

خبرنامه انرژی (۹۱)

کد موضوعی: ۳۱۰

شماره مسلسل: ۱۰۳۷۷

شهریورماه ۱۳۸۹

دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن

به نام خدا

فهرست مطالب

| | |
|---------|--|
| ۱..... | قیمت‌های بین‌المللی نفت خام، گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی |
| ۴..... | سفر وزیر نفت ایران به چین |
| ۴..... | موضع‌گیری ژاپن در مورد تحریم‌ها علیه ایران پیچیده است |
| ۶..... | رویترا؛ ایران تأثیر تحریم‌ها را در بنادر امارات متحده عربی حس می‌کند |
| ۸..... | تحریم‌های ایران می‌تواند بر عرضه بیش از تقاضای بنزین بیافزاید |
| ۹..... | مخالفت چین با تحریم‌های اتحادیه اروپا علیه ایران |
| ۱۰..... | شرکت‌های کره‌ای در مورد تحریم ایران نگرانند |
| ۱۲..... | بریتیش پترولیوم، جدیدترین تحریم‌ها علیه ایران را بررسی می‌کند |
| ۱۴..... | ایران ممکن است از روسیه در ماه آگوست بنزین دریافت کند |
| | رئیس اتاق بازرگانی تهران: تداوم بدهی وزارت نیرو سبب خروج بخش خصوصی از صنعت |
| ۱۶..... | آب و برق می‌شود |
| ۱۶..... | تولید برق در نیروگاه‌های کشور ۸ درصد افزایش یافت |
| ۱۷..... | جمع‌آوری ۵۵ هزار شعله لامپ پرمصرف اصناف در تهران |
| ۱۸..... | صادرات برق ایران به کشورهای همسایه افزایش می‌یابد |
| ۱۹..... | پیک مصرف برق کشور ۹۰۰ مگاوات افزایش یافت |
| ۱۹..... | آخرین وضعیت واگذاری سهام نیروگاه‌های کشور |
| ۲۱..... | نرم‌افزار مدیریت خاموشی برق در کشور طراحی شد |



قیمت روزانه سبب اوپک (دلار در بشکه)

| متوسط روزانه سبب اوپک | |
|-----------------------|-------|
| تاریخ (آگوست ۲۰۱۰) | قیمت |
| ۱۱ | ۷۵/۴۰ |
| ۱۲ | ۷۳/۷۳ |
| ۱۳ | ۷۲/۶۴ |
| ۱۶ | ۷۲/۲۷ |
| ۱۷ | ۷۳/۲۵ |

مأخذ: سایت اوپک.

قیمت تقریبی انواع نفت خام صادراتی ایران به مناطق مختلف جهان (فوب خلیج فارس)

(بشکه/دلار)

| قیمت در تاریخ ۲۰۱۰/۸/۱۷ | | معدل قیمت (۲۰۱۰/۸/۱-۲۰۱۰/۸/۱۷) | | |
|-------------------------|-------|---|-------|-----------------|
| سنگین | سبک | سنگین | سبک | مقصد |
| ۷۱/۴۴ | ۷۳/۱۹ | ۷۴/۲۵ | ۷۶/۰۰ | آسیا |
| ۷۳/۹۱ | ۷۴/۴۶ | ۷۶/۵۰ | ۷۷/۰۵ | شمال غربی اروپا |
| ۷۱/۹۴ | ۷۳/۱۹ | ۷۴/۵۳ | ۷۵/۷۸ | مدیترانه |
| ۷۴/۰۴ | ۷۴/۵۹ | ۷۶/۶۳ | ۷۷/۱۸ | آفریقای جنوبی |
| ۷۲/۲۲ | ۷۳/۶۹ | ۷۴/۹۲ | ۷۶/۳۷ | میانگین وزنی |
| ۷۳/۴۹ | ۷۴/۷۴ | ۷۶/۰۸ | ۷۷/۳۳ | فوب سیدی کریر |
| ۷۲/۸۱ | | برآورد قیمت یک بشکه نفت خام صادراتی ایران در روز مورد گزارش | | |
| ۷۵/۵۰ | | میانگین قیمت تقریبی یک بشکه نفت خام صادراتی ایران از ابتدای ماه جاری میلادی | | |

مأخذ: امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران، ۱۳۸۹/۵/۱۷.



خبرنامه انرژی (۹۱)

قیمت‌های بین‌المللی نفت خام، گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی

قیمت نفت خام، فرآورده و گاز طبیعی

(به روز شده ۱۸ آگوست ۲۰۱۰، ۲۷ مردادماه ۱۳۸۹، ساعت ۱۰:۳۰)

| بازار | قیمت | |
|-------------------|-------|--|
| نایمکس | ۷۵/۷۷ | نفت خام وست تگزاس (دلار در بشکه) |
| بورس دوی | ۷۳/۱۸ | نفت خام عمان (دلار در بشکه) |
| بورس لندن | ۷۶/۹۳ | نفت خام برنت (دلار در بشکه) |
| سلف | ۷۶/۷۱ | نفت خام برنت موعدهار (دلار در بشکه) |
| نایمکس | ۵۳ | نفت حرارتی (سنت در لیتر) |
| نایمکس | ۵۱ | بنزین (سنت در لیتر) |
| نایمکس | ۱۵ | گاز طبیعی (سنت در مترمکعب) |
| هنری هاب | ۱۵ | گاز طبیعی (سنت در مترمکعب) |
| انگلستان (ICE) | ۲۰ | گاز طبیعی (سنت در مترمکعب) |

مأخذ: سایت‌های Bloomberg, Platt's, Nymex, Ice and Dme



سفر وزیر نفت ایران به چین

یک هیئت ایرانی به ریاست مسعود میرکاظمی، وزیر نفت ایران، برای مذاکره با مقام‌های انرژی چین، راهی پکن شد.

به گزارش خبرگزاری وزارت نفت ایران، احمد قلعه‌بانی، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران نیز وزیر نفت ایران را در این سفر همراهی کرد. همچنین علیرضا ضیغمی، معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش با مقام‌های چینی درباره جلب‌نظر آنان برای ساخت پالایشگاه‌های جدید در پکن به مذاکره پرداخته است.

براساس این گزارش، سرمایه‌گذاری ایران و چین در بخش‌های بالادستی، میان‌دستی و پایین‌دستی نفت به ترتیب ۱۶، ۴ و ۱۸ میلیارد دلار بوده است.

در میان پروژه‌های ایران و چین، دو کشور در پروژه‌های توسعه چهار میدان نفتی، شامل: مسجد سلیمان، آزادگان شمال، آزادگان جنوب و یادآوران و پروژه‌های توسعه دو میدان گازی پارس شمالی و جنوبی همکاری می‌کنند.

(چهارشنبه، ۴ آگوست ۲۰۱۰، IranOilGas.com)

موضع‌گیری ژاپن در مورد تحریم‌ها علیه ایران پیچیده است

به گفته منابع دولتی (ژاپن)، دولت ژاپن در پیروی از تصویب قطعنامه شورای امنیت سازمان ملل در ماه ژوئن، تصمیم دارد تا به‌منظور اعمال تحریم‌های جدید علیه تهران، تا اوایل ماه آگوست اقدامات معینی را علیه ایران اعمال کند. این حرکت، با هدف نشان دادن اراده توکیو در همگامی با ایالات متحده، پس از تصویب تحریم‌های جدید در واشنگتن علیه تهران انجام می‌شود.



قیمت فرآورده‌های نفتی در بازارهای جهانی طی روز ۱۷ اوت سال ۲۰۱۰

(دلار در تن متریک)

| نوع فرآورده | خلیج فارس | مدیترانه | شمال اروپا | آمریکا | ژاپن | سنگاپور |
|---------------------|-----------|----------|------------|--------|--------|---------|
| بنزین سوپر بدون سرب | ۶۷۸/۰۲ | ۶۷۴/۲۵ | ۶۷۸/۲۵ | ۷۲۲/۲۹ | ۷۱۶/۹۰ | ۷۰۰/۴۷ |
| نفتا | ۶۳۲/۲۹ | ۶۴۷/۰۰ | ۶۶۶/۲۵ | ۶۸۳/۸۸ | ۶۶۸/۵۰ | ۶۵۴/۴۸ |
| سوخت جت (نفت سفید) | ۶۶۲/۵۶ | ۶۷۹/۷۵ | ۶۸۶/۷۵ | ۷۰۰/۸۰ | ۶۹۴/۰۸ | ۶۸۲/۵۶ |
| نفت گاز | ۶۱۷/۰۸ | ۶۴۴/۷۵ | ۶۳۲/۲۵ | ۶۱۸/۹۸ | ۶۴۶/۵۹ | ۶۳۶/۸۳ |
| نفت‌کوره ۱۸۰ CST | ۴۳۶/۶۵ | ۴۶۳/۵۰ | ۴۵۸/۷۵ | ۴۳۹/۸۷ | ۴۵۹/۶۷ | ۴۴۸/۴۹ |
| پروپان | ۶۰۸/۰۰ | ۶۶۲/۵۰ | ۵۷۷/۵۰ | — | ۶۴۱/۰۰ | — |
| بوتان | ۶۳۱/۵۰ | ۶۲۲/۵۰ | ۵۷۷/۵۰ | — | ۶۴۴/۵۰ | — |

مأخذ: همان.

قیمت تک محموله‌ای گاز طبیعی طی روز ۱۷ اوت سال ۲۰۱۰

| خط لوله - بازار | دلار در میلیون بی‌تی‌یو |
|-----------------|-------------------------|
| HENRY HUB | ۴/۳۰ |
| S. CALIF. | ۳/۷۸ |
| TORONTO | ۴/۶۲ |
| ICE | ۶/۳۲ |

مأخذ: همان.



اما به گفته یکی از منابع آگاه دولت ژاپن باید از بدتر شدن روابط خود با ایران پرهیز کند، زیرا ایران یکی از تأمین‌کنندگان اصلی نفت خام ژاپن است.

این منبع گفت: «ما باید از بروز چنین وضعیتی پرهیز کنیم، چون برای تأمین نفت خام از این کشور به مشکل بر خواهیم خورد».

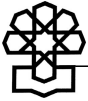
یک منبع دیپلماتیک ایرانی ژاپنی گفت: «این مسئله می‌تواند برای ژاپن وضعیت دشواری را سبب شود. اگر ژاپن به آمریکا متمایل باشد، این امر می‌تواند بر راهبردهای تأمین انرژی ژاپن تأثیر معکوس بگذارد. اگر هم ژاپن به ایران متمایل بشود، این امر بین روابط توکیو و واشنگتن شکاف می‌اندازد».

کاتسویا اوکادا^۱، وزیر امور خارجه ژاپن، روز جمعه (۸ مردادماه ۱۳۸۹) در یک کنفرانس مطبوعاتی گفت: «این مسئله می‌تواند برای شرکت‌ها و اشخاص حقیقی در ژاپن پیامدهایی داشته باشد. ما پس از اینکه در این مورد به ارزیابی جامعی رسیدیم، اقدامات تنبیهی را اعلان می‌کنیم».

یک منبع آگاه در یکی از ادارات دولتی مربوط به امور اقتصادی با مخالفت در مورد اتخاذ چنین اقدامات تنبیهی گفت: «ایران شریک تجاری مهمی (برای ژاپن) به حساب می‌آید. ما نمی‌توانیم مثل آمریکا که پیوندهایش را با تهران قطع کرده است، اقدام شدید مشابهی را اتخاذ کنیم».

یک مقام ارشد وزارت امور خارجه ژاپن اشاره کرد که وزارت امور خارجه ژاپن، واکنش اتحادیه اروپا را سرمشق قرار خواهد داد.

به گفته ناظران، دولت ژاپن معتقد است که باید علیه افراد و گروه‌هایی که در



برنامه هسته‌ای ایران درگیرند تحریم‌های مالی منظور شود.

در همین راستا، دولت ژاپن روز سه‌شنبه (۱۲ مردادماه ۱۳۸۹) اعلام کرد که این کشور تحریم‌های بیشتری را علیه ایران اعمال خواهد کرد که شامل توقیف اموال هم می‌شود.

نخستین بانک صادرات شرق^۱ که از زیرمجموعه‌های دولتی بانک ملت است؛ به‌علاوه جواد رحیقی که ریاست مرکز فناوری هسته‌ای اصفهان، وابسته به سازمان انرژی اتمی را برعهده دارد، نیز در فهرست توقیف دولت ژاپن قرار دارند.

مقام‌های ژاپنی گفتند: علاوه بر اقدام‌های سازمان ملل، ژاپن درصدد است تا مسیر مستقلی را، مشابه آنچه آمریکا و اتحادیه اروپا اتخاذ کرده‌اند، برگزیند. این موضع‌گیری تهاجمی ژاپن، باعث نگرانی مقاماتی شده است که آن را علیه روابط تجاری با ایران ارزیابی می‌کنند.

اما اوکادا می‌گوید: تحریم‌هایی که تأثیری بر شرکت‌های ژاپنی نداشته باشند، احتمالاً چندان مؤثر هم نخواهند بود.

(چهارشنبه، ۴ آگوست ۲۰۱۰، Kyodo News)

رویتز؛ ایران تأثیر تحریم‌ها را در بنادر امارات متحده عربی حس می‌کند

به گفته منابع آگاه تجاری و کشتیرانی، همچنان‌که تحریم‌های جدید غرب، چنگ و دندان نشان می‌دهند و جمهوری اسلامی را وادار به پیدا کردن قطب‌های جایگزین می‌کنند، کشتی‌های حامل بنزین به ایران، در بنادر امارات متحده عربی مورد تجسس بیشتری قرار می‌گیرند.



با اینکه جدیدترین دور تحریم‌ها، در مورد فروش نفت خام ایران، استثنائاتی را قائل شده است، اما با ترس شرکت‌های کشتیرانی از نقض اقدام‌های تنبیهی، واردات فرآورده‌های پالایشی نفتی به ایران تحت تأثیر این تحریم‌ها واقع شده‌اند.

منابع آگاه می‌گویند: ردیابی کشتی‌های فعال در بنادر امارات متحده عربی که در گذشته برای انتقال سوخت به ایران استفاده می‌شدند، شدیدتر شده است.

یک منبع آگاه گفت: «در گذشته می‌شد محموله‌های حساس را از طریق بندر فجیره و جبل علی به ایران منتقل کرد، اما در حال حاضر، هیچ محموله‌ای از این دو بندر به ایران نمی‌رود».

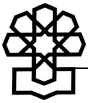
برخی آژانس‌های کشتیرانی در بنادر دیگر گفته‌اند که تا به حال، از طرف مقام‌های امارات متحده عربی این‌گونه مورد بازرسی قرار نگرفته بودند.

در حالی که نقش امارات متحده عربی به‌عنوان راه نجات ایران کمرنگ‌تر می‌شود، هیچ‌گونه اطلاع‌رسانی عمومی برای اجرای تحریم‌ها در بنادر این امیرنشین صورت نگرفته است. تحلیل‌گران می‌گویند با در نظر گرفتن فشار روبه افزایش امارات متحده، ایران احتمالاً از بنادر ترکیه و پاکستان استفاده خواهد کرد.

این منبع آگاه گفت: «این مسئله که ایران با کامیون‌های تانکر دار از پاکستان بنزین وارد کند محتمل و عملی است».

منبع فوق اضافه کرد: «پاکستان محموله‌های بنزین را از بندر کراچی صادر نخواهد کرد، اما می‌تواند از طریق زمینی بنزین را به ایران بفرستد. این کار در گذشته برای سوخت موتور جت و سایر فرآورده‌ها انجام شده است».

(چهارشنبه، ۴ آگوست ۲۰۱۰، Reuters)



تحریم‌های ایران می‌تواند بر عرضه بیش از تقاضای بنزین بیافزاید

مواجهه با توقف یا قطع مکرر فروش سوخت به ایران، در پی تحریم‌های جدید، احتمالاً بازار بنزین را، پس از اوج گرفتن مصرف در فصل تابستان، مختل می‌کند و می‌تواند بازار خرید سلف بین‌المللی را نیز کساد کند.

به گفته منابع آگاه، پس از اینکه آمریکا و اتحادیه اروپا تحریم‌های خود را که صنعت نفت و گاز ایران را هدف گرفته‌اند، اجرایی کردند، حجم بنزین وارداتی به ایران از طریق کشتی در ماه جولای از حد معمول خود بسیار پایین‌تر شده است.

بازرگانان می‌گویند: هرگونه فرآورده پالایشی را که نتوان صادر کرد بعداً به قیمتی تخفیف‌یافته دوباره ممکن است عرضه شود. نشانه زودرس این روند احتمالاً جدید، این است که صاحب یکی از نفتکش‌های بنزین از ارسال کشتی خود از ترکیه به ایران مضایقه کرد. چندی بعد همان محموله با قیمت پایین‌تر در بازار آمریکا فروخته شد. این منبع آشنا به روند مذکور همچنین اضافه کرد: «سایر محموله‌های بنزین که مقصد آن از ایران تغییر کرده نیز سر از آمریکا درآورده‌اند».

یک تحلیلگر مستقر در خلیج فارس گفت: «این روند کمکی به چنین بازار اشباع شده‌ای نمی‌کند. وجود محموله‌های بیش از تقاضای بنزین که باید جایی را برای عرضه پیدا کنند، به بازار فشار می‌آورد».

تحلیلگر دیگری که خواست نامش فاش نشود گفت: «این روند بیشترین تأثیر خود را بر بازار خلیج فارس خواهد گذاشت».

سایر تحلیلگران می‌گویند: زمزمه عرضه بیش از تقاضای فرآورده‌های سبک در بازار جهانی به گوش می‌رسد.



دیوید وچ^۱ از شرکت جی بی سی انرژی گفت: «از دست دادن ایران که پول خوبی برای بنزین می‌پردازد، برای تأمین‌کنندگان بنزین حساس است. عموماً در مورد بنزین وضعیتی وجود دارد که تأمین‌کنندگان بیش از خریداران هستند - این مشکلی است که پس از تحریم‌ها، به‌جا خواهد ماند».

(سه‌شنبه، ۳ آگوست ۲۰۱۰، Reuters)

مخالفت چین با تحریم‌های اتحادیه اروپا علیه ایران

چین جمعه گذشته (۸ مردادماه ۱۳۸۹) گفت: با دور جدید تحریم‌های شدید اعمال شده از طرف اتحادیه اروپا علیه ایران مخالف است و دوباره خواستار گفتگوی بیشتر برای خاتمه دادن به این مناقشات است.

خانم ژیانکیو،^۲ سخنگوی وزارت امور خارجه چین در بیانیه‌ای گفت: «چین با تحریم‌های یک‌جانبه اتحادیه اروپا علیه ایران مخالف است».

وی گفت: «ما امیدواریم که با این مسئله به روش دیپلماتیک برخورد شود و راه‌حل درستی، از طریق گفتگو و مذاکره حاصل شود».

سخنگوی وزارت امور خارجه چین با تقدیر از اعلام آمادگی بی‌قید و شرط ایران برای مذاکره با آمریکا، روسیه و فرانسه بر سر معاوضه سوخت هسته‌ای گفت: «امیدواریم این گفتگوها هرچه زودتر شروع بشوند».

چین نزدیک‌ترین شریک تجاری ایران است و منافع انرژی زیادی در ایران دارد. اما با این حال از اقدام‌های جدید سازمان ملل حمایت کرده است؛ اقدام‌هایی که تحریم

1. David Wech
2. Jiang Yu



فروش اسلحه به ایران را گسترش داده و مانع فعالیت‌های حساسی چون استخراج معادن اورانیم ایران می‌شود. آمریکا روز پنج‌شنبه (۷ مردادماه ۱۳۸۹) گفت که دو گروه از مأموران عالی‌رتبه خود را برای شدیدتر کردن تحریم‌ها علیه ایران، تا آخر آگوست به پکن خواهد فرستاد.

(شنبه، ۳۱ جولای ۲۰۱۰، AFP)

شرکت‌های کره‌ای در مورد تحریم ایران نگرانند

سازندگان کره‌ای فعال در ایران، انتظار دارند به‌خاطر تراکنش‌های مالی مسدود شده در پی قطع رابطه اخیر کشورهای بزرگ دنیا با این کشور خاورمیانه‌ای، فرصت‌های تجاری خود را از دست داده و دچار ضرر و زیان بشوند.

از آنجایی که بانک‌های کره‌ای عملاً تمام تراکنش‌های مالی خود را با ایران قطع کرده‌اند، شرکت‌های کره‌ای نگرانند که نتوانند مطالبات خود را بابت محصولات که تا به حال به ایران صادر کرده‌اند، وصول کنند.

بانک‌های ایرانی از اول جولای، در فهرست سیاه آمریکا قرار گرفته‌اند و بانک‌های کره‌ای نیز از اقدامات دولت آمریکا تبعیت کرده‌اند.

منابع آگاه گفتند: سازندگان کره‌ای فعال در ایران همچنین از دشواری تأمین تجهیزات مورد نیاز از کشورهای اروپایی در کارگاه‌های ساختمانی خود در ایران ابراز نگرانی کرده‌اند. شرکت‌های کره‌ای در مورد اخذ قراردادهای جدید در آینده در این کشور بدبین هستند.



به گفته مقام‌های آژانس تجاری کره‌ای^۱ معروف به کوترا^۲، تعداد موارد ناتوانی بنگاه‌های کره‌ای در بستن تراکنش‌های مالی خود با ایران، روبه فزونی است.

یک منبع آگاه از شرکت کوترا گفت: «صورت‌حساب‌هایی به ارزش ۹۰۰ میلیون تا ۱ میلیارد دلار که تاریخ سررسید آن هم بین ۳۰ تا ۹۰ روز است، احتمالاً باید مسدود شده باشند».

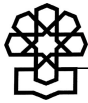
کوترا گفت: فقط در ماه گذشته شرکت‌های کره‌ای، پرداخت برای صورت‌حساب‌های خود را به ارزش ۳۰۰ میلیون دلار وصول نکردند. سال گذشته، حجم مبادلات تجاری دو طرف ایران و کره ۴ میلیارد دلار بوده است.

به گفته اتحادیه پیمانکاران بین‌المللی کره^۳، سه سازنده کره‌ای دایلم اینداستریال^۴، مهندسی و ساخت جی‌اس^۵ و صنایع سنگین دوسان^۶ در حال انجام ۶ پروژه به ارزش ۱/۵ میلیارد دلار در ایران هستند. شرکت هیوندای^۷ دفتر منطقه‌ای خود را به آلمانی در قزاقستان منتقل کرد و گفت شانس برای اخذ قرارداد جدید در ایران ندارد.

شرکت مهندسی و ساخت جی‌اس، سال گذشته اعلام کرد که در پروژه ساخت کارخانه در ایران به ارزش ۱/۱ میلیارد دلار برنده شده است، اما نتوانسته هیچ ضمانت بیمه‌ای از آژانس بیمه تجاری کره اخذ کند.

دایلم اینداستریال که ۴ پروژه در ایران دارد، به‌زودی با مشکلات تأمین تجهیزات ساخت‌وساز از کشورهای اروپایی به ایران، مواجه خواهد شد. حدود ۸۰ تا ۹۰ درصد

1. Korea Trade-Investment Promotion Agency
2. KOTRA
3. International Contractors Association of Korea
4. Daelim Industrial
5. GS Engineering and Construction
6. Doosan Heavy Industries
7. Hyundai Engineering and Construction



تجهیزات ساخت‌وساز در اروپا ساخته می‌شوند.

واردکنندگان نفت هم از این روند مستثنا نیستند. ایران کشور صادرکننده نفت به کره است و شرکت‌های پالایش نفت کره‌ای چون اس‌کی انرژي^۱، سال گذشته به ارزش پنج میلیارد دلار از ایران نفت خام وارد کرده‌اند.

(شنبه، ۳۱ جولای ۲۰۱۰، The Korea Herald)

بریتیش پترولیوم، جدیدترین تحریم‌ها علیه ایران را بررسی می‌کند

بریتیش پترولیوم، جدیدترین تحریم‌های آمریکا و اتحادیه اروپا علیه ایران را بررسی می‌کند تا مشخص شود که آیا می‌تواند شعبات بیشتری در ایران داشته باشد یا خیر؟ یکی از مسائل بالقوه بریتیش پترولیوم، مشارکت در دو سرمایه‌گذاری مخاطره‌آمیز در زمینه گاز در سواحل آذربایجان و اسکاتلند است که شرکت ملی نفت ایران هم در آن شریک است.

حدود ۴۰ سال قبل در آگوست ۱۹۷۱، شرکت نفت ایران و انگلیس به‌عنوان سرمایه‌گذاری مخاطره‌آمیز، توسط شرکت ملی نفت ایران و بریتیش پترولیوم برای اکتشاف دو بلوک گازی در دریای شمال تأسیس شد.

از سال ۱۹۹۹ با سازماندهی مجدد شرکت ملی نفت ایران، شرکت نفت ایران - انگلیس، به یکی از واحدهای شرکت نفت ایران موسوم به «نفتران اینترترید»^۲ تبدیل شد که مقر آن در سوئیس است.

در جدیدترین دور تحریم‌ها که ماه گذشته وضع شد، واشنگتن هر دو «شرکت

1. SK Energy
2. Naftiran Intertrade



نفت ایران - انگلیس» و «نفتیران» را در فهرست شرکت‌هایی که «اشخاص حقوقی نباید با آنها تجارت کنند»، ذکر کرد.

این تحریم‌ها نه تنها شرکت‌ها و شهروندان آمریکایی را خطاب قرار می‌دهند، بلکه شرکت‌های خارجی که از این تحریم‌ها تخطی می‌کنند را نیز به منع دادوستد در آمریکا تهدید کرده است. تحریم‌های اتحادیه اروپا که هفته گذشته وضع شده‌اند نیز، اقدامات تنبیهی مشابهی را در نظر دارد.

بریتیش پترولیوم سهامدار «شرکت نفت ایران - انگلیس» نیست. اما هردوی این شرکت‌ها در توسعه و تولید از میدان گازی رام^۱ در دریای شمال (اروپا) که در سال ۱۹۷۷ کشف شد، سهام مساوی دارند. این میدان گازی بنا به چالش‌های فنی موجود، تا سال ۲۰۰۵ توسعه نیافت. هم‌اکنون این میدان گازی روزانه ۳۰۰ میلیون فوت مکعب گاز تولید و حدود ۱ درصد از تقاضای گاز انگلستان را تأمین می‌کند.

شرکت نفت ایران - انگلیس، مسئولیت کامل توسعه میدان هود را به‌عهده گرفته است. شرکت ملی نفت ایران در توسعه این میدان که در دومین بلوک اکتشافی دریای شمال (در اروپا) قرار دارد با بریتیش پترولیوم شریک است. برآورد شده است که اولین تولید این میدان تا سال ۲۰۱۳ به انجام برسد.

در دریای مازندران، بریتیش پترولیوم، در رأس کنسرسیوم توسعه میدان شاه نیز است که بزرگ‌ترین میدان گازی جمهوری آذربایجان است و گاز خط لوله ماورای قفقاز^۲ را به بندر مدیترانه‌ای سیحان در ترکیه تأمین می‌کند. بریتیش پترولیوم ۲۵/۵ درصد سهام این پروژه را در دست دارد که روزانه ۸۰۰ میلیون فوت مکعب گاز

1. Rhum
2. Trans-Caucasus



تولید می‌کند. سهم شرکت «نفتیران» از این پروژه، ۱۰ درصد است.

درحالی که بریتیش پترولیوم به‌دلیل نشت نفت خلیج مکزیک زیر فشار شدید آمریکا قرار دارد، جدال بر سر سرمایه‌گذاری‌های مخاطره‌آمیز بریتیش پترولیوم بالا گرفته است.

(یکشنبه، ۱ آگوست ۲۰۱۰، National)

ایران ممکن است از روسیه در ماه آگوست بنزین دریافت کند

رئیس کمیسیون ایران در اتاق بازرگانی و صنایع مسکو گفت: شرکت‌های تحت تملک دولت روسیه شامل، رُزِنِفْت^۱ و گازپروم ممکن است تا ماه آینده به ایران بنزین بفروشند.

رجب صفروف^۲ در مصاحبه‌ای با نشریه مسکو امروز^۳ گفت: مذاکره در سطح اجرایی^۴ درحال انجام است و اولین محموله بنزین ممکن است تا اواخر آگوست یا اوایل سپتامبر انجام شود.

صفروف گفت: «ما درحال مذاکره‌ای جدی در مورد تحویل چندین محموله هستیم. بدیهی است که تحریم‌های آمریکا و جامعه اروپا بازار جدیدی^۵ را برای ما می‌گشایند. هم‌اکنون، آماد و پشتیبانی^۶، ضمانتنامه‌های بانکی و قیمتگذاری در شرف نهایی شدن هستند».

1. Rosneft
2. Rajab Safarov
3. Moscow today
4. working level
5. niche
6. logistics



وی گفت: سومین شرکت مورد نظر، شرکت «تاتنفت»^۱ است که یک تولیدکننده منطقه‌ای نفت، مستقر در منطقه مسلمان‌نشین تاتارستان در کنار رود ولگا است.

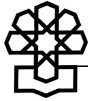
به گفته صفروف: تاکنون تنها شرکت‌های تجاری کوچک و متوسط، بنزین روسیه را به ایران تحویل می‌دادند. او می‌افزاید: همچنان‌که تقاضای بنزین، رشد می‌کند، قراردادهای بزرگ‌تری با مشارکت دولت، ضروری شده‌اند.

صفروف می‌گوید: برخی از محموله‌های روسی را می‌توان از طریق راه‌آهن و از راه ترکمنستان به ایران تحویل داد. اما از آنجایی که روسیه مرز خاکی مشترک با ایران ندارد، سایر محموله‌ها را می‌توان با کشتی باری از طریق دریای مازندران ارسال کرد. صفروف هیچ عدد و رقمی را در مورد حجم محموله‌ها مشخص نکرد. صفروف، ضمن اشاره به اینکه شرکت‌های اروپایی همواره ممکن است راه‌گزینی را از طریق کشوری ثالث پیدا کنند، افزود: تحریم‌های اضافی، شامل آنهایی که جامعه اروپا طی هفته جاری، وضع کرده است «ناکارآ»^۲ هستند.

ولادلن و سکبو اینی‌کف،^۳ مدیر گزارشگر امور مالی «تاتنفت»، گفت: وی وارد به این مذاکرات نیست. سخنگوی رزنفت هم در دسترس نبود و دفتر مطبوعات «گازپروم نفت» نیز از ارائه تفسیر در این مورد، خودداری کرد. سخنگوی وزارت انرژی روسیه نیز اظهارنظر نکرد و تنها گفت: این مذاکرات مربوط به شرکت‌ها می‌شوند.

(شنبه، ۳۱ جولای ۲۰۱۰، Bloomberg)

1. Tatneft
2. counterproductive
3. Vladlen Voskoboinikov



رئیس اتاق بازرگانی تهران: تداوم بدهی وزارت نیرو سبب خروج بخش خصوصی از صنعت آب و برق می‌شود

رئیس اتاق بازرگانی تهران گفت: حضور بخش خصوصی در حوزه آب تقریباً صفر است و در صنعت برق نیز با وجود حضور پررنگ‌تر بخش خصوصی، پایدار نیست و تداوم بدهی وزارت نیرو به پیمانکاران، موجب خروج آنها از عرصه پروژه‌های صنعت آب و برق می‌شود.

وی با بیان اینکه موضوع آب و برق یکی از مسائل اساسی کشور است که به‌طور مستقیم و غیرمستقیم با تولید، صنعت، کشاورزی، معدن و آحاد مردم سروکار دارد افزود: علیرغم رشد بسیار خوبی که در سال‌های اخیر در صنعت برق کشور صورت گرفته، اما یکی از معضلات اصلی این صنعت، هدرروی بالا توسط مصرف‌کنندگان و همچنین تلفات شبکه انتقال و توزیع است.

(Arsnews، ۱۳۸۹/۵/۱)

تولید برق در نیروگاه‌های کشور ۸ درصد افزایش یافت

نیروگاه‌های کشور از ابتدای امسال تاکنون، بیش از ۹۰ هزار و ۸۶۸ گیگاوات ساعت برق تولید کردند که این میزان، ۸/۵۱ درصد بیش از تولید نیروگاه‌ها در زمان مشابه سال گذشته بوده است.

بنابراین گزارش، میزان انرژی تولیدی نیروگاه‌های کشور در زمان مشابه سال گذشته، برابر ۸۳ هزار و ۷۴۲ گیگاوات ساعت بوده است که از مجموع تولید نیروگاه‌های برق کشور در دوره مورد بررسی، سهم نیروگاه‌های حرارتی، ۸۶ هزار و



۶ گیگاوات ساعت و سهم نیروگاه‌های آبی نیز، ۴ هزار و ۸۶۲ گیگاوات ساعت بوده است. براین اساس، امسال انرژی تولیدی نیروگاه‌های کشور در مقایسه با سال گذشته تاکنون ۷ هزار و ۱۲۶ گیگاوات ساعت افزایش یافته است.

(moe.org.ir, ۱۳۸۹/۰۵/۱۳)

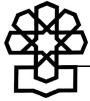
جمع‌آوری ۵۵ هزار شعله لامپ پرمصرف اصناف در تهران

سیدمحمد هاشمی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، جمع‌آوری ۵۵ هزار شعله لامپ پرمصرف در تیرماه با همکاری اصناف، توزیع ۲۱۲ هزار شعله لامپ کم‌مصرف و جمع‌آوری چهار هزار فقره انشعاب غیرمجاز در سطح شهر تهران را از فعالیت‌های صورت گرفته توسط شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در سال جاری برشمرد.

وی با تأکید بر ضرورت رعایت مصرف برق و اصلاح الگوی مصرف توسط شهروندان تهرانی، اظهار داشت: به‌علت ازدیاد گرما و افزایش استفاده از وسایل سرمایشی پرمصرف به‌خصوص کولرهای اسپیلیت که چهار برابر کولرهای آبی مصرف دارند، پیک بار شبکه برق در تهران بزرگ ۳ هزار و ۸۷۰ مگاوات در مقایسه با تابستان پارسال افزایش یافته است.

وی استفاده بهینه و مناسب از وسایل برقی به‌ویژه در ساعات‌های اوج بار مصرف (در روز ۱۲ تا ۱۷ و در شب ۱۹ تا ۲۳)، استفاده حداقلی از وسایل سرمایشی و روشنایی پرمصرف، عدم استفاده از لامپ‌های پرمصرف در ساعات‌های پیک بار به‌ویژه در مراکز تجاری و اماکن عمومی و تفریحی را از عوامل مؤثر در بهینه‌سازی مصرف برق برشمرد.

(tbtb, ۱۳۸۹/۰۵/۱۱)



صادرات برق ایران به کشورهای همسایه افزایش می‌یابد

میرفتاح قره‌باغ، مدیرعامل شرکت مدیریت برق شبکه برق ایران، گفت: با سپری شدن دوره پیک مصرف و خنک‌تر شدن هوا در هفته‌های آینده، میزان صادرات برق کشورمان به کشورهای همسایه افزایش خواهد یافت.

مدیرعامل شرکت مدیریت برق شبکه برق ایران، تصریح کرد: در زمان حاضر میزان واردات و صادرات برق یکسان بوده و افزون بر ۵۰۰ مگاوات است.

وی گفت: در زمان حاضر، صادرات برق ایران به کشورهای عراق، پاکستان و افغانستان و واردات برق نیز از کشورهای آذربایجان، ترکمنستان و ارمنستان انجام می‌شود.

او اظهار داشت: بیشترین میزان واردات برق از کشور ترکمنستان انجام می‌شود که افزون بر ۳۰۰ مگاوات است.

وی با بیان اینکه میزان واردات برق از کشورهای همسایه در روزها و ماه‌های سال متغیر است، اضافه کرد: واردات برق از کشور ارمنستان در مقطعی به ۲۲۰ تا ۲۵۰ مگاوات می‌رسد.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران افزود: صادرات برق از کشورمان به عراق ۴۰۰ مگاوات است و به‌صورت غیرهمزمان نیز ۱۰۰ مگاوات به کشورهای افغانستان و پاکستان برق صادر می‌کنیم.

وی با بیان آنکه ایران براساس قراردادها، در دوره‌های زمانی پیک مصرف برق از کشورهای همسایه، برق وارد و در دوره‌های زمانی کم‌باری، برق مازاد را صادر می‌کند، افزود: با خنک‌تر شدن دمای هوا میزان صادرات برق از ۵۰۰ مگاوات به ۸۰۰



مگاوات افزایش خواهد یافت و میزان واردات نیز به ۶۵۰ مگاوات خواهد رسید.

(igmc, ۱۳۸۹/۰۵/۱۶)

پیک مصرف برق کشور ۹۰۰ مگاوات افزایش یافت

در روز سه‌شنبه ۱۲ مردادماه جاری، پیک مصرف برق کشور به ۳۶ هزار و ۲۲۰ مگاوات رسید که این میزان در مقایسه با پیک مصرف روز مشابه پارسال، ۸۹۶ مگاوات افزایش نشان می‌دهد.

پیک مصرف برق کشور در روز سه‌شنبه ۱۲ مردادماه، همچنین در مقایسه با روز پیش از آن (دوشنبه ۱۱ مردادماه) با ۵۴۹ مگاوات افزایش، مواجه شد.

با گذر از روزهای اوج گرما، مصرف برق کشور نیز به‌طور کلی با کاهش نسبی مواجه شده و درحال حاضر بین عرضه و تقاضا در شبکه برقی کشور توازن مثبتی برقرار است.

(moe.org.ir, ۱۳۸۹/۰۵/۱۳)

آخرین وضعیت واگذاری سهام نیروگاه‌های کشور

واگذاری سهام نیروگاه‌های کشور با واگذاری ۱۰۰ درصد از شرکت تولید نیروی برق سبز بینالود در تاریخ ۲۴ مردادماه از طریق بازار سوم فرابورس آغاز می‌شود.

توانیر قرار است در روز ۲۴ مردادماه، ۱۰۰ درصد از سهام شرکت تولید نیروی برق سبز بینالود را به‌صورت مزایده و از طریق بازار سوم فرابورس عرضه کند.

شرایط فروش این شرکت ۲۰ درصد نقد و اقساط پنج‌ساله است و قرار است به



قیمت پایه هر سهم ۲ هزار و ۸۳۴ ریال واگذار شود که بالاترین قیمت پیشنهادی مبنای ثمن معامله قرار می‌گیرد، همچنین ارزش کل پایه سهام قابل واگذاری ۲۸۳ میلیارد ریال است.

کارگزاران خریدار، پیش از ورود سفارش خرید باید ۳ درصد از ارزش پایه سهام آگهی شده را به‌عنوان سپرده شرکت در مزایده فرابورس برای تضمین، به شرکت سپرده‌گذاری مرکزی ارائه دهد. برنده مزایده نیز باید ظرف مدت ۲۰ روز کاری نسبت به پرداخت ثمن نقدی و ارائه اسناد تضمینی اقدام کند.

علاوه بر این، در جلسه اخیر هیئت واگذاری، واگذاری چهار نیروگاه مورد تصویب قرار گرفت و مقرر شد ۱۰۰ درصد نیروگاه برق طوس به قیمت ۵۹۴/۵ میلیارد تومان به صورت ۱۵ درصد نقد و اقساط هشت‌ساله و به همراه ۴۰ درصد مدیریت تولید برق طوس به قیمت ۱۰ میلیون ریال واگذار شود.

همچنین واگذاری ۱۰۰ درصد از سهام نیروگاه قم با قیمت ۴۵۷/۸ میلیارد تومان و با شرایط ۱۵ درصد نقد و اقساط هشت‌ساله به همراه ۴۰ درصد از سهام مدیریت تولید برق قم با قیمت ۴۴۰ میلیون تومان، واگذاری ۱۰۰ درصد از سهام نیروگاه گیلان به قیمت ۱۰۷۴/۷ میلیارد تومان و به‌صورت ۱۵ درصد نقد و اقساط هشت‌ساله به همراه ۴۹ درصد از سهام مدیریت تولید برق گیلان به قیمت دو میلیارد و ۶۹۱/۷ میلیون تومان و واگذاری ۱۰۰ درصد از سهام نیروگاه خوی با قیمت ۲۲۵/۶ میلیارد تومان با شرایط ۱۵ درصد نقد و اقساط هشت‌ساله به همراه ۴۰ درصد مدیریت تولید برق آذربایجان غربی از دیگر مصوبات جلسه هیئت واگذاری بود.

پس از تصویب واگذاری نیروگاه‌ها در جلسه هیئت واگذاری، آگهی واگذاری این



نیروگاه‌ها منتشر شد و قرار است مدیریت تولید برق مشهد، مدیریت تولید برق آذربایجان غربی و مدیریت تولید برق منتظر قائم با شرایط اعلامی در روز نهم شهریورماه از طریق مزایده واگذار شود. برنده مزایده نیروگاه‌ها باید ظرف مدت ۲۰ روز نسبت به پرداخت وجه نقد معامله اقدام کند.

(ISNA، ۱۳۸۹/۰۵/۱۳)

نرم‌افزار مدیریت خاموشی برق در کشور طراحی شد

محققان پارک علم و فناوری جهاد دانشگاهی کرمانشاه به طراحی نرم‌افزار مدیریت خاموشی موفق شدند.

مهندس مهدی طلایی – مدیر اجرایی طرح – گفت: این نرم‌افزار که در سال ۱۳۸۷ به سفارش شرکت توزیع برق استان کرمانشاه طراحی شده، دارای جدول زمان بندی مشترکان خانگی، اداری، بیمارستان‌ها، ورزشگاه‌ها، مراکز تجاری و... است که فیدرهای برق را برای خاموشی در زمان‌های تعیین شده، اولویت بندی می‌کند.

وی با بیان اینکه، این اولویت بندی‌ها براساس امتیازهای هر فیدر برق و سوابق خاموشی آن در ۴۸ ساعت گذشته تعیین می‌شود، تصریح کرد: این نرم‌افزار با توجه به اینکه هر فیدر، برق مشترکان خاص خودش را داشته و در ساعات مختلف شبانه روز فعالیت می‌کنند، براساس موارد ذکر شده آنها را اولویت بندی می‌کند و با در نظر گرفتن مقدار بار ساعات خاموشی که قرار است اعمال شود، از بین همه آنها تعدادی را پیشنهاد می‌کند.

طلایی ادامه داد: اطلاعات و جزئیات مربوط به فیدرها توسط شرکت توزیع برق



تقسیم بندی شده، به گونه‌ای که هریک از مشترکین، تعیین شده که از کدام فیدر برق تغذیه شده و دارای چه نوع و میزان فعالیت هستند. اما نهایتاً اپراتور (تصمیم گیرنده) درباره خاموشی‌ها در ساعات مختلف شبانه روز و یا تغییر اولویت بندی‌های نرم‌افزار تصمیم می‌گیرد. مدیر اجرایی طرح در رابطه با ویژگی‌ها و مزایای این نرم‌افزار خاطرنشان کرد: این نرم‌افزار می‌تواند عدالت را در تعیین زمان و میزان خاموشی‌ها بر روی فیدرهای برق رعایت کند و با تغییر جزئی می‌توان از آن در شرکت‌های آب و فاضلاب و گاز نیز استفاده کرد.

وی در پایان با اشاره به این که این نرم‌افزار در داخل کشور نمونه مشابه ندارد، تصریح کرد: متأسفانه به رغم پیگیری‌های صورت گرفته، هیچ‌گونه استقبالی از این طرح از سوی دیگر استان‌ها و وزارت نیرو نشده که امیدواریم با حمایت مسئولان بتوانیم آن را در دیگر استان‌های کشور نیز اجرایی کنیم.

(ISNA، ۱۳۸۹/۰۵/۱۲)



شناسنامه گزارش

شماره مسلسل: ۱۰۳۷۷

عنوان گزارش: خبرنامه انرژی (۹۱)

نام دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن (گروه انرژی)
تهیه و تدوین کنندگان: محمدعلی پورخصالیان، زهرا جعفری
همکار: مجتبی درویش‌توانگر
ناظران علمی: هوشنگ محمدی، فریدون اسعدی
متقاضی: حمیدرضا کاتوزیان (رئیس کمیسیون انرژی)
سرویراستار: حسین صدری‌نیا

واژه‌های کلیدی: —

تاریخ انتشار: ۱۳۸۹/۶/۶