



پنجشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ - شماره ۴۹۸

## یادداشت

### جهت‌دهی مطالعات تاسیسات آب و فاضلاب با محوریت پدافند غیر عامل



حمیدرضا فاطمی

موضوع پدافند غیرعامل از جدیدترین موضوعات پراهمیت عرصه دفاعی کشور است، موضوعی که اهمیت پرداختن به آن از جنبه‌های مختلف در زمینه بحران و مدیریت آن کاملاً شناخته شده است. موضوع پدافند غیرعامل از جدیدترین موضوعات پراهمیت عرصه دفاعی کشور است، موضوعی که اهمیت پرداختن به آن از جنبه‌های مختلف در زمینه بحران و مدیریت آن کاملاً شناخته شده می‌باشد. ضمن اینکه بر اساس ماده ۲۱۵ قانون برنامه پنجساله پنجم توسعه، پیشنهاد طرح‌های عمرانی جدید در لایحه بودجه سنواتی صرفاً با رعایت پدافند غیرعامل امکان‌پذیر است. بر اساس بند ک ماده ۲۰۱ قانون مذکور، دولت موظف به رعایت اصول پدافند غیرعامل در طراحی و اجرای طرح‌های حساس و مهم و با در دست مطالعه و نیز تأسیسات زیربنایی و ساختمانهای حساس و شریان‌های اصلی و حیاتی کشور است. باعنایت به حساسیت منطقه و اهمیت حوادث تروریستی و تجربیات موجوداعم از تهدید و یا اجرای آن، لزوم پرداختن به این موضوع در عرصه آب و فاضلاب بیش از پیش معلوم می‌شود. این تهدیدات می‌تواند شامل تهدیدات موشک و بمب‌گذاری تا تهدیدات بیوشیمیایی و هسته‌ای شود. در این بین تمام تلاش متخصصان صنعت آب کشور باید بر این باشد که از بروز آسیب‌های جدی جلوگیری به عمل آمده و یا حتی‌الامکان میزان آن کاهش یابد. یک سری از تمهیدات در طراحی ساختمان‌های ضد انفجار و انجام پیش‌بینی لازم از منظر معماری و تاسیساتی جهت کاهش آسیب‌های ناشی از انفجار و آتش‌سوزی است. برخی از اقدامات شامل فعالیت‌های نظارتی بر نحوه عملکرد تجهیزات و آزمایشگاه‌ها و تصفیه‌خانه‌هاست که با تجهیز این اماکن حساس به وسایل کنترلی قابل انجام است. برخی از تمهیدات نیز مربوط به خاصیت کیفی آب بوده که از حساسیت بیشتری برخوردار است که در این رابطه استفاده از ابزارهای دقیق و ابزارهای هوشمند جهت اعلام خطر و بررسی میزان کیفیت آب از لحاظ سالم بودن را می‌توان نام برد. آن چیزی که اهمیت بیش از اندازه این مطالعات را نشان می‌دهد اهمیت روزافزون تأمین آب بویژه در مدیریت بحران است که می‌تواند در کنترل بحران و حداقل رساندن تلفات و خسارات حائز اهمیت باشد. مطالعات پدافند علاوه بر تهدیدات انسان‌ساخت که ناشی از جنگ و حوادث تروریستی می‌باشد، حوادث طبیعی را نیز شامل می‌شود. هم اکنون مطالعات بهسازی لرزه‌ای در عرصه آب و فاضلاب در دست مطالعه است. مطالعه بهسازی لرزه‌ای برای مخازن چند شهر مهم (تبریز، رشت، مشهدو شیراز) انجام شده و قسمتی از آن نیز به مرحله اجرا رسیده است. مطالعات انجام شده در این زمینه نه به اسم مطالعات پدافندی که بعنوان مطالعات بهسازی لرزه‌ای و تحت تأثیر زلزله‌های بم و رودبار صورت گرفته و خروجی آن یک سری طرح‌های مقاوم‌سازی با هزینه‌های زیاد بوده که امکان اجرایی شدن هریک نیازمند تخصیص ردیف بودجه بسیار زیاد می‌باشد که عملاً انجام پروژه‌های مقاوم‌سازی را نیمه تمام می‌گذارد. آن چیزی که باید در انجام این مطالعات به آن اشاره کرد عدم توجه به تقدم و تاخر و اولویت‌بندی آنها می‌باشد. شاید بیشتر از آنکه مقاوم‌سازی مخازن آب اهمیت داشته باشد مطالعه بر روی شبکه‌های توزیع آب حائز اهمیت است. اگر در اثر زلزله این خطوط آسیب‌ببیند عملاً امدارسانی و توزیع آب در سطح شهر دچار مشکل می‌شود. همچنین در کنار این، پروژه‌های نوسازی خطوط انتقال آب و نشست یابی هر کدام در دست اجرا می‌باشد که متأسفانه هیچ گونه هم‌پوشانی لازم با پروژه‌های پدافند غیرعامل ندارد و عملاً هر یک به سمت و سویی متفاوت و گاهی کاملاً واگرا حرکت می‌کنند. مطالعه مطالب فوق در سامانه‌های آب‌رسانی کشور وجه مشترک زیادی با پروژه‌های مطالعاتی مربوط به مقاوم سازی، نوسازی و نشست یابی سامانه‌های آب‌رسانی دارد که مطالعات موردی هریک توسط مشاوران متعدد باعث صرف هزینه و زمان زیادی می‌شود، درحالی‌که با ادغام این پروژه‌ها و تعریف یک پروژه واحد می‌توان هم هزینه‌های مربوط به مطالعات را کاهش داد و هم در هنگام تعریف پروژه با باردهی مناسب‌تر و زمان کمتر بهترین بهره‌وری را داشت.



### رونمایی از ۲۰ پروژه تحقیقاتی کلان ملی در توانیر

جزئیات به ثمر نشست ۲۰ پروژه تحقیقاتی کلان ملی در توانیر، از سوی دفتر تحقیقات و توسعه فن‌آوری این شرکت در گزارش اهم اقدامات ملی سال ۹۷ منتشر شد.طراحی و ساخت تجهیزات HI\_Tech صنعت برق از جمله توربین بادی ۲ مگاواتی، رله‌های ملی عددی (دیستانس و دیفرانسیل)، رله یونیورسال، ذخیره ساز انرژی فلابول (جهت کنترل لحظه‌ای شبکه)، جبران کننده استاتیک توان راکتیو، رله‌های بازبست کلیدهای خطوط انتقال، تست غیرمتمرکز همزمان رله پست‌های DCS کشور و دستگاه چندمنظوره تست تجهیزات پست برق، بخشی از اهم پروژه‌های ملی دفتر تحقیقات و توسعه فن‌آوری معاونت تحقیقات و منابع انسانی توانیر در سال ۹۷ عنوان شده است.

«اقتصادسرآمد» روند توزیع برق در سال جدید را بررسی می کند؛

# سال روشنی

ایران خاموش نمی‌شود



گروه انرژی- وزیر نیرو- در روزهای پایانی سال گذشته قول داد که در سال جدید خاموشی به صفر برسد. در حالی که اینتر وز‌های گرمای تابستان به سمت صعود پیش می رود به نظر می رسد ارد کانیاں به وقل خود به مردم پایبند بوده است، چرا که خاموشی تاکنون صفر بوده است. وی در این خصوص گفته بود: کسری ۸ هزار مگاواتی برق برای تابستان سال ۹۸ نسبت به ظرفیت عملی تولید برق در تابستان ۹۷، با افزایش ظرفیت در واحدهای حرارتی و مدیریت بخش تقاضا جبران خواهد شد و خاموشی صفر، محور برنامه های صنعت برق برای تابستان ۹۸ است. برنامه های مدونی برای تمامی بخش های تولید، انتقال، توزیع و حتی مدیریت مصرف در مجموعه وزارت نیرو در بخش برق تدوین و ابلاغ شده و هر بخش وظیفه خود را برای آمادگی تابستان ۹۸ می داند. روند صعودی پیک مصرف برق موازی با حرکت ایران به سمت فصل گرما و افزایش دما در برخی نقاط که در سال قبل نیز شاهد آن بودیم، شائبه خاموشی بر نامه ریزی شده را در ذهن ایجاد می کند. البته مسئولان بر این باورند که چراغ خاموشی بر نامه ریزی شده در تابستان امسال روشن نخواهد شد، مگر این که مدیریت مصرف صورت نگیرد. خاموشی در تابستان سال گذشته بر ایران سایه انداخت و به دلیل وجود بحران آب، با خاموشی های بر نامه ریزی شده مواجه شد. این چالش با این که امسال به دلیل بارندگی های اخیر که در سراسر کشور رخ داد، به پرتنگی سال گذشته نیست، اما هنوز هم پرونده خاموشی های

نیز فراتر رفته بود که پیش بینی می شود این رقم

## نفت سقوط کرد؛ بازار نفت اوپک داغ شد

قیمت نفت پس

از آباری که رشد غیرمنظره ذخائر نفت آمریکا ورشد کمتر از حد انتظار تولید صنعتی چین را نشان داد، در معاملات روز چهارشنبه کاهش پیدا کرد، اما قیمت ها از تحولات اخیر خاورمیانه پشتیبانی شده اند.

به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از ایسنا، بهای معاملات آتی نفت برنت ۲۰ سنت یا ۰.۳ درصد نسبت به روز سه‌شنبه کاهش یافت و به ۷۱.۰۴ دلار در هر بشکه رسید. نفت برنت روز گذشته با ۱.۴ درصد افزایش قیمت بسته شده بود.

بهای معاملات آتی وست تگزاس اینترمیدیت آمریکا با ۴۰ سنت یا ۰.۷ درصد کاهش، به ۶۱.۳۸ دلار در هر بشکه رسید. در حالی که روز گذشته ۱.۲ افزایش را به ثبت رسانده بود.

گزارش مؤسسه امریکن پترولیوم نشان داد: ذخایر نفت آمریکا هفته گذشته به طور غیرمنظره‌ای افزایش یافته است. طبق گزارش این گروه صنعتی، ذخایر نفت خام آمریکا در هفته منتهی به ۱۰ مه به میزان ۸.۶ میلیون بشکه رشد کرد و به ۴۷۷.۸ میلیون بشکه رسید، در حالی که تحلیلگران کاهش این ذخایر به میزان ۸۰۰ هزار بشکه

پیش‌بینی کرده بودند. ذخایر نفت در کاشینگ اوکلاماها که قطب تحویل معاملات است ۲۰۱ میلیون افزایش داشت. آمار تولید و ذخایر بعد از ظهر روز جاری از سوی اداره اطلاعات انرژی آمریکا منتشر خواهد شد.

به گفته ادوار مویا، تحلیلگر بازار در شرکت OANDA، اگر گزارش این آژانس رشد ذخایر نفت آمریکا را تأیید کند، ممکن است شاهد کاهش قیمت‌ها باشیم اما بسیاری از ریسک‌های ژئوپلیتیکی که به قوت خود باقی مانده‌اند همچنان از بالا ماندن قیمت‌ها پشتیبانی خواهند کرد.

قیمت‌های نفت روز سه‌شنبه پس از این که عربستان سعودی اعلام کرد پهنادهای مسلح دو تأسیسات نفتی این کشور را هدف حمله قرار دادند جهش پیدا کرد. این حمله در حالی روی داد که دو روز پیش دو نفتکش متعلق به عربستان سعودی در آب‌های امارات متحده عربی هدف حمله قرار گرفته بودند.

در این بین اوپک اعلام کرد تقاضای جهان برای نفت این گروه امسال بالاتر از حد انتظار خواهد بود، زیرا رشد عرضه از سوی رقیبان شامل تولید کنندگان شیل آمریکا آهسته شده است. این امر به محدود شدن عرضه در بازار در صورت خودداری این گروه از بالا بردن سطح تولید خود اشاره دارد.

اوپک در گزارش ماهانه خود پیش‌بینی کرد تقاضا برای نفت این گروه به دلیل رشد آهسته‌تر تولید رقیبانش شامل تولید کنندگان شیل آمریکا، امسال بالاتر از حد انتظار خواهد بود. اوپک در گزارش ماهانه خود اعلام کرد تولید این گروه در آوریل کاهش یافته است. عربستان سعودی با وجود اینکه قیمت نفت به بالای ۷۵ دلار در هر بشکه صعود کرد و رئیس جمهور آمریکا خواستار اقدام برای پایین بردن قیمت‌ها شد اما تولید نفت خود را کاهش داد.

در تابستان سال جاری به حدود ۶۰ تا ۶۱ هزار مگاوات خواهد رسید.

در این راستا، محسن طرز طلب – مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی- در گفت‌وگو با ایسنا، با تأکید بر این که خاموشی بر نامه‌ریزی شده بستگی به میزان مصرف دارد، اظهار کرد: اگر همراهی لازم صورت بگیرد و مدیریت مصرف رخ دهد امیدواریم هیچ مشکلی پیش نیاید.

وی افزود: برنامه وزارت نیرو این نیست که امسال خاموشی بر نامه‌ریزی صورت بگیرد و با توجه به وضعیت نیروگاه‌ها، وضعیت تولید و همراهی مردم، امیدوارم مشکل خاصی رخ ندهد.

بر اساس این گزارش، خاموشی در شبکه به

علل مختلفی بستگی دارد. نوع مصرف، شرایط آب‌وهوایی و مسائل فنی می‌توانند در بروز خاموشی شبکه مؤثر باشد.

رفع محدودیت‌های تولید و افزایش ظرفیت‌های موجود در نیروگاه‌ها به‌همراه راه‌اندازی ۱۱ واحد جدید نیروگاه حرارتی، در مجموع ۶۲۶۴ مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور افزوده است. از آغاز فعالیت دولت دوازدهم تاکنون ۱۱ واحد جدید نیروگاه حرارتی مجموعاً به ظرفیت ۲۰۲۷ مگاوات راه‌اندازی شده است. در همین مدت رفع محدودیت‌های تولید از نیروگاه‌های حرارتی موجود به ظرفیت ۱۱۰۵ مگاوات به‌همراه افزایش ۳۱۳۲ مگاوات ظرفیت جدید در نیروگاه‌های حرارتی صورت پذیرفته است.

بنابر اعلام وزارت نیرو، ارتقای راندهمان نیروگاه‌های حرارتی به ۳۸.۱ درصد نیز از دیگر دستاوردهای شرکت برق حرارتی در همین دوره محسوب می‌شود.

افزایش ضریب آمادگی نیروگاه‌های حرارتی در پیک سال گذشته به میزان ۹۹ درصد و کسب رکورد تولید همزمان نیروگاه‌های حرارتی در پیک سال ۱۳۹۷ به‌میزان ۴۷ هزار و ۴۷۳ مگاوات از دیگر اقدامات سال گذشته در زمینه تولید برق حرارتی است.

در عین حال، مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران جهش ناگهانی پیک مصرف در این مقطع از سال را گذرا دانست و گفت: همزمانی شروع ماه مبارک رمضان با افزایش دمای اقصی نقاط کشور نسبت به اردیبهشت سال گذشته موجب جهش ناگهانی پیک مصرف برق کشور در چند روز اخیر شده است.

## افزایش قیمت بنزین اثر تورمی ندارد



یک کارشناس

انرژی با اشاره به اینکه احیای کارت سوخت بدون سهمیه بندی کاری بیهوده است گفت: براساس مطالعات مراکز تحقیقاتی مختلف از جمله مرکز پژوهش‌های مجلس

افزایش قیمت بنزین اثر

تورمی ندارد به شرط آنکه حمل و نقل عمومی رشد کند. به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از فارس، امیررضا متقی با بیهوده دانستن تصمیم مجلس مبنی بر احیای کارت سوخت بدون افزایش قیمت و سهمیه بندی گفت: وقتی شما کارت سوخت را می خواهید احیا کنید عملاً باید برایش سهمیه تعریف کنید و مصرف کننده را مجاب کنید تا در چارچوب سهمیه خود اقدام به سوخت گیری کند و الا حتی اگر کارت سوخت جایگاه هم حذف شود نمی توان بدون سهمیه بندی مصرف را کنترل کرد.

این کارشناس انرژی با تأکید براینکه پس باید در کنار احیای کارت سوخت حداقل موضوع سهمیه بندی را نیز دید، اضافه کرد: در کنارش حتماً باید به موضوع حمل و نقل عمومی توجه کرد زیرا ممکن است همین محدودیت اندک نیز موجب شود تا قیمت حمل و نقل عمومی افزایش یابد.

وی ادامه داد: اما اگر فردی بخواهد با کارت سوخت شخصی خودش اقدام به سوخت گیری کند و مصرفش بیشتر از سهمیه است باید برایش مالیات تعیین شود.

متقی با اشاره به اینکه دولت باید به جای هر خودرو سهمیه را به هر فرد بدهد تأکید کرد: دادن سهمیه به هر فرد عین عدالت است اما وقتی سهمیه به خودرو تعلق می گیرد عملاً کسی که چندین خودرو دارد از سهمیه بیشتری برخوردار خواهد بود. وی در پاسخ به این سوال که آیا اگر دولت سهمیه را به هر فرد داد بعد میتوان آن را قطع کند و قیمت بنزین را واقعی کند، گفت: در این حالت دولت می تواند این کار را انجام دهد و یا اینکه دولت از دهک های بالای جامعه کم کند و در عوض در دهک های پایین جامعه همان روال را ادامه دهد.

این کارشناس انرژی با اشاره به اینکه افزایش قیمت بنزین روی اقتصاد کشور اثر ناچیزی دارد تصریح کرد: در سالهای قبل از ۸۴ دولت ها در ۱۵ فرودین ماه قیمت بنزین را گران می کردند و به دنبالش قیمت برخی از کالا ها و حقوق و دستمزد را بالا می بردند و این موضوع موجب شده که مردم فکر کنند چون قیمت بنزین بالا رفته است قیمت دیگر کالاها هم بالا رفته است و این یک موضوعی است که از گذشته در ذهن مردم باقی مانده است و انتظار ما از نمایندگان مجلس که قوه عاقله مردم هستند این است که به این موضوع دامن نزنند و نظریات خود را براساس مطالعات و تحقیقات اعلام کنند.

متقی در پایان خاطرنشان کرد: چون براساس مطالعات مراکز تحقیقاتی مختلف از جمله مرکز پژوهش‌های مجلس افزایش قیمت بنزین اثر تورمی ندارد به شرط آنکه حمل و نقل عمومی رشد کند بنابراین دولت می تواند برای بنزین دو نرخ تعیین کند و نرخ دوم را به گونه ای تعیین کند که عملاً قاچاق بنزین صورت نگیرد.

## انرژی

### جهش ناگهانی پیک مصرف برق

به دلیل همزمانی گرما و ماه رمضان

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران جهش ناگهانی پیک مصرف در این مقطع از سال را گذرا دانست و افزود: همزمانی شروع ماه مبارک رمضان با افزایش دمای اقصی نقاط کشور نسبت به اردیبهشت سال گذشته موجب جهش ناگهانی پیک مصرف کشور در طی چند روز اخیر شده است. به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از تسنیم، داوود فرخزاد مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران با اشاره به جهش ناگهانی پیک مصرف کشور در طی چند روز اخیر، گفت: افزایش دمای نیمه دوم اردیبهشت‌ماه امسال در مقایسه با سال گذشته موجب شده است تا در چند روز اخیر پیک مصرف جهش ناگهانی پیدا کند. وی افزود: براساس ارزیابی صورت گرفته انرژی مصرفی کشور از ابتدای سال جاری تاکنون حدود چهار درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش داشته است ولی همزمانی شروع ماه مبارک رمضان با افزایش دمای اقصی نقاط کشور موجب شده است تا با استفاده هر چه بیشتر از سیستم‌های سرمایشی شاهد رشد پیک مصرف در چند روز اخیر باشیم. مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران جهش ناگهانی پیک مصرف در این مقطع از سال را گذرا دانست و افزود: هفته آینده در صورت کاهش دمای هوا و اج مصرف برق کشور نیز پیش از شروع فصل تابستان کاهش پیدا خواهد کرد.

.....

#### افزایش واردات نفت کره جنوبی از ایران

آمار گمرکی نشان داد واردات نفت کره جنوبی از ایران در آوریل نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۷ درصد رشد کرد.به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از ایسنا، آمار گمرکی کره جنوبی نشان داد این کشور در ماه میلادی گذشته ۱.۴۵ میلیون تن نفت خام یا معادل ۳۵۳ هزار و ۲۲۳ بشکه در روز نفت ایران را در مقایسه با ۱.۲۴ میلیون تن در آوریل سال گذشته خریداری کرده است.واردات نفت کره جنوبی از ایران در ژانویه تا آوریل به ۳.۸۷ میلیون تن یا معادل ۲۳۵ هزار و ۵۳۳ بشکه در روز رسید که در مقایسه با ۴.۷ میلیون تن در مدت مشابه سال گذشته ۱۷.۴ درصد کاهش نشان داد.کره جنوبی نوامبر گذشته از آمریکا برای واردات نفت ایران معافیت شش ماهه دریافت کرده بود با این حال واشنگتن ماه گذشته اعلام کرد معافیت‌ها از تحریم‌ها علیه صادرات نفت ایران را تمدید نخواهد کرد.بر اساس گزارش رویترز، مجموع واردات نفت کره جنوبی در آوریل ۱۲.۷۶ میلیون تن یا ۲.۱ میلیون بشکه در روز بود که در مقایسه با ۱۱.۵۸ میلیون تن در مدت مشابه سال گذشته ۱۰.۲ درصد رشد داشت.واردات نفت کره جنوبی از عربستان سعودی در آوریل بر مبنای سسالانه ۸.۵ درصد رشد کرد و به ۳.۵۹ میلیون تن یا ۸۷۴ هزار و ۴۰۱ بشکه در روز رسید. همچنین واردات نفت کره جنوبی از آمریکا در آوریل نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۸، پنج برابر افزایش یافت و به ۱.۴۵ میلیون تن یا معادل ۳۵۳ هزار و شش بشکه در روز رسید.

.....

#### نگرانی ژاپن از بسته شدن احتمالی تنگه هرمز

وزیر خارجه ژاپن می گویند دولت اقدام هایی برای مقابله با تنش فزاینده در خلیج فارس را که ممکن است به بسته شدن تنگه هرمز بینجامد، در نظر خواهد گرفت. به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از ایرنا، تلویزیون ژاپن گزارش کرد 'تارو کونو' روزچهارشنبه به خبرنگاران گفت که اوضاع در نزدیکی تنگه هرمز، که برای تأمین انرژی ژاپن حیاتی است، به شدت آسیب پذیر است.او اضافه کرد که دولت ژاپن چگونگی واکنش در صورت بسته شدن این تنگه را در نظر خواهد گرفت.وزیر خارجه ژاپن گفت لازم است تا از تأثیر مستقیم بسته شدن احتمالی این تنگه بر اقتصادهای ژاپن و جهان جلوگیری شود. تنگه هرمز نقش مهمی در مبادلات منطقه ای و بین المللی به ویژه تانکرهای نفتی دارد و در صورت بسته شدن این گذرگاه راهبردی، در عمل امکان انتقال نفت از آسیا به اروپا وجود نخواهد داشت.تنگه هرمز به عنوان دروازه ورود به خلیج فارس در دهانه خلیج فارس بین ایران و عمان واقع شده است، این تنگه ۵۵ کیلومتر طول و ۶۳ کیلومتر عرض دارد و هر زمان ایران بخواهد می تواند این کانال را ببندند.امارها نشان می دهد روزانه ۱۷ میلیون بشکه نفت از طریق این تنگه به سوی آسیا حمل می شود و ۱۴ نفتکش بسیار بزرگ کار انتقال نفت خام را از این مسیر انجام می دهند که نزدیک به سه چهارم آنها به چین، هند، کره و ژاپن حمل می شود. همچنین ۱۸ درصد از صادرات گاز طبیعی از طریق تنگه هرمز انجام و بیش از یک چهارم تجارت گاز مایع طبیعی جهان از این طریق حمل می شود.

.....

#### واکنش دبیرکل اوپک به حمله پهپادهای یمنی علیه تأسیسات نفتی عربستان

دبیر کل اوپک در واکنش به انفجار نفتکش‌ها در سواحل امارات و همچنین حمله به تأسیسات نفتی عربستان گفت: «ما نیاز به صلح و ثبات داریم. خاورمیانه بسیار استراتژیک است. هر اتفاقی بیفتد بقیه جهان را تحت تأثیر قرار می‌دهد.» به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از تسنیم، محمد بارکیندو، دبیرکل اوپک گفت برای صحبت در مورد محدود شدن عرضه نفت زود است. وی خواستار صلح و ثبات در خاورمیانه پس از حمله به تأسیسات نفتی در امارات و عربستان شد. بارکیندو در ابوظبی گفت: «ما نیاز به صلح و ثبات داریم. این منطقه به‌اندازه کافی شاهد آشوب بوده است. این منطقه بسیار استراتژیک است. هر اتفاقی بیفتد جهان را تحت تأثیر قرار می‌دهد.» عربستان سعودی ، بزرگترین صادر کننده نفت جهان اعلام کرد دو ایستگاه پمپاژ نفتی آن که منطقه نفتی شرق را به شهر صنعتی ینبوع متصل می کند، مورد حمله قرار گرفته است. خالد الفالح ، وزیر انرژی عربستان حمله پهپادها را در ساعات اولیه روز سه‌شنبه یک عملیات تروریستی علیه عرضه جهانی نفت دانست.وی گفت هیچ اختلالی در تولید نفت عربستان به‌وجود نیامده است. این خط لوله که پنج میلیون بشکه در روز نفت خام را منتقل می کند، موقتاً بسته شده بود.