

سهام هر ایرانی از یارانه انرژی چقدر است؟



باین حال اگرچه بعد از آن چندین باز قیمت بزرگتری برای پرداخت یارانه به این بخش اختصاص دهد. آمارهای آژانس بین‌المللی انرژی، مجموع یارانه انرژی پرداخت شده در جهان در سال ۲۰۲۰ میلادی، کمی بیش از ۱۸۱ میلیارد دلار بوده است. این یارانه‌ها در ۴ بخش گاز، نفت، برق و زغالسنگ پرداخت شده و بزرگترین سهم مربوط به نفت با ۹۰ میلیارد دلار است. بعد از آن برق با ۵۲ میلیارد دلار و گاز با ۳۷ میلیارد دلار در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

شرایط البته در ایران با جهان متفاوت است. ایران در مجموع سال گذشته میلادی، ۲۹۶ میلیارد دلار یارانه به بخش انرژی پرداخت کرده است که نشان می‌دهد بیش از ۱۶ درصد از یارانه انرژی پرداخت شده در جهان سهم ایران است.

با توجه به آنکه صندوق بین‌المللی پول، جمعیت ایران در سال ۲۰۲۰ را ۸۴ میلیون نفر اعلام کرده، سهم هر ایرانی از یارانه انرژی پرداخت شده ۳۵۱.۵ دلار در سال است.

با توجه به قیمت ۲۷ هزار تومانی دلار در بازار آزاد، هر ایرانی در سال گذشته میلادی، معادل ۹.۵ میلیون تومان یارانه در بخش انرژی دریافت کرده است.

ترانزنامه انرژی کشور برای سال ۱۳۹۷ (۲۰۱۹-۲۰۱۸) نشان می‌دهد که براساس تازه‌ترین اطلاعات موجود، سرانه مصرف نهایی انرژی ایران به ۱.۷ برابر میانگین جهانی رسیده است. در سال ۲۰۲۱ میلادی با در نظر گرفتن رشد مصرف انرژی در ایران و روند معکوس سرانه مصرف انرژی در جهان، این نسبت بیشتر نیز شده است.

اما آخرین ترانزنامه انرژی کشور شدت مصرف گاز را در ایران ۶.۴ برابر و نفت خام و فرآورده‌های نفتی را ۱.۴ برابر میانگین سرانه مصرف جهانی گزارش می‌کند، تنها در سال ۱۳۹۷ میزان بهره‌وری مصرف انرژی ۱۱.۱ درصد کاهش داشته که نشان‌دهنده اتلاف انرژی و همین‌طور یارانه‌ها است.

براساس اعلام آژانس بین‌المللی انرژی، ایران در سال ۲۰۲۰ میلادی، در مجموع ۲۹۶ میلیارد دلار یارانه در بخش انرژی پرداخت کرده که با توجه به جمعیت ۸۴ میلیون نفری ایران در آن سال، سهم هر ایرانی از یارانه انرژی با دلار ۲۷ هزار تومانی، ۹.۵ میلیون تومان بوده است.

پرداخت یارانه در ایران بعد از آنکه قیمت نفت در اوایل دهه ۵۰ شمسی صعودی شد، شدت گرفت و از نان گرفته تا سوخت مصرفی مردم را نیز شامل می‌شود.

توزیع پول نفت یا همان پرداخت یارانه اگرچه با هدف حمایت از معیشت مردم آغاز شد و ادامه پیدا کرد اما در عمل، به دامن‌زدن شکاف طبقاتی و تورم در جامعه منجر شد.

توزیع نامناسب یارانه به ویژه در بخش سوخت آنچنان شدید بود که اواخر دهه ۸۰ شمسی دولت تصمیم گرفت تا نظام یارانه کشور را تغییر دهد.

اینکار که به هدفمندی یارانه‌ها معروف شد با آزادسازی بخشی از قیمت حامل‌های سوخت و کاهش پرداخت یارانه آنها در مقابل منابعی را آزاد کرد به پرداخت یارانه نقدی ۴۵ هزار و ۵۰۰ تومانی به هر ایرانی اختصاص پیدا کرد.

هدف این بود که به تدریج قیمت حامل‌های انرژی در ایران به قیمت‌های جهانی نزدیک شود تا علاوه بر توزیع عادلانه یارانه، بهینه‌سازی مصرف نیز شکل بگیرد.

قیمت نفت رکورد جدیدی زد

قیمت نفت روز جمعه تحت تاثیر نگرانیها نسبت به محدودیت عرضه پس از طوفانهای سهمگین در آمریکا، برای چهارمین روز متوالی افزایش یافت.

بهای معاملات نفت برنت با ۱۲ سنت معادل ۰.۲ درصد افزایش، به ۷۷ دلار و ۳۷ سنت در هر بشکه رسید. نفت برنت روز پنجشنبه با یک دلار و ۸۳ سنت افزایش، در ۷۶ دلار و ۱۹ سنت بسته شده بود که بالاترین قیمت از اکتبر سال ۲۰۱۸ به این طرف بود.

بهای معاملات وست تکراس اینترمدیت آمریکا با شش سنت معادل ۰.۱ درصد افزایش، به ۷۳ دلار و ۳۶ سنت در هر بشکه رسید. شاخص نفت آمریکا شب گذشته با ۲.۵ درصد افزایش بسته شده بود.

شرکت‌های نفت در آمریکا برای احیای کامل تحویل نفت به کرانه شرقی پس از طوفانهایی که به تاسیسات در گلف کاست آسیب زد، به سختی تلاش می‌کنند.

تحلیلگران ANZ Research در یادداشتی نوشتند: روند طولانی احیا از اختلالات به وجود آمده پس از طوفان آیدا و تقاضای قوی، باعث کاهش ذخایر نفت می‌شود. کاهش ذخایر نفت آمریکا شتاب پیدا کرده است.

طبق آمار اداره اطلاعات انرژی آمریکا، نرخ استفاده از ظرفیت در پالایشگاههای کرانه شرقی آمریکا به ۹۳ درصد افزایش یافته که بالاترین نرخ از ماه مه سال ۲۰۱۹ و گواه قوی شدن تقاضا برای سوخت است. همچنین آمار این سال گذشته نشان داد ذخایر نفت پس از صدمات ناشی از دو طوفان، به پایینترین حد در سه سال گذشته نزول کرده است. ذخایر نفت آمریکا هفته گذشته به میزان ۳.۵ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۴۱۴ میلیون بشکه رسید که پایینترین میزان از اکتبر سال ۲۰۱۸ بود.

قیمت‌ها روز جمعه پس از نخستین فروش عمومی ذخایر استراتژیک چین برای مدت کوتاهی کاهش پیدا کردند. شرکت‌های دولتی پتروچاینا و شرکت شیمیایی هنگلی پتروکیمیکال چهار محموله به میزان مجموعاً ۴.۴۳ میلیون بشکه خریداری کردند.

تحلیلگران وود مک در ست پیش از این فروش اظهار کردند: این اقدام به دلیل میزبان اندک فروش نسبت به مصرف و واردات چین، تاثیر اندکی در بازار خواهد گذاشت. بر اساس گزارش رویترز، بعضی از اعضای اوپک پلاس در پی سرمایه‌گذاری اندک یا به تأخیر انداختن فعالیت‌های تعمیراتی به دلیل شیوع پاندمی کرونا، برای افزایش سطح تولید تقلا می‌کنند.

وزیر نیرو:

اعتبار لازم برای تکمیل سد کنجانچم مهرا ن تامین می‌شود

وزیر نیرو گفت: اعتبار مورد نیاز برای ادامه کار و تکمیل سد کنجانچم شهرستان مرزی مهرا ن تامین خواهد شد.

علی اکبر محرابیان روز جمعه در جریان بازدید از سد کنجانچم شهرستان مرزی مهرا ن با حضور رییس جمهوری اظهار داشت: سد کنجانچم مهرا ن در حال حاضر ۸۵ درصد پیشرفت داشته و سامانه اتصال آن نیز ۸۷ درصد انجام گرفته است.

وی افزود: بخشی از این پروژه چندین سال است که عملیات اجرایی آن متوقف شده و امروز با حضور رییس جمهوری چگونگی پیشرفت این پروژه بررسی و بخش‌هایی که نیاز به تصمیمات جدید و تزریق اعتبارات است نیز دستورات لازم اتخاذ خواهد شد.

وزیر نیرو تأکید کرد: با دستور رییس جمهوری منابع لازم به پروژه مورد نظر تزریق و تلاش خواهیم کرد تا پروژه را فعال کنیم.

سد کنجانچم واقع در شهرستان مهرا ن است که خرده‌دامه امسال آبگیری شد، این سد از نوع خاکی با هسته رسی به ارتفاع ۸۶ متر و با طول تاج ۲ هزار و ۶۰۰ متر طراحی و اجرا شده است.

این سد با حجم مخزن ۸۵ میلیون متر مکعب بخشی از طرح بزرگ سامانه گرمسیری است که تنظیم‌کننده آب ناپهناگ انتقالی از سامانه خواهد بود. بنا به گفته مسولان استانی برای آبگیری سد کنجانچم ۴۰۵ میلیارد تومان از محل صندوق توسعه ملی با موافقت مقام معظم رهبری سرمایه‌گذاری شده است. سد کنجانچم در ۳۰ کیلومتری شهر مهرا ن و بر روی رودخانه فرعی گلال ملک احداث شده است.

بحران انرژی در اروپا در حال سرایت به دیگر نقاط جهان است

پایگاه خبری اوپل پرایس در یک گزارش تحلیلی با اشاره به بحران انرژی در اروپا تأکید کرد که این بحران به زودی به آمریکا و دیگر نقاط جهان سرایت خواهد کرد.

در این مقاله آمده است: در جهان یکپارچه کنونی، کمبود شدید منابع تولید انرژی نمی‌تواند برای یک مدت طولانی در یک منطقه باقی بماند، به ویژه با توجه به آسیب دیدگی زنجیره تامین و عجله کشورها برای کاهش سرمایه‌گذاری در بخش سوخت‌های فسیلی.

بحران انرژی که اوایل ماه جاری میلادی در اروپا آغاز شد، ممکن است اکنون در راه آمریکا باشد. در حال حاضر، همه چیز برای یکی از بزرگترین تولیدکنندگان گاز جهان خوب است. به دلیل بهبود فعالیت‌های اقتصادی که باعث افزایش تقاضا برای برق شده است، صادرکنندگان گاز آمریکا از تقاضای قوی در آسیا و اروپا برخوردار شده‌اند.

بر اساس گزارش اخیر فایننشال تایمز، یک جنگ واقعی برای محموله‌های گاز مایع آمریکایی بین خریداران آسیایی و اروپایی وجود دارد و آسیایی‌ها برنده هستند.

صادرات زغال سنگ نفتی در حال افزایش است به ویژه پس از اختلافات سیاسی که باعث شد چین از خرید زغال سنگ استرالیا دوری کند. اما نظریه آروگو اوایل ماه جاری میلادی گزارش داد که عرضه این محصول در حال کاهش است. بر اساس این گزارش، در ماه ژوئیه، صادرات زغال سنگ تک ایالات متحده نسبت به ماه ژوئن تا ۲۰ درصد کاهش یافته است.

این گزارش خاطر نشان می‌کند که عرضه به دلیل عدم دسترسی تولیدکنندگان به منابع مالی و کمبود نیروی کار که بسیاری از صنایع را در بوجوه همه‌گیری کرونا گرفتار کرده است، محدود شده است.

همه اینها باید برای تولیدکنندگان سوخت‌های فسیلی ایالات متحده خبر خوبی باشد. اما ممکن است با نزدیک شدن به زمستان به آسانی به یک خبر بد تبدیل شود.

جینجو لی از روزنامه وال استریت ژورنال اوایل هفته جاری میلادی در گزارشی نوشت که قیمت بالای منابع انرژی در اروپا می‌تواند منجر به گرانی واردات این محصولات در ایالات متحده شود. لی به داده‌هایی اشاره کرد که نشان می‌دهد میزان ذخایر موجود گاز بر روی فصل جاری کمتر از متوسط بوده است و گاز ذخیره شده در اوایل ماه سپتامبر ۷.۴ درصد کمتر از میانگین پنج ساله اعلام شد. ذخایر زغال سنگ نیز به دلیل صادرات قوی در حال کاهش است و قیمت زغال سنگ حرارتی سه برابر قیمت سال قبل است. جای تعجب نیست که قیمت برق در لح افزایش است. به عنوان مثال، رویدادهای اروپا را می‌توان به خوبی خلاصه ای از آنچه ممکن است در ایالات متحده رخ دهد، در نظر گرفت.

۱۶ درصد تولید نفت آمریکا در خلیج مکزیک هنوز تعطیل است

۳۱ سکو تولید نفت در خلیج مکزیک آمریکا همچنان خالی از خدمه هستند و حدود ۱۶.۱۸ درصد از تولید نفت این منطقه معادل ۳۰۰ هزار بشکه در روز هنوز متوقف است.

تولید نفت خام آمریکا هنوز هم تحت تاثیر پیامدهای طوفان آیدا قرار دارد و ۱۶ درصد از تولید نفت در خلیج مکزیک این کشور هنوز از سر گرفته نشده است.

این جدیدترین گزارش اداره ایمنی و اقدامات زیست محیطی فدرال آمریکا (BSEE) ازطوفان ایادست و تأکید می‌کند تأثیرات این طوفان همچنان ادامه خواهد داشت.

در این گزارش آمده است ۳۱ سکو تولید نفت در خلیج مکزیک همچنان خالی از خدمه هستند و حدود ۱۶.۱۸ درصد از تولید نفت این منطقه معادل ۳۰۰ هزار بشکه در روز و همچنین ۲۴.۲۷ از تولید گاز در این منطقه هنوز متوقف است.

اختلالی که طوفان آیدا در تولید نفت خام خلیج مکزیک به وجود آورد، بی سابقه بوده است. این طوفان در چهاردهم سپتامبر ۲۰ میلیون بشکه از تولید نفت آمریکا را متوقف کرد.

آغاز فعالیت سکوهایی نفتی و پالایشگاه‌ها پس از طوفان آیدا به کندی انجام شده است. شرکت شل اعلام کرد یکی از سکوهای نفتی متعلق به آن تا پایان سال جاری میلادی تعطیل خواهد بود. یکی از پالایشگاه‌های متعلق به شرکت فیلیپس ۶۶ هم تا مدتها بسته می‌ماند.

تولید نفت خام آمریکا از ۱۱.۵ میلیون بشکه قبل از طوفان آیدا به ۱۰ میلیون بشکه در روز در یک هفته پس از آن رسید. تولید نفت در این کشور در هفته منتهی به هفدهم سپتامبر تا ۱۰.۶ میلیون بشکه در روز افزایش یافته بود.

یک طوفان جدید گرمسیری با نام سسام در حال حاضر در اقیانوس اطلس شکل گرفته و انتظار می‌رود تا پایان هفته به یک طوفانه درجه ۳ تبدیل شود.

پالایشگاه‌های نفت آمریکا برای جبران اختلال عرضه

تولیدکنندگان خلیج مکزیک پس از وقوع طوفان، به نفت عراق و کانادا روی آورده اند که در حالی که خریداران آسیایی متقاضی گریدهای نفتی خاورمیانه و روسیه شده‌اند.

شرکت رویال داچ شل که بزرگترین تولیدکننده نفت در خلیج مکزیکو آمریکا است، هفته جاری اعلام کرد آسیب به تاسیسات انتقال فراساحلی میزان عرضه نفت ترش "مارس" را تا اوایل سال میلادی آینده محدود می‌کند. گرید نفتی ترش "مارس" از سوی پالایشگاه‌های منطقه گلف کاست آمریکا به میزان بالایی مصرف می‌شود و شرکت‌های کره جنوبی و چین هم مشتریان بزرگ این گرید نفتی آمریکایی هستند.

اداره ایمنی و اجرایی محیط زیست آمریکا اعلام کرده که ۳۱ سکو نفتی تا روز پنجشنبه بسته بودند و تولیدشان مجموعاً ۲۹۴ هزار و ۴۱۴ بشکه از دست رفت. در مجموعاً طوفانی که اواخر اوت از منطقه عبور کرد باعث از دست رفتن ۳۰.۱ میلیون بشکه تولید شد و آیدا را برترین‌ترین طوفان برای اپراتورهای نفت در ۱۳ سال اخیر ساخت. آمریکا اکنون بیش از سه میلیون بشکه در روز نفت صادر می‌کند که عمده آن از گلف کاست است. با بهبود تقاضا برای سوخت و بازگشت آن به سطح پیش از شیوع پاندمی، پالایشگاهها باید برای جبران از دست رفتن تولید نفت مارس، گریدهای نفتی دیگری تامین کنند.

از دست رفتن تولید ۲۵۰ هزار بشکه در روز نفت مارس باعث شده است بعضی از پالایشگاه‌های آمریکایی به دنبال جایگزین برای تحویل در سه ماهه چهارم باشند. به گفته معامله‌گران، نفت بصره



عراق یکی از گزینه‌های مورد نظر این پالایشگاه‌هاست. سایر شرکت‌ها از مخازن آمریکا نفت ترش دریافت کرده‌اند.

نفت بصره در اختلالات گذشته هم مورد توجه قرار گرفت. در سال ۲۰۱۹ که تحریم‌های آمریکا علیه ونزوئلا باعث توقف واردات از این کشور آمریکای جنوبی شد، پالایشگاه‌های گلف کاست خرید محموله‌های نفت عراقی را افزایش دادند. صادرکنندگان نفت سنگین کانادا هم از این وضعیت سود بردند.

شرکت‌های اکسون موبیل و پلاسید ریفاینینگ از ذخایر استراتژیک آمریکا نفت دریافت کرده‌اند تا نیازهای فوری آنها برای نفت ترش تامین شود. یک معامله‌گر نفت آمریکایی گفت: پالایشگاه‌هایی که به جایگزینی برای نفت "مارس" نیاز دارند، نفت ترش از ذخایر استراتژیک درخواست کردند. بسیاری دیگر هم محموله‌های بیشتری از نفت بصره برای تحویل در اکتبر خریداری کرده‌اند که قیمتش به

خشک‌ترین سال آبی نیم قرن اخیر به پایان رسید

موجودی مخازن سدها بسیار کمتر از این بود. تقی زاده خامسی ادامه داد: سازمان هواشناسی پاییز امسال را نیز خشک و زمستان را نرمال و زیر نرمال پیش‌بینی کرده، هرچند پیش‌بینی بیش از یکماه حدود ۵۰ درصد قابل اطمینان است اما سالی که نکوست از بهارش پیداست.

وی نوشت: برای تامین آب شرب در سال جاری نگرانی کمتری وجود دارد، اما شوری آب در برخی مناطق مثل خوزستان در صورتی که جلوی کشت محصولاتی چون کلزا، چغندرقدس و محصولات در مناطق ممل خوزستان در صورتی که جلوی کشت آبربر گرفته نشود قطعاً در پایین‌دست کارون بزرگ و کرخه شوری آب آشامیدنی افزایش جدی خواهد یافت.

به گفته معاون آب و آبفای وزیر نیرو، خوشبختانه کارگروه سازگاری با کم‌آبی استان به ریاست استاندار این نوع کشت‌ها را ممنوع اعلام کرده، ولی جلوگیری از آن مستلزم یک همت عمومی در سطح استان است.

تقی زاده خامسی اظهار کرد: علت شوری، ورود زه‌آب‌های نیتریک، برنج و پنبه‌های صنعتی در طول ایمن نوع کشت‌ها را ممنوع اعلام کرده، ولی جلوگیری از آن مستلزم یک همت عمومی در سطح استان است.

وی تصریح کرد: سه سال سختی در پیش است، اول به لطف پروگرام امیدوارم و سپس به همراهی و یکپارچگی بدون بخشی‌نگری همه ذینفعان در جهت اجرای دقیق برنامه منابع و مصارف آب در حوضه‌های آبریز ایران عزیز!

سدسازی ترکیه نخلستان‌های جنوب را خشک کرد



عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: عراق بیشتر از ایران از ترکیه آسیب دیده، اگر ایران اقداماتی در زمینه احداث سد و یا کنترل آب انجام داده مطابق معاهدات بین‌المللی بوده و بر این اساس ما تخلفی نداشته‌ایم.

فریدون عباسی، درباره اخباری از سوی مقامات عراقی مبنی بر عدم در نظر گرفتن حقایق این کشور از سوی ایران اظهار داشت: اگر قرار است عراق بابت عدم رعایت حقایق کشور همسایه به مراجع بین‌المللی مراجعه کند بهتر است از کشور ترکیه شکایت کند. زیرا ترکیه بدون هماهنگی با کشورهای همسایه اقدام به احداث سدهای زیادی در کشور خود کرده و اجازه نمی‌دهد آب در دجله و فرات جاری شود.

وی افزود: اقدامات سدسازی ترکیه هم روی روند و کارون اثر گذاشته و هم باعث شده زمان مد آب خلیج‌فارس پیشروی کرده و آب شور وارد کانال‌های رود بهمنشیر و اروند شود و نخلستان‌های آبادان، جزیره مینو و خرمشهر خشک شوند.

این عضو کمیسیون انرژی مجلس تأکید کرد: عراق بیشتر از ایران از ترکیه آسیب دیده بنابراین نباید فرافکنی کند، در هر حال طبق معاهده‌های که در زمینه آب‌های مرزی وجود دارد هر کشوری که اقدام به ساخت سد روی رود مرزی می‌کند باید حقایق‌های را هم برای کشور مقصد آب رود در نظر بگیرد، ضمن اینکه بر اساس همین معاهده تا سال ۲۰۲۰ لزومی نداشت که برای احداث سد با کشورهای همسایه هماهنگی صورت بگیرد.

وی گفت: کشورها باید نسبت به تامین آب شرب و کشاورزی مورد نیاز خود اقدام کنند، اکنون افغانستان

هم بدون هماهنگی با ایران با احداث دو سد باعث شده هیرمند و هامون سمت ایران خشک شود و ما را با مشکل مواجه کرده‌اند.

عباسی یادآور شد: اگر ایران اقداماتی در زمینه احداث سد و یا کنترل آب انجام داده مطابق معاهدات بین‌المللی بوده و بر این اساس ما تخلفی نداشته‌ایم، زیرا زمان لازم را داشتیم که اقداماتی در خاک خود انجام دهیم و با کشورهای دیگر هم هماهنگی نداشته باشیم، کما اینکه افغانستان و ترکمنستان هم همین کار را کرده‌اند.

وی خاطر نشان کرد: هر کشور سعی کرده آب مورد نیاز خود را تامین کند بخصوص اینکه اگر ما اقدامی در کنترل آب داشته‌ایم بیشتر مهار سیلاب بوده که ممکن بود به کشورهای همسایه هم آسیب وارد کند.

مهدی رشید الحمدانی، وزیر منابع آبی عراق چهارشنبه ۲۱ شهریور / ۲۲ سپتامبر اعلام کرد که درباره حق آبه عراق از آب‌های مشترک با ایران توافق به دست نیامده و وزارت خارجه عراق قصد دارد به محافل بین‌المللی شکایت ببرد.

وزیر نفت در بازدید از میدان نفتی آذر خبر داد:

سرمایه‌گذاری ۴ میلیارد دلاری برای توسعه طرح‌های نفت و گاز ایلام



گازی در استان صورت گرفته و توسعه میدان‌های نفتی و گازی مشترک جزو اولویت‌های وزارت نفت است.

وزیر نفت اظهار کرد: وزارت نفت از طریق شرکت‌های تابعه و بخش خصوصی در بخش بالادست در این استان برنامه سرمایه‌گذاری ۲ میلیارد دلاری دارد.

وی گفت: در بخش پایین‌دست هم پروژه‌هایی بالغ بر ۲ میلیارد دلار تعریف شده است.

اوچی اضافه کرد: بهره‌برداری از اولین پارک زنجیره صنایع تکمیلی «PP» در کشور و در استان ایلام در مجاورت پتروشیمی ایلام ظرف سه سال آینده کلید زده می‌شود.

ایلام-وزیر نفت با اشاره به ظرفیت‌های مهم نفت و گاز در استان ایلام، گفت: طی چهار سال آینده چهار میلیارد دلار برای توسعه طرح‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایلام سرمایه‌گذاری صورت می‌گیرد.

جواد اوچی ظهر جمعه در بازدید از میدان نفی آذر واقع در شهرستان مهرا ن در جنوب استان ایلام اظهار کرد: استان ایلام دارای سه درصد ذخایر نفت و گاز کشور و پتانسیل‌های بسیار خوبی در این حوزه در استان وجود دارد.

وی با اشاره به وجود ۲ میدان نفت و گازی مشترک در استان ایلام، گفت: کارهای بسیار خوبی برای توسعه میدان‌های نفت و