام نداده و این اشاره صریح به این دارد که آنها دستوراتی را از بالادستی‌ها درباره قتل او بدون نیاز به بازجویی از او گرفته بودند. برخی رسانه‌ها فاش کردند که چند روز قبل از ناپدید شدن آقای خاشقجی در کنسولگری عربستان، ۱۵ شهروند عربستانی با ویزای دیپلماتیک وارد ترکیه شده‌اند که در میان آنها تعدادی متخصص بیهوشی و متخصصان بازجویی هم حضور داشته‌اند. عربستان سعودی، چند روز بعد به این جنایت اعتراف کرد؛ البته آن را خودسرانه خواند.

← پیروزی ایران در لاهه

دیوان بین‌المللی دادگستری روز چهارشنبه ۱۱ مهر از آمریکا خواست تا از عدم تأثیرگذاری تحریم‌های این کشور بر امنیت پروازهای غیرنظامی ایران و ادامه کمک‌های بشردوستانه به این کشور، اطمینان حاصل کند. پیش‌تر ایران ادعا کرده بود که تحریم‌های اقتصادی آمریکا علیه ایران که پس از خروج این کشور از برجام اعمال شده، برخلاف پیمان مودت امضاء شده میان دو طرف در سال ۱۹۵۵ است. بر همین اساس، ایران شکایتی را علیه آمریکا در دیوان لاهه طرح کرد. دیوان لاهه در دستور موقت خود در مورد شکایت مطروحه از سوی ایران، از آمریکا خواست تا مطابق با تعهداتش در قالب پیمان مودت، روابط اقتصادی و حقوق کنسولی که در سال ۱۹۵۵ مورد توافق دو طرف قرار گرفته، در اجرای تصمیم ۸ ماهه سال ۲۰۱۸ در خصوص تحریم‌ها در سه بخش ملاحظاتی را مدنظر داشته باشد. بر پایه این دستور موقت، از آمریکا خواسته شده تا مانع از تجارت آزاد و نقل و انتقال مالی مرتبط با دارو و اقلام درمانی، مواد غذایی و محصولات کشاورزی و لوازم یدکی و خدمات مرتبط با ایمنی و امنیت پروازهای غیرنظامی نشود. دیوان بین‌المللی دادگستری در پایان دستور موقت خود از ایران و آمریکا خواسته تا از هر گونه اقداماتی که می‌تواند موجب تشدید یا گسترش اختلاف دو طرف در دادگاه شود یا حل و فصل آن را دشوارتر کند، خودداری کنند. ایران ضمن استقبال از صدور این حکم، بار دیگر بر ادعای خود مبنی بر غیرقانونی و غیرانسانی بودن تحریم‌های آمریکا تأکید کرده است. هر چند دیوان بین‌المللی دادگستری، دادگاه ارشد سازمان ملل متحد به حساب می‌آید ولی به دلیل اینکه این نهاد قدرت اجرایی لازم را ندارد بعضاً کشورها احکام و دستورات آن را نادیده می‌گیرند.

← برندگان نوبل صلح

روز ۱۳ مهر، کمیته نروژی نوبل از میان ۳۳۱ کاندیدا، نادیا مراد، دختر ایزدی رهاشده از دست داعش و دکتر دنیس موکویگی از جمهوری دموکراتیک کنگو را به عنوان برندگان جایزه صلح نوبل سال جاری میلادی انتخاب کرد؛ دو نفری که برای پایان دادن به تجاوزات جنسی در جنگ تلاش زیادی کردند و به صورت مشترک به خاطر اقداماتشان در پایان دادن به خشونت جنسی به عنوان سلاح جنگی و درگیری‌های مسلحانه برنده این جایزه شدند.

← تصویب CFT

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در جلسه علنی روز یکشنبه ۱۵ مهرماه، لایحه الحاق ایران به کنوانسیون مقابله با تأمین مالی تروریسم (CFT) را به عنوان اولین دستور مورد بررسی قرار دادند که در نهایت به تصویب رسید. البته حین بررسی این لایحه، جمعی از مخالفان تصویب آن مقابل مجلس شورای اسلامی تجمع کردند. تجمع کنندگان با در دست داشتن پلاکاردهایی حاوی شعارهایی همچون «نه به خودتحریمی»، «برجام نمی‌خواهیم» و «FATF خیانت است به ملت» اعتراض خود را به تصویب لایحه کنوانسیون مقابله با تأمین مالی تروریسم (CFT) اعلام کردند. این در حالی است که لاریجانی در پاسخ به منقدان عنوان کرد که دفتر مقام معظم رهبری در پاسخ به نامه رئیس مجلس درباره بررسی کنوانسیون‌های مرتبط با FATF اعلام کرده‌اند که ایشان با بررسی این لوایح در مجلس مخالفتی ندارند.

← نایب قهرمانی پرسپولیس در تهران

راهبایی تیم فوتبال پرسپولیس به فینال لیگ قهرمانان آسیا از جمله رویدادهای مثبت در ماه‌های اخیر بود. قرمزپوشان کشورمان روز اول آبان‌ماه در ورزشگاه آزادی به مصاف تیم السد قطر رفتند که این دیدار با تساوی ۱-۱ پایان یافت. تک‌گل السد را بغداد بونجاح در دقیقه ۱۸ و تک‌گل پرسپولیس را سیامک نعمتی در دقیقه ۴۹ به ثمر رساند که با توجه به مجموع نتایج بازی رفت و برگشت، پرسپولیس به پیروزی رسید و توانست راهی فینال شود. البته در بازی رفت فینال که ۱۲ آبان در ژاپن برگزار شد، پرسپولیس با نتیجه ۲ بر صفر از تیم کاشیما شکست خورد. بازی برگشت نیز با تساوی بدون گل به پایان رسید تا تیم ژاپنی در تهران جشن قهرمانی خود را برگزار کند.

← رأی اعتماد به ۴ وزیر

در ادامه تغییرات تیم اقتصادی دولت، رئیس‌جمهوری چهار گزینه پیشنهادی خود برای وزارتخانه‌های کار، صنعت، اقتصاد و راه را به مجلس معرفی کرد که نمایندگان نیز پس از بررسی برنامه‌های گزینه‌های

پیشنهادی، روز ۵ آبان در جلسه‌ای علنی که از بعدازظهر آغاز شد و تا شب ادامه داشت، به هر ۴ گزینه معرفی‌شده از سوی روحانی اعتماد کردند. بر این اساس اسلامی به عنوان وزیر راه و شهرسازی، رحمانی به عنوان وزیر صنعت، معدن و تجارت، فرهاد دژپسند به عنوان وزیر امور اقتصادی و دارایی و محمد شریعتمداری به عنوان وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی کار خود را آغاز کردند.

← راهپیمایی اربعین

همزمان با فرا رسیدن اربعین سرور و سالار شهیدان حضرت ابعده‌الله‌الحسین (ع)، زائران حسینی همانند هر سال راهپیمایی باشکوه این ایام را برگزار کردند. استانداری کر بلا اعلام کرد که بیش از ۱۵ میلیون زائر تا شامگاه ۷ آبان وارد این استان شدند. محفوظ التیمی دبیر شورای استانداری کر بلا اعلام کرد که تعداد زائرانی که برای شرکت در بزرگداشت اربعین حسینی وارد این استان شده‌اند ۱۵ میلیون نفر بوده است که چهار میلیون تن از آنها از کشورهای دیگر به ویژه ایران بوده‌اند. یکی از حواشی این راهپیمایی، بحث تأمین دینار برای مسافران ایرانی بود که به دلیل برخی ناهماهنگی‌ها، در اولین روز راهپیمایی اربعین مشکلاتی برای تعدادی از هموطنانمان پدید آورد اما با برنامه‌ریزی دولت، این مشکل برطرف شد و زوار نیز پس از زیارت، در صحت و سلامت به کشور بازگشتند.

← پلن B

۸ آبان برخی رسانه‌های غربی به نقل از پلیس دانمارک گزارش دادند که فردی مخالف ایران در این کشور مورد هجوم قرار گرفته و مدعی شدند که مهاجمان این حمله منتسب به ایران هستند. بر این اساس، دانمارک سفیر خود را به علت آنچه اقدام ایران در خاک کشورش خوانده بود از تهران فراخواند. البته آندرس سموتل سن وزیر خارجه دانمارک اعلام کرد که برای مشاوره و رایزنی با سفیر کشورش در تهران، وی را فراخوانده است. او مدعی شد که ایران پشت طرح ترور در خاک دانمارک بوده است. سموتل سن گفت: در پی این حملات ما به سمت تحمیل تحریم‌های بیشتر علیه ایران حرکت می‌کنیم. وی گفت: ما به اتحادیه اروپا برای تحمیل تحریم‌های جدید علیه ایران فشار می‌آوریم. بهرام قاسمی سخنگوی وزارت امور خارجه اخبار مغرضانه منتشره در خصوص طرح عملیات نافرجام علیه یکی از مخالفان ایرانی در دانمارک و ادعای انتساب آن به جمهوری اسلامی ایران را قویاً تکذیب کرد و آن را در ادامه توطئه‌ها و دسیسه‌های دشمنان شناخته‌شده علیه روابط خوب و رو به گسترش ایران و اروپا در شرایط خاص و خطیر کنونی خواند. برخی ناظران با توجه به انزوای آمریکا در تحریم ایران، از این اقدام به عنوان «پلن B» جهت پیشبرد اهداف خصمانه علیه کشورمان یاد می‌کنند.