

خبرنامه انرژی (۸۷)

کد موضوعی: ۳۱۰

شماره مسلسل: ۱۰۳۳۲

مردادماه ۱۳۸۹

دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن

به نام خدا

فهرست مطالب

- ۱..... قیمت‌های بین‌المللی نفت خام، گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی
- ۴..... ایران قرارداد ۱/۲ میلیارد دلاری گاز با کره جنوبی را فسخ کرد
- ۵..... مدیرعامل ارشد توتال محاصره نفتی ایران را یک «خطا» خواند
- ۶..... قیمت نفت خام ایران در ماه ژوئن کاهش یافت
- ۷..... پتروپارس به این زودی‌ها خصوصی‌سازی نمی‌شود
- ۸..... آیا اعمال تحریم‌های جدید، شرکت‌های بیمه را متضرر می‌کند؟
- ۱۰..... شرکت ملی گاز ایران و شرکت «ای جی ال» درباره صدور گاز مذاکره می‌کنند
- ۱۱..... خرید برق مولدهای اضطراری مشترکین بالای ۳۰۰ کیلووات
- ۱۳..... برچسب انرژی ساختمان‌های اداری تدوین شد
- ۱۴..... عدم وصول مطالبات و توقف فعالیت اکثر اعضای سندیکای صنعت برق
- ۱۶..... کاهش تولید فولاد مبارکه در پی افزایش مصرف برق کشور
- ۱۶..... افزایش مصرف و عیوب تجهیزات، دو دلیل خاموشی برق در برخی نقاط تهران
- ۱۷..... تولید نیروگاه‌های کشور بیش از ۸ درصد افزایش یافت
- ۱۸..... شکایت صنایع خوزستان از قطعی مداوم برق
- ۱۹..... قطع برق دامان صنایع بزرگ را هم گرفت
- ۲۰..... قطع برق بسیاری از واحدهای ریخته‌گری با اعلام قبلی



قیمت روزانه سبب اوپک (دلار در بشکه)

متوسط روزانه سبب اوپک	
قیمت	تاریخ (جولای ۲۰۱۰)
۶۹/۷۴	۷
۷۱/۸۶	۸
۷۲/۷۹	۹
۷۲	۱۲
۷۲/۵۸	۱۳

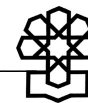
مأخذ: سایت اوپک.

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

(بشکه/دلار)

قیمت در تاریخ ۲۰۱۰/۷/۱۴		معدل قیمت (۲۰۱۰/۷/۱۴-۲۰۱۰/۶/۱)		
سنگین	سبک	سنگین	سبک	مقصد
۷۲/۴۸	۷۴/۱۸	۶۹/۸۳	۷۱/۵۳	آسیا
۷۲/۲۷	۷۳/۰۳	۶۹/۳۵	۷۰/۱۱	شمال غربی اروپا
۷۱/۴۴	۷۲/۷۹	۶۸/۵۲	۶۹/۸۷	مدیترانه
۷۲/۹۴	۷۳/۶۹	۷۰/۰۲	۷۰/۷۷	آفریقای جنوبی
۷۲/۶۴	۷۳/۸۹	۶۹/۸۸	۷۱/۱۰	میانگین وزنی
				فوب سیدی کریر
۷۳/۱۵		برآورد قیمت یک بشکه نفت خام صادراتی ایران در روز مورد گزارش		
۷۰/۳۷		میانگین قیمت تقریبی یک بشکه نفت خام صادراتی ایران از ابتدای ماه جاری میلادی		

مأخذ: امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران، ۱۳۸۹/۴/۲۴.



خبرنامه انرژی (۸۷)

قیمت‌های بین‌المللی نفت خام، گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی

قیمت نفت خام، فرآورده و گاز طبیعی

(به روز شده ۱۳ جولای ۲۰۱۰، ۲۲ تیرماه ۱۳۸۹ ساعت ۱۰:۳۰)

بازار	قیمت	
نایمکس	۷۷/۱۵	نفت خام وست تگزاس (دلار در بشکه)
بورس دویی	۷۴/۱۷	نفت خام عمان (دلار در بشکه)
بورس لندن	۷۶/۶۵	نفت خام برنت (دلار در بشکه)
سلف	۷۶/۵۶	نفت خام برنت موعدهار (دلار در بشکه)
نایمکس	۵۴	نفت حرارتی (سنت در لیتر)
نایمکس	۵۴	بنزین (سنت در لیتر)
نایمکس	۱۵	گاز طبیعی (سنت در مترمکعب)
هنری هاب	۱۶	گاز طبیعی (سنت در مترمکعب)
انگلستان (ICE)	۲۶	گاز طبیعی (سنت در مترمکعب)

مأخذ: سایت‌های Bloomberg, Platt's, Nymex, ICE and DME.



قیمت فرآورده‌های نفتی در بازارهای جهانی طی روز ۱۳ جولای سال ۲۰۱۰

(دلار در تن متریک)

نوع فرآورده	خلیج فارس	مدیترانه	شمال اروپا	آمریکا	ژاپن	سنگاپور
بنزین سوپر بدون سرب	۷۰۱/۳۳	۶۹۲/۰۰	۶۸۴/۲۵	۷۵۹/۳۵	۷۳۲/۱۲	۷۱۸/۸۷
نفتا	۶۱۰/۷۹	۵۹۵/۲۵	۶۲۴/۵۰	۷۳۸/۵۴	۶۳۶/۲۵	۶۱۶/۹۵
سوخت جت (نفت سفید)	۶۷۸/۲۴	۶۷۲/۵۰	۶۸۵/۵۰	۶۹۷/۱۳	۷۰۴/۴۰	۶۹۲/۹۶
نفت گاز	۶۲۵/۸۷	۶۳۷/۲۵	۶۳۷/۰۰	۶۲۴/۹۶	۶۵۲/۶۲	۶۴۰/۳۳
نفت کوره ۱۸۰ CST	۴۴۵/۶۳	۴۶۴/۲۵	۴۶۳/۲۵	۴۳۷/۷۶	۴۶۹/۵۲	۴۵۷/۷۹
پروپان	۵۵۹/۵۰	۶۱۷/۵۰	۵۳۲/۵۰	—	۵۹۷/۵۰	—
بوتان	۵۷۴/۵۰	۵۷۷/۵۰	۵۴۲/۵۰	—	۶۱۲/۵۰	—

مأخذ: امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران.

قیمت تک محموله‌ای گاز طبیعی طی روز ۱۳ جولای سال ۲۰۱۰

خط لوله - بازار	دلار در میلیون بی‌تی‌یو
HENRY HUB	۴/۴۱
S. CALIF.	۴/۱۵
TORONTO	۴/۶۹
ICE	۷/۳۸

مأخذ: همان.



ایران قرارداد ۱/۲ میلیارد دلاری گاز با کره جنوبی را فسخ کرد

شرکت ملی نفت ایران در نتیجه قصور شرکت کره‌ای «جی اس ای آند سی»^۱ در انجام تعهدات خود، قرارداد خود با این شرکت مستقر در کره جنوبی را فسخ کرد.

موضوع این قرارداد گازی، شیرین‌سازی گاز فازهای ۶ تا ۸ میدان گازی پارس جنوبی است.

به گزارش خبرگزاری مهر، با گذشت ۱۰ ماه از تاریخ امضای قرارداد، این شرکت کره‌ای به تعهداتش عمل نکرده و به همین دلیل طرف ایرانی، قرارداد را لغو کرده است.

شرکت کره‌ای «جی اس ای آند سی» و شرکت نفت و گاز پارس که یکی از زیرمجموعه‌های کاملاً تحت مالکیت شرکت ملی نفت ایران است، در اکتبر سال گذشته (مهرماه ۱۳۸۸)، قرارداد ۱/۲ میلیارد دلاری این پروژه گاز را امضا کردند.

میدان پارس جنوبی که دارای میعانات گازی است، در خلیج فارس قرار دارد. این میدان، بزرگ‌ترین میدان گاز جهان و بین ایران و قطر مشترک است.

به گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، میدان مذکور حاوی ۵۰ تریلیون و ۹۷ میلیارد مترمکعب (معادل ۱۸۰۰ تریلیون فوت مکعب) گاز درجا و ۵۰ میلیارد بشکه از انواع میعانات گازی است.

(چهارشنبه، ۷ جولای ۲۰۱۰، Oil & Gas Eurasia)



مدیرعامل ارشد توتال محاصره نفتی ایران را یک «خطا» خواند

مدیرعامل ارشد شرکت توتال، غول انرژی فرانسه، روز جمعه (۱۱ تیرماه ۱۳۸۹) با انتقاد از تحریم‌های سازمان ملل علیه ایران گفت: محاصره دریایی و توقیف کشتی‌های حامل فرآورده‌های نفتی،^۱ «خطایی» است که صدمه آن فقط متوجه مردم عادی می‌شود.

«کریستوف دِ مارژری»^۲ در سخنانش در یک هم‌اندیشی اقتصادی در یکی از استان‌های جنوب فرانسه موسوم به اکسن پراوینس،^۳ تأیید کرد: توتال همگام با تحریم‌های اعمال شده توسط سازمان ملل، آمریکا و اتحادیه اروپا، در پاسخ به مخالفت تهران با توقف برنامه غنی‌سازی اورانیم خود، تحویل بنزین به ایران را به حالت تعلیق در آورده است.

وی به رسانه‌ها گفت: «من به صراحت می‌گویم که این کار اشتباه است». توقیف کشتی،^۴ مردم را تحت تأثیر قرار خواهد داد. این روزها، موضوعات بسیار زیادی سیاسی شده‌اند.

مارژری با بیان اینکه «آمیختن مسائل سیاسی با مسائل مدنی اشتباهی جدی است» گفت: توتال در اولین فرصت تحویل بنزین به ایران را از سر خواهد گرفت.

شورای امنیت سازمان ملل متحد، روز چهارشنبه ۹ ژوئن ۲۰۱۰ (۱۹ خردادماه ۱۳۸۹) قطعنامه‌ای را به منظور اعمال تحریم‌هایی علیه ایران، تصویب کرد.

فردای آن روز، باراک اوباما، رئیس‌جمهور آمریکا، تحریم‌های جدیدی را

1. Petrol Products
2. Christophe De Margerie
3. Aix-en-Provence.
4. Embargo



به منظور قطع واردات بنزین به ایران تصویب کرد. اتحادیه اروپا هم قرار است در نشست وزرای خارجه که روز ۲۶ جولای (۴ مردادماه ۱۳۸۹) برگزار خواهد شد، اقدام‌های تنبیهی بیشتری را علیه ایران نهایی کند.

تحریم‌های آمریکا، شرکت‌های خارجی را که با ایران روابط تجاری دارند، از دادوستد با دولت آمریکا منع می‌کند.

(چهارشنبه، ۷ جولای ۲۰۱۰، Oil & Gas Eurasia)

قیمت نفت خام ایران در ماه ژوئن کاهش یافت

قیمت فروش نفت خام ایران در ماه ژوئن ۲۰۱۰ روندی کاهنده را طی کرد.

به گزارش اداره امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران، در ماه مذکور، ایران نفت خام سبک خود را به قیمت بشکه‌ای ۷۲/۶۴ دلار و نفت خام درجه سنگین را به قیمت ۷۱/۵۶ دلار به‌ازای هر بشکه فروخت که در مقایسه با متوسط قیمت‌های ماه قبل، به ترتیب ۲/۳۵ و ۲/۷۳ دلار افت داشته است.

طبق این گزارش در ماه مذکور، قیمت نفت خام صادراتی ایران به مقصدهای متفاوت عبارت است از:



(دلار به ازای هر بشکه)

مقصد	نفت خام سبک ژوئن	نفت خام سبک ماه می	نسبت تغییر ژوئن به می	نفت خام سنگین ماه ژوئن	نفت خام سنگین ماه می	نسبت تغییر ژوئن به می
شمال غرب اروپا	۷۰/۶۳	۷۲/۱۷	۱/۵۴	۶۹/۵۷	۷۱/۳۰	۱/۷۳
مدیترانه	۶۹/۷۱	۷۱/۹۳	۲/۲۲	۶۸/۰۶	۷۰/۳۸	۲/۳۲
سیدی کریر (مصر)	۷۱/۵۱	۷۳/۶۸	۲/۱۷	۶۹/۸۶	۷۲/۱۳	۲/۲۷
آفریقای جنوبی	۷۱/۳۱	۷۳/۱۳	۱/۸۲	۷۰/۲۶	۷۲/۲۸	۲/۰۲
آسیا	۷۴/۴۹	۷۷/۲۰	۲/۷۱	۷۲/۵۹	۷۵/۵۰	۲/۹۱
میانگین وزنی	۷۲/۶۴	۷۴/۹۹	۲/۳۵	۷۱/۵۶	۷۴/۲۹	۲/۷۳

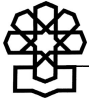
مأخذ: امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران، ماه ژوئن ۲۰۱۰.

(دوشنبه، ۵ جولای ۲۰۱۰، IranOilGas.com)

پتروپارس به این زودی‌ها خصوصی‌سازی نمی‌شود

بیش از دو سال است که پتروپارس در فهرست خصوصی‌سازی قرار گرفته است. غلامرضا منوچهری، مدیرعامل پتروپارس، با بیان این مطلب، گفت: «نظر به نقش قابل توجهی که پتروپارس در پروژه‌های راهبردی ایران و پروژه‌های بین‌المللی ایفا می‌کند، طبیعی است که نگرانی در مورد خصوصی‌سازی این شرکت وجود دارد. اگر بخش خصوصی کارآمد و مؤثری که قادر باشد به پتروپارس انگیزه اقتصادی با تجربه مدیریتی قوی بدهد، کنترل این شرکت را در دست نگیرد، پتروپارس از بین خواهد رفت».

به گزارش خبرگزاری فارس، منوچهری تصریح کرد: «با عنایت به اینکه موضوع



پتروپارس تا چه حد حساس است، شرکت ملی نفت، سازمان خصوصی‌سازی را متقاعد کرده است که تنها هنگامی مزایده فروش نتیجه‌بخش است که یک خریدار واجد شرایط اقتصادی، فنی و بین‌المللی یافت شود».

وی در ادامه گفت: «با این حال به نظر نمی‌رسد به‌زودی شاهد چنین مشتری‌ای باشیم».

(پنجشنبه، ۱ جولای ۲۰۱۰، IranOilGas.com)

آیا اعمال تحریم‌های جدید، شرکت‌های بیمه را متضرر می‌کند؟

رئیس‌جمهور آمریکا دور جدیدی از تحریم‌ها را تصویب کرد که شرکت‌های بیمه و بیمه اتکایی^۱ را در صورت انجام معامله‌ای درخصوص بخش انرژی ایران، در معرض اقدامات تنبیهی قرار می‌دهد.

این مسئله باعث نگرانی صنعت بیمه و به‌خصوص بیمه‌های اتکایی شده است که ممکن است با ورود به چنین قراردادهایی بدون پیش‌آگاهی، در معرض خطر چنین ارتباطی قرار می‌گیرند. اما نگارش نهایی قانون جامع تحریم‌ها، مسئولیت‌پذیری^۲ و محروم‌سازی^۳ ایران، که در سال ۲۰۱۰ تدوین شده است، شامل استثنای جدیدی برای شرکت‌های بیمه و بنگاه‌های تضمین‌کننده^۴ است که «مجبور به اجرای تحقیق و تفحص‌اند»^۵.

1. Reinsurer
2. Accountability
3. Divestment
4. Underwriters
5. Exercise due Diligence



چنین نهادهایی طبق قانون جدید، به شرطی بخشوده می‌شوند که رئیس‌جمهور آمریکا تشخیص بدهد:

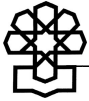
• (شرکت مورد نظر) در برقراری و اجرای سیاست‌ها، روال‌ها و اقدامات کنترلی رسمی، به قدر کافی تحقیق و تفحص و کسب اطمینان کرده باشد که کسی چیزی را تضمین نکند و وارد قراردادهای تأمین بیمه یا بیمه اتکایی نشود و از دادوستدی حمایت نکند «که ممکن است مستقیماً و عمدتاً به ارتقای توانمندی ایران برای واردات فرآورده‌های بنزین پالایشی‌اش کمک کند».

• «پیتر ون تال»^۱ از شرکای شرکت بیمه «هگان لاولز ال ال پی»^۲ که یک شرکت حقوق بین‌الملل است، گفت: «این یک اخطار احتیاطی مهم در مورد قابلیت اجرایی و کاربردپذیری عمومی این لایحه برای شرکت‌های بیمه و بیمه اتکایی محسوب می‌شود».

اما سودمندی این تبصره به چگونگی وضع مقررات مربوط به این قانون، توسط وزارت خزانه‌داری آمریکا بستگی دارد و باید دید که این مقررات چگونه ایفای نقش خواهند کرد.

ون تال افزود: «شرکت‌های فعال در این بازار که پیشاپیش در انتظار چنین قانونی بودند، تلاش می‌کردند تا خود را از معرض دید ایرانی‌ها دور نگه دارند. آنها البته علائم بیشتری را از رفتار شرکت‌های جهانی اخذ خواهند کرد». وی تصریح کرد: «عده زیادی می‌خواهند ببینند لویدز^۳ چه می‌کند».

1. Pieter Van Tol
2. Hogan Lovells LLP
3. Lloyd's



سان مک گاورن^۱ مشاور ارشد لویدز، در بیانیه‌ای آورده است: ما ترجیح می‌دهیم با اقدامات هماهنگ بین‌المللی هم‌راستا باشیم و موافق مقررات منظور شده در این قانون هستیم که به رئیس‌جمهور آمریکا حق مجازات نهادهایی را می‌دهد که از کشورهای همکاری‌کننده، پیروی نمی‌کنند.

ون تال گفت: «از هر کسی شنیده‌ام، نظر کلی بازار این است که همه دارند به وضوح هم‌راستا با این قانون عمل می‌کنند».

اما به گفته ون تال، دو سؤال کلیدی همچنان مطرح است:

• آیا شرکت‌های بیمه اتکایی که پیش از تصویب این قانون در تاریخ اول جولای ۲۰۱۰، وارد قراردادهایی شده‌اند که آنها را در معرض مخاطرات معامله با ایران قرار می‌دهد، آنها نیز مجازات می‌شوند؟

• و با تعیین آستانه پولی تراکنش‌ها از ۱ میلیون دلار (و یا در عرض یک سال در مجموع از ۵ میلیون دلار) بیشتر، آیا در این حد نصاب، پرداخت‌های اضافی به شرکت‌های بیمه^۲ منظور شده است یا خیر؟

ون تال گفت: «این مسئله تفاوت بزرگی در شرکت‌های بیمه به وجود می‌آورد. وزارت خزانه‌داری آمریکا باید در این مورد رهنمودهایی را ارائه کند».

(شنبه، ۳ جولای ۲۰۱۰، Insurance News Net)

شرکت ملی گاز ایران و شرکت «ای جی ال» درباره صدور گاز مذاکره می‌کنند

جواد اوجی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: شرکت ملی گاز ایران و شرکت

1. Sean McGovern
2. Premium Payments to Insurers



سوئیسی «ای جی ال»^۱ در مورد قیمت صادرات گاز در حال مذاکره هستند.

انتظار می‌رفت که طرف سوئیسی برای شروع فاز نخست این پروژه، در مورد مسیر انتقال مناسب گاز، تأییدیه ترکیه را اخذ کند.

در اواسط سال ۲۰۰۷ (تابستان سال ۱۳۸۶)، توافقنامه مقدماتی قرارداد خرید گاز طبیعی به مدت ۲۵ سال میان شرکت ملی صادرات گاز ایران و شرکت سوئیسی «ای جی ال» امضا شد و قراردادهای جانبی مرتبط با آن هم در مارس ۲۰۰۸ (اسفندماه ۱۳۸۶)، به امضا رسیدند.

طبق این قرارداد، قرار بر این بود که ابتدا در سال ۲۰۰۹ (۱۳۸۸)، شرکت «ای جی ال»، نیم میلیارد مترمکعب گاز ایران را در مرز بازرگان، مرز ایران و ترکیه، تحویل بگیرد. همچنین مقرر شده بود تا این حجم به تدریج تا سال ۲۰۱۲ به ۵/۵ میلیارد مترمکعب در سال افزایش یابد.

(یکشنبه، ۴ جولای ۲۰۱۰، IranOilGas.com)

خرید برق مولدهای اضطراری مشترکین بالای ۳۰۰ کیلووات

مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ گفت: شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ آماده خرید برق از مولدهای اضطراری کلیه مشترکین بالای ۳۰۰ کیلووات است.

بابک نعمتی با اشاره به اینکه مشارکت مشترکان به‌ویژه مشترکان اداری و صنعتی در بهینه‌سازی مصرف برق، علاوه بر پایداری شبکه برقرسانی، کاهش



هزینه‌های برق مصرفی آنها را نیز به‌دنبال خواهد داشت، افزود: این شرکت آمادگی دارد، به‌منظور تشویق این‌گونه مشترکین (مشترکان بالای ۳۰۰ کیلووات اداری و صنعتی) به بهینه‌سازی مصرف برق در ساعات اوج مصرف برق (۱۱ الی ۱۵) که در تأمین برق مصرفی خود از مولدهای اضطراری (گازسوز یا دیزل) استفاده می‌کنند، در قالب انعقاد قراردادی، علاوه بر پرداخت ۳۳۸ ریال به‌ازای هر کیلووات ساعت برق، ۴۰ درصد بهای سوخت مصرفی مولدهای برق آنان را نیز پرداخت کند.

وی با اشاره به اینکه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با ارسال دعوتنامه‌ای برای کلیه مشترکین مذکور، از آنها خواسته است تا با شرکت در این امر، ضمن بهره بردن از منافع مالی در اصلاح الگوی مصرف برق مشارکت نموده و احتمال اعمال خاموشی به سایر مشترکین را در ساعات پیک بار کاهش دهند، تصریح کرد: این شرکت در صورت عدم همکاری این‌گونه مشترکان و در صورت نیاز شبکه، با هماهنگی استانداری تهران نسبت به قطع برق سازمان‌های دولتی دارای مولد اضطراری در ساعات پیک بار شبکه (۱۱ تا ۱۵) اقدام خواهد کرد.

نعمتی تصریح کرد: براساس ماده (۲۵) قانون برنامه چهارم توسعه، صنایع بالای یک مگاوات نیز که مجوز عدم تعطیلی در تابستان را از وزارت صنایع نداشته و در طرح فوق نیز شرکت نکرده‌اند در اولویت قطع برق قرار خواهند گرفت.

ایشان یادآور می‌شود که طرح شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ به‌منظور کاهش مصرف برق در پیک بار از ابتدای سال ۱۳۸۹ اجرا شده است و در این طرح، ساعات محاسبه شده مشترکان اداری و عمومی، از ساعت ۱۱ صبح الی ۱۵ عصر می‌باشد.

(tbtb، ۱۳۸۹/۴/۲۱)



برچسب انرژی ساختمان‌های اداری تدوین شد

مدیرعامل سازمان بهره‌وری انرژی ایران (سابا) از تهیه و تدوین برچسب انرژی برای ساختمان‌های اداری خبر داد.

سعید مهذب ترابی گفت: برچسب انرژی برای ساختمان‌های اداری پنج منطقه آب و هوایی کشور تهیه و تدوین شده است. برچسب انرژی برای ساختمان‌های اداری، در نشست‌هایی با حضور نمایندگان وزارتخانه‌های نیرو، مسکن و شهرسازی و مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی به صورت نیاز مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی تهیه شده است.

به گفته وی، محتوای برچسب انرژی ساختمان‌های اداری آماده تصویب و ابلاغ نهایی به ارگان‌های ذیربط و مسئول است.

وی با بیان اینکه، اجرای راهکارهای بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان‌های اداری به‌عنوان الگو و مصرف بالای انرژی این ساختمان‌ها در بین انواع کاربری‌ها، ضرورت تدوین معیار و استاندارد مصرف انرژی در این‌گونه ساختمان‌ها را بیش از پیش مورد توجه قرار داده است، اظهار داشت: در این بین یکی از ابزارهای مفید و مؤثر در جهت طراحی بهینه این ساختمان‌ها از نقطه‌نظر مصرف انرژی، استفاده از برچسب انرژی و نصب آن روی این ساختمان‌هاست.

مدیرعامل سازمان بهره‌وری انرژی ایران گفت: نتایجی که این سازمان از مطالعات و ممیزی‌های انرژی در سال‌های اخیر در ساختمان‌های اداری به دست آورده است، نشان از وجود پتانسیل‌های صرفه‌جویی قابل ملاحظه در مصرف انرژی این ساختمان‌ها دارد و به همین علت سابا تدوین معیار و استاندارد مصرف انرژی در



ساختمان‌های اداری را با ایجاد برچسب انرژی در اولویت و دستور کار خود قرار داده است.

(moe.org.ir, ۱۳۸۹/۴/۲۱)

عدم وصول مطالبات و توقف فعالیت اکثر اعضای سندیکای صنعت برق

اعضای سندیکای صنعت برق ایران با ارسال نامه‌ای به رئیس‌جمهوری از ایشان درخواست کردند که به منظور پرداخت مطالبات شرکت‌های تولید تجهیزات برقی از طرف وزارت نیرو در اقدامی عاجل، دستور لازم صادر شود.

در این نامه که به امضای رئیس هیئت‌مدیره رسیده، آمده است: همان‌گونه که مستحضر هستید، اعضای این سندیکا در زمینه‌های تولید کلیه تجهیزات برقی، ارائه خدمات فنی - مهندسی و همچنین پیمانکاری کلیه پروژه‌های احداث نیروگاه، احداث پست و احداث خطوط انتقال نیرو فعالیت دارند.

در این نامه ذکر شده است، انجام تعهدات و پایبندی به قرارداد اعضای این سندیکا بر هیچ‌یک از مسئولان محترم کشور پوشیده نیست و این اعضا نشان داده‌اند که در سخت‌ترین شرایط مالی از پشتیبانی وزارت نیرو در اجرای پروژه‌ها و حفظ و پایداری شبکه برق کشور کوتاهی نکرده‌اند. لازم به یادآوری است، صنعت برق کشور در مقایسه با بیست سال گذشته که یک واردکننده تمام‌عیار در زمینه تجهیزات برقی و خدمات فنی و مهندسی و پیمانکاری بود، درحال حاضر نه تنها کلیه نیازهای داخل را تأمین می‌نماید، بلکه در صادرات کالا و خدمات در این رشته گام‌های بزرگی را برداشته است.

این مجموعه متخصص و توانمند به علت مشکلات مالی ناشی از عدم وصول مطالبات



خود در یک سال گذشته، به شدت ناتوان گشته و اکثر واحدهای تولیدی این مجموعه یا با توان ۳۰ درصد خود فعالیت می‌نمایند و یا فعالیتشان متوقف گردیده است (براساس آمار رسمی مرکز آمار ایران نزدیک به ۳۰۰ شرکت از این صنعت بیرون رفته‌اند).

برخی از مشکلات ناشی از عدم وصول مطالبات از مجموعه وزارت نیرو به شرح زیر به استحضار می‌رسد:

- عدم توانایی در پرداخت اقساط به بانکها درخصوص تسهیلات دریافتی خرید مواد اولیه.

- عدم توانایی در اخذ تسهیلات از سیستم بانکی به جهت معوق شدن بدهی‌ها.

- خودداری بانکها در ارائه ضمانتنامه‌های حسن انجام کار و پیش‌پرداخت برای پروژه‌های جدید.

- عدم گشایش اعتبار اسنادی توسط بانکها به منظور خرید مواد اولیه و برخی تجهیزات نیروگاهی و پست‌ها.

- توقف قراردادهای و پروژه‌ها از سوی شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور به دلیل نداشتن اعتبار کافی.

- الزام در پرداخت عوارض و مالیات بر ارزش افزوده و جریمه ۳۰ درصدی ازسوی سازمان امور مالیاتی کشور از صورت وضعیت‌های دریافت نشده از وزارت نیرو و شرکت‌های تابعه.

- پرداخت بهره جریمه دیرکرد به بانکها به میزان ۲۴-۳۲ درصد به علت عدم توانایی در پرداخت اقساط.

(jeis، ۱۳۸۹/۴/۲۱)



کاهش تولید فولاد مبارکه در پی افزایش مصرف برق کشور

مدیرعامل کارخانه فولاد مبارکه اصفهان با اشاره به افزایش گرما و بالا رفتن مصرف برق در کشور گفت: فولاد مبارکه در ساعات پیک مصرف انرژی، مصرف برق خود را کاهش داده که این مسئله کاهش تولید کارخانه را به دنبال دارد.

محمد رجایی تصریح کرد: سعی کردیم در ساعات پیک مصرف انرژی، مصرف برق کارخانه را کاهش دهیم که همین موضوع باعث کاهش تولید فولاد کارخانه نیز شده است. وی ادامه داد: مصرف برق کارخانه را کاهش داده‌ایم تا در شرایط فعلی فشاری بر شبکه سراسری برق وارد نشود.

رجایی با بیان اینکه ۵۰ درصد برق مورد نیاز کارخانه فولاد مبارکه از طریق شبکه سراسری برق تأمین می‌شود، گفت: ۵۰ درصد بقیه نیز از طریق نیروگاه خصوصی فولاد مبارکه تأمین می‌شود.

(Farsnews، ۱۳۸۹/۴/۲۱)

افزایش مصرف و عیوب تجهیزات، دو دلیل خاموشی برق در برخی نقاط تهران

سیدمحمد هاشمی، مدیرعامل شرکت توزیع برق تهران بزرگ، گفت: دمای هوای تهران طی چند روز گذشته به شدت افزایش یافته است و زمانی که دمای هوا بالا می‌رود، مصرف برق افزایش یافته و مردم به استفاده از تجهیزات سرمایشی گازی بیشتر روی می‌آورند.

هاشمی تأکید کرد: اگر بار زیادی به تجهیزات و ترانسفورماتورها وارد شود، این ترانسفورماتورها نوب و دچار عیوب می‌شوند.



مدیرعامل شرکت توزیع برق تهران بزرگ افزود: طی چند روز گذشته به دلیل فشار زیاد بر روی شبکه، عیوبی در شبکه و خطوط ۶۳ کیلوولت فشار ضعیف ایجاد شد. بنابراین وقتی این عیبها ایجاد می‌شود، تا بخواهیم برای رفع عیوب اقدام کنیم باید تا حدودی برخی از مشترکان خاموشی را تحمل کنند.

وی ادامه داد: چنانچه بخواهیم خاموشی اعمال نشود، تا حد امکان فشار شبکه برق را به شبکه دیگری منتقل می‌کنیم.

وی تصریح کرد: بنابراین طی چند روز گذشته به دلیل عیوبی که در تجهیزات شبکه برق به خاطر افزایش مصرف ایجاد شده است، خاموشی‌های مقطعی رخ داد.

هاشمی گفت: در تهران خاموشی نوبتی نداریم، اما به دلیل ایجاد بار اضافی بر روی شبکه و ایجاد عیوب بر روی تجهیزات شبکه برق، خاموشی مقطعی ناخواسته ایجاد می‌شود.

وی تأکید کرد: وقتی بار زیادی بر روی شبکه ایجاد می‌شود، اگر ترانسفورماتوری خراب شود چند ساعت زمان می‌برد که آن دستگاه تعویض شود. بنابراین یا باید بار ترانس را به شبکه دیگری منتقل کنیم یا خاموشی ناخواسته و مقطعی بدهیم.

(Farsnews، ۱۳۸۹/۴/۱۵)

تولید نیروگاه‌های کشور بیش از ۸ درصد افزایش یافت

نیروگاه‌های کشور در ۱۵ هفته نخست امسال بیش از ۶۷ هزار و ۹۷۴ گیگاوات ساعت برق تولید کردند که این میزان، ۸/۷۴ درصد بیش از تولید نیروگاه‌ها در زمان مشابه سال گذشته است.

به گفته وی، از مجموع تولید برق نیروگاه‌های کشور در دوره مورد بررسی،



سهم نیروگاه‌های حرارتی، ۶۴ هزار و ۲۶۳ گیگاوات ساعت و سهم نیروگاه‌های آبی ۳ هزار و ۷۱۱ گیگاوات ساعت بوده است.

میزان انرژی تولیدی نیروگاه‌های کشور در زمان مشابه سال گذشته به میزان ۶۲ هزار و ۵۱۳ گیگاوات ساعت بوده است.

براساس این، انرژی تولیدی نیروگاه‌های کشور تا پایان هفته پانزدهم امسال در مقایسه با زمان مشابه سال گذشته، ۵ هزار و ۴۶۱ گیگاوات ساعت افزایش یافته است. (moe.org.ir، ۱۳۸۹/۴/۱۵)

شکایت صنایع خوزستان از قطعی مداوم برق

دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان گفت: بیشترین قطعی برق طی یکی دو هفته اخیر مربوط به کارخانه‌های استان خوزستان بوده است.

محمدحسن پورخلیل توضیح داد: طی چند هفته اخیر کارخانه‌های سیمان خوزستان، بهبهان و کارون در استان خوزستان بیشترین شکایت را از قطعی برق داشتند که برای حل این مشکل قرار شد کارگروه ویژه‌ای در استان با حضور وزارتخانه‌های صنایع و معادن و نیرو تشکیل شود.

وی افزود: این مشکل از ۱۰ تا ۱۵ روز پیش آغاز شده و هم‌اکنون ۶۰ درصد این مشکل برطرف شده است.

او با اشاره به اینکه کارخانه‌های سیمان در سایر استان‌های کشور دچار قطعی برق خاصی طی چند هفته اخیر نشده‌اند، افزود: اگر هم قطعی برق در این کارخانه‌ها رخ دهد، آنها از برق اضطراری استفاده می‌کنند.



دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان اضافه کرد: به کارخانه‌های سیمان پیشنهاد کرده‌ایم که تعطیلات مربوط به انجام تعمیرات اساسی خود را در فصل اوج مصرف برق یعنی تا پایان مردادماه قرار دهند.

(ISNA، ۱۳۸۹/۴/۲۱)

قطع برق دامان صنایع بزرگ را هم گرفت

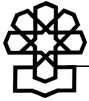
برق شرکت خودروسازی سایپا از حدود ساعت ۱۲ تا ۱۷ روز گذشته (۱۳۸۹/۴/۲۰) با قطعی مواجه شد.

روز یکشنبه محدوده قابل توجهی از جاده قدیم کرج با قطع برق مواجه شد. به‌گونه‌ای که با قطع برق شرکت سایپا، خط تولید این شرکت متوقف شد.

محمدرضا روشنی مقدم، مدیرعامل مگاموتور، در این زمینه می‌گوید: «روز یکشنبه برق این شرکت از حدود ساعت ۱۲ تا حدود پنج بعدازظهر قطع شد. شرکت سایپا نیز تقریباً در همین مدت با قطعی برق مواجه بود».

وی با بیان اینکه خودروسازان به هیچ وجه با ژنراتور و برق اضطراری نمی‌توانند به فعالیت خود ادامه دهند، خاطرنشان کرد: «در مگاموتور نیز فعالیت بخش‌هایی متوقف شده و بخش‌هایی نیز با استفاده از ژنراتور به فعالیت خود ادامه دادند».

او درخصوص آثار قطعی برق بر روند فعالیت این شرکت گفت: این مسئله موجب به هم خوردن برنامه‌های تولید و عقب افتادن از برنامه‌ها می‌شود؛ ضمن آنکه نیروی انسانی نیز در شرکت حاضر شده، اما در ساعاتی بیکار بوده و تنها در ساعاتی کار می‌کند.



گفتنی است، گرمای شدید هوا در چند روز گذشته موجب مشکل در تأمین برق مورد نیاز کشور شده است. با ادامه این شرایط، مشخص نیست قطعی برق به دیگر صنایع بزرگ نیز سرایت خواهد کرد یا نه.

(ISNA، ۱۳۸۹/۴/۲۱)

قطع برق بسیاری از واحدهای ریخته‌گری با اعلام قبلی

دبیر انجمن صنفی کارخانه‌های صنعت ریخته‌گری از قطعی برق واحدهای ریخته‌گری طی چند هفته اخیر خبر داد.

عبدالحمید قدیمی گفت: در یکی دو هفته اخیر که مصرف برق در کشور به دلیل گرمای شدید افزایش یافته است، حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد برق مورد نیاز واحدهای ریخته‌گری دچار قطعی شده است.

وی افزود: واحدهای ریخته‌گری قصد دارند که یک هفته آخر تیرماه و ۱۰ روز اول مردادماه یا نیمه نخست مردادماه را تعطیل کنند تا فشار مصرف برق در کشور کم شده و قطعی‌ها نیز کاهش یابد.

او با اشاره به بدهی چند میلیارد تومانی وزارت نیرو به تعدادی از واحدهای ریخته‌گری عنوان کرد: در واحدهای ریخته‌گری، جایگزین خاصی برای برق وجود ندارد و البته قطعی‌ها نیز از پیش به واحدها اطلاع داده می‌شود.

به گفته دبیر انجمن صنفی کارخانه‌های صنعت ریخته‌گری، هم‌اکنون ظرفیت فعال واحدهای ریخته‌گری کشور کمتر از ۷۰ درصد است.

(JSNA، ۱۳۸۹/۴/۲۱)



شناسنامه گزارش

شماره مسلسل: ۱۰۳۳۲

عنوان گزارش: خبرنامه انرژی (۸۷)

نام دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن (گروه انرژی)
تهیه و تدوین کنندگان: محمدعلی پورخصالیان، زهرا جعفری
همکار: مجتبی درویش توانگر

ناظران علمی: هوشنگ محمدی، فریدون اسعدی
مقتاضی: حمیدرضا کاتوزیان (رئیس کمیسیون انرژی)
سرویراستار: حسین صدری نیا

واژه‌های کلیدی: —

تاریخ انتشار: ۱۳۸۹/۵/۳