

خبرنامه انرژی (۸۸)

کد موضوعی: ۳۱۰

شماره مسلسل: ۱۰۳۴۴

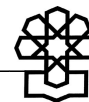
مردادماه ۱۳۸۹

دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن

به نام خدا

فهرست مطالب

- ۱..... قیمت‌های بین‌المللی نفت خام، گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی
- ۴..... عراق قاچاق نفت به ایران را با کردها مطرح می‌کند
- ۷..... افزایش صادرات نفت خام ایران به ژاپن در ماه می
- ۸..... ایران پنجمین تأمین‌کننده بزرگ نفت خام اروپا در چهار ماهه اول سال ۲۰۱۰
- ۹..... ایران و روسیه درباره «نقشه راه برای همکاری انرژی» مذاکره می‌کنند
- ۱۰..... پتروشیمی ایران برای رسیدن به اهداف چشم‌انداز بیست‌ساله، روزانه ۲۰۹ میلیون مترمکعب گاز نیاز دارد
- ۱۱..... چراغ سبز دولت ایران به پیشنهاد جدید وزیر نفت
- ۱۲..... مؤسسه نظارت بر کسب‌وکار بین‌الملل، گزارش نفت و گاز ایران را منتشر کرد
- ۱۵..... پرداخت فقط ۱۰ درصد از بدهی ۵۴۰۰ میلیارد تومانی وزارت نیرو به صنعت برق
- ۱۵..... ۲۰۰ مگاوات برق تولیدی در نیروگاه عسلویه وارد شبکه سراسری شد
- ۱۷..... وزیر نیرو پیشنهاد داد: ۴۳۰ ریال برای هر کیلووات ساعت برق مصرفی
- ۱۸..... مصرف برق در سال جاری ۹/۵ درصد رشد دارد
- ۱۹..... مدیرعامل سیمان خوزستان: نیمی از تولیدمان متوقف شده است
- ۱۹..... لامپ‌های پرمصرف مدادی و گازی اصناف تهران جمع‌آوری می‌شود



خبرنامه انرژی (۸۸)

قیمت‌های بین‌المللی نفت خام، گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی

قیمت نفت خام، فرآورده و گاز طبیعی

(به‌روز شده، ۱۶ جولای ۲۰۱۰، ۲۵ تیر ۱۳۸۹، ساعت ۱۰:۳۰)

بازار	قیمت	
نایمکس	۷۶/۰۱	نفت خام وست تگزاس (دلار در بشکه)
بورس دویی	۷۳/۴۵	نفت خام عمان (دلار در بشکه)
بورس لندن	۷۵/۳۷	نفت خام برنت (دلار در بشکه)
تک‌محموله	۷۵/۶۵	نفت خام برنت موعدهار (دلار در بشکه)
نایمکس	۵۳	نفت حرارتی (سنت در لیتر)
نایمکس	۵۴	بنزین (سنت در لیتر)
نایمکس	۱۶	گاز طبیعی (سنت در مترمکعب)
هنری هاب	۱۶	گاز طبیعی (سنت در مترمکعب)
انگلستان (ICE)	۲۴	گاز طبیعی (سنت در مترمکعب)

مأخذ: سایت‌های Bloomberg, Platt's, NYMEX, ICE and DME



قیمت روزانه سبب اوپک (دلار در بشکه)

متوسط روزانه سبب اوپک	
تاریخ (جولای ۲۰۱۰)	قیمت
۱۲	۷۲
۱۳	۷۲/۵۸
۱۴	۷۳/۹۳
۱۵	۷۳/۲۶
۱۶	۷۲/۸۹

مأخذ: سایت اوپک.

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

(بشکه/دلار)

قیمت در تاریخ ۲۰۱۰/۷/۲۰		معدل قیمت (۲۰۱۰/۷/۲۰-۲۰۱۰/۶/۱)		
سنگین	سبک	سنگین	سبک	مقصد
۷۱/۴۹	۷۳/۱۹	۷۰/۳۲	۷۲/۰۲	آسیا
۷۱/۲۴	۷۲/۰۱	۶۹/۷۹	۷۰/۵۶	شمال غربی اروپا
۷۰/۴۰	۷۱/۷۵	۶۸/۹	۷۰/۳۰	مدیترانه
۷۰/۹۰	۷۲/۶۵	۷۰/۴۵	۷۱/۲۰	آفریقای جنوبی
۷۱/۶۳	۷۲/۸۸	۷۰/۳۴	۷۱/۵۶	میانگین وزنی
۷۲/۲۵	۷۳/۶۰	۷۰/۸۰	۷۲/۱۵	فوب سیدی کریر
۷۲/۱۴		برآورد قیمت یک بشکه نفت خام صادراتی ایران در روز مورد گزارش		
۷۰/۸۴		میانگین قیمت تقریبی یک بشکه نفت خام صادراتی ایران از ابتدای ماه جاری میلادی		

مأخذ: امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران، ۱۳۸۹/۴/۳۰



قیمت فرآورده‌های نفتی در بازارهای جهانی طی روز ۲۰ ژوئیه سال ۲۰۱۰

(دلار در تن متریک)

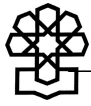
نوع فرآورده	خلیج فارس	مدیترانه	شمال اروپا	آمریکا	ژاپن	سنکاپور
بنزین سوپر بدون سرب	۶۹۱/۳۵	۶۸۸/۵۰	۶۸۵/۷۵	۷۶۷/۰۱	۷۲۴/۷۲	۷۱۰/۸۸
نفتا	۶۰۰/۸۸	۵۹۶/۰۰	۶۲۴/۵۰	۷۰۳/۴۶	۶۲۷/۰۰	۶۰۵/۹۷
سوخت جت (نفت سفید)	۶۷۵/۵۲	۶۷۱/۵۰	۶۸۴/۲۵	۶۹۵/۱۸	۷۰۲/۶۴	۶۹۰/۵۶
نفت گاز	۶۲۰/۶۶	۶۲۸/۷۵	۶۲۶/۲۵	۶۲۱/۱۷	۶۴۹/۳۴	۶۳۵/۴۹
نفت کوره ۱۸۰ CST	۴۳۸/۱۴	۴۵۵/۲۵	۴۵۵/۰۰	۴۳۲/۳۲	۴۶۳/۷۹	۴۵۰/۶۴
پروپان	۵۵۴/۰۰	۶۱۲/۵۰	۵۰۲/۵۰	—	۵۹۱/۵۰	—
بوتان	۵۶۶/۵۰	۵۷۷/۵۰	۵۳۷/۵۰	—	۶۰۴/۰۰	—

مأخذ: همان.

قیمت تک محموله‌ای گاز طبیعی طی روز ۲۰ ژوئیه سال ۲۰۱۰

خط لوله - بازار	دلار در میلیون بی‌تی‌یو
HENRY HUB	۴/۶۱
S. CALIF.	۴/۳۶
TORONTO	۴/۸۵
ICE	۷/۲۴

مأخذ: همان.



عراق قاچاق نفت به ایران را با کردها مطرح می‌کند

«علی الدباغ»، سخنگوی دولت عراق، روز یکشنبه (۲۰ تیرماه ۱۳۸۹) گفت: دولت عراق، دولت منطقه‌ای کردستان را برای مذاکره‌ای فوری فراخواند تا تجارت رو به افزایش نفت خام و فرآورده‌های نفتی از منطقه نیمه‌خودمختار کرد را که در بی‌اعتنایی به تحریم‌های ایالات متحده آمریکا انجام می‌گیرد، مطرح کند.

الدباغ مطلب مذکور را با تلویزیون العربیه مستقر در دوبی، در پاسخ به گزارشی که از سوی این کانال سعودی در مورد افزایش قاچاق نفت از طریق کامیون‌های تانکر در مرز عراق و ایران منتشر شده بود، در میان گذاشت.

الدباغ با اشاره به تصاویر پخش شده از طریق شبکه تلویزیونی مستقر در دوبی که کامیون‌های تانکر را پشت مرز عراق در انتظار ورود به ایران، نشان می‌داد و «دلیل روشنی بود» بر اینکه قاچاق اتفاق می‌افتد، گفت: «ما با مقام‌های کرد تماس خواهیم گرفت تا با همکاری یکدیگر به این مسئله پایان دهیم». وی افزود: «دولت عراق خواستار تماس فوری با دولت منطقه‌ای کردستان شده است تا این مسئله را مطرح کند».

حسن الشهرستانی، وزیر نفت عراق نیز روز شنبه (۱۹ تیرماه ۱۳۸۹) در حاشیه یک نشست سرمایه‌گذاری در بخش برق به خبرنگاران گفت: «تا آنجایی که به دولت عراق مربوط می‌شود، اسم این کار قاچاق است».

الشهرستانی گفت: «تنها سازمان بازاریابی نفت عراق^۱ که شرکتی دولتی است، حق صادرات دارد و آنها هم اجازه صادرات با کامیون‌های تانکر را ندارند. ما فقط



از طریق خطوط لوله؛ پایانه صادراتی جنوبی خود و از بندر سیحان^۱ و از داخل ترکیه، نفت را صادر می‌کنیم».

در حال حاضر کردستان عراق فقط دو میدان نفتی فعال دارد: طاوکی^۲ و طق طق^۳. به باور کارشناسان، ظرفیت هر دو میدان نفتی، به‌طور کلی، ۶۰ هزار بشکه در روز است. صادرات از این دو میدان از اول ژوئن سال ۲۰۰۹ آغاز شد، ولی سه ماه بعد به‌خاطر کشمکش‌های دولت منطقه‌ای کردستان و دولت عراق بر سر پرداخت به پیمانکاران خارجی، صدور نفت از این دو میدان، متوقف شد.

شرکت مستقل انرژی^۴ بهره‌بردار میدان طاوکی است و کنسرسیومی متشکل از ترکیه و چین، میدان طق طق را توسعه می‌دهد. هر دوی این میدان‌های نفتی، زیر میزان ظرفیت خود تولید می‌کنند و با وجود اعلامیه‌های دولت عراق مبنی بر موافقت با بازپرداخت هزینه‌های بهره‌برداران خارجی، هیچ نشانه‌ای در مورد از سرگیری صادرات در این نقطه دیده نمی‌شود.

روزنامه نیویورک تایمز از قول مقام‌های کرد نوشت: هر روز صدها تانکر هر کدام با ظرفیت حمل حداقل ۲۲۶ بشکه نفت و فرآورده‌های پالایشی، از پنجوین^۵ و دو شهر مرزی دیگر در کردستان عراق، وارد خاک ایران می‌شوند.

این روزنامه به نقل از آشتی هورامی^۶، وزیر انرژی کردستان عراق گفت: این

-
1. Ceyhan
 2. Tawke
 3. Taq Taq
 4. Norwegian Independent DNO
 5. Penjwin
 6. Ashti Hawrami



مبادلات از طرف ۷۰ پالایشگاه کوچک^۱ یا کارخانه متحرک در مرز کردستان عراق که بسیاری از آنها هم فاقد مجوز هستند، حمایت و انجام می‌شود.

هورامی در اظهارات بعدی خود به «پلاتس» سعی کرد منظورش را به‌طور شفاف بیان کند. وی گفت: «اگر گزارش نیویورک تایمز را بخوانید، حقایق در آن گزارش دستکاری شده است. ما تا به حال نه صادراتی به ایران داشته‌ایم و نه قصد این کار را داریم».

هورامی گفت: «هر کامیونی که برای بازار محلی، نفت بارگیری کند باید مجوز داشته باشد». اما او اضافه کرد که صادرات نفت کوره از طریق قراردادهای مزایده‌ای به بهترین پیشنهادها صورت می‌گیرد. وی گفت: «تنها صادرات ما نفت کوره است که یکی از فرآورده‌های جنبی پالایشگاه‌هاست. ما برای فروش نفت کوره با کیفیت پالایشگاه‌های بیجی^۲ و دورا^۳ مجوز داریم».

سخنگوی رسمی دولت کردستان عراق، در بیانیه‌ای که روز یکشنبه (۲۰ تیرماه ۱۳۸۹) بر روی وب سایت دولت کردستان عراق قرار گرفت، مقاله نیویورک تایمز را در مورد پالایش نفت خام در کردستان نادرست خواند.

به هر حال، او تأیید کرد که مقادیری نفت و فرآورده‌های پالایشی، سر از مرز ایران و کردستان در آورده است.

(دوشنبه، ۱۲ جولای ۲۰۱۰، Platts)

-
1. mini-refineries
 2. Beiji
 3. Daura



افزایش صادرات نفت خام ایران به ژاپن در ماه می

در ماه می ۲۰۱۰، ژاپن روزانه ۳ میلیون و ۴۷۵ هزار و ۳۳۱ بشکه نفت خام وارد کرد که این میزان در مقایسه با ماه قبل، ۹/۹ درصد کاهش داشت.

در ماه مذکور ایران به‌طور میانگین، روزانه ۳۰۹ هزار و ۱۷۵ بشکه نفت خام به ژاپن صادر کرد که نسبت به ماه آوریل ۲۰۱۰، این رقم ۴/۳ درصد افزایش و نسبت به ماه می سال ۲۰۰۹، ۱۳/۳ درصد کاهش را نشان می‌دهد.

براساس گزارش ماهیانه METI، در ماه می ۲۰۱۰، ایران پس از عربستان سعودی، امارات متحده عربی و قطر، چهارمین تأمین‌کننده عمده نفت خام ژاپن بود.

در ماه می ۲۰۱۰، ژاپن روزانه بیش از ۲/۹۸۷ میلیون بشکه نفت خام از کشورهای حوزه خلیج فارس وارد کرد که در مقایسه با آوریل ۲۰۱۰ و ماه می ۲۰۰۹، این میزان، به‌ترتیب ۱۱/۱ و ۳/۵ درصد افت داشته است.

جدول زیر، واردات نفت خام ژاپن از کشورهای حوزه خلیج فارس را نشان می‌دهد.



منبع	ماه می ۲۰۱۰	آوریل ۲۰۱۰	مارس ۲۰۱۰	فوریه ۲۰۱۰	ژانویه ۲۰۱۰
خلیج فارس	۲،۹۸۷،۵۰۶	۳،۳۶۰،۹۹۳	۳،۵۷۶،۰۰۰	۳،۲۸۵،۴۶۴	۳،۶۰۷،۶۸۲
ایران	۳۰۹،۱۷۵	۲۹۶،۲۶۲	۴۴۲،۰۷۷	۳۶۴،۶۹۲	۴۱۲،۸۹۵
عراق	۱۲۷،۳۳۵	۶۴،۸۶۰	۶۵،۶۸۲	۱۹۶،۰۳۳	۱۵۳،۱۰۱
عربستان سعودی	۱،۰۲۴،۷۱۸	۱،۱۹۸،۵۲۷	۱،۱۷۶،۷۲۶	۸۶۸،۵۴۳	۱،۲۰۶،۲۰۰
کویت	۲۰۴،۸۸۵	۴۰۹،۲۷۹	۲۶۴،۸۴۹	۲۳۳،۶۰۷	۲۵۰،۱۵۰
قطر	۳۷۵،۹۳۰	۵۰۷،۰۲۹	۴۹۷،۷۴۵	۳۹۱،۰۳۱	۴۹۹،۶۱۷
عمان	۹۷،۴۴۷	۵۰،۶۳۶	۱۲۲،۲۳۵	۱۷۱،۳۷۴	۲۳۶،۹۸۳
امارات متحده عربی	۷۶۹،۲۹۲	۷۹۹،۶۹۷	۹۴۵،۴۸۸	۶۵۱،۶۰۱	۷۷۰،۵۳۸
منطقه بی‌طرف	۸۴،۱۹۹	۳۴،۶۹۹	۶۱،۳۳۶	۹۰،۶۳۳	۷۸،۱۹۸

(دوشنبه، ۱۲ جولای ۲۰۱۰، IranOilGas.com)

ایران پنجمین تأمین‌کننده بزرگ نفت خام اروپا در چهار ماهه اول سال ۲۰۱۰

ایران از لحاظ صادرات نفت خام به اتحادیه اروپا، در رتبه پنجم قرار گرفته است. در چهارماهه اول سال ۲۰۱۰، ایران ۴/۸ درصد از تقاضای نفت خام اتحادیه اروپا را تأمین کرد و پنجمین تأمین‌کننده بزرگ نفت خام اروپا شد. به گزارش «یوروستات»، در مدت زمان مذکور، ارزش صادرات نفت خام ایران به اروپا به ۳/۱۵۶ میلیارد یورو رسید.

درحالی که در همین مدت، ارزش کل نفت خام وارداتی به ۲۷ کشور اتحادیه اروپا به ۶۵ میلیارد یورو رسید. روسیه، نروژ، لیبی و قزاقستان، به‌ترتیب چهار رتبه نخست صادرات نفت به اتحادیه اروپا را از آن خود کردند.

ایران در سال‌های ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹ به‌ترتیب در رتبه‌های هفتم و ششم صادرات نفت خام به اتحادیه اروپا قرار داشت. در سال ۲۰۰۹، ارزش صادرات نفت خام ایران



به اتحادیه اروپا به ۷/۳ میلیارد یورو رسیده بود.

(دوشنبه، ۱۲ جولای ۲۰۱۰، IranOilGas.com)

ایران و روسیه درباره «نقشه راه برای همکاری انرژی» مذاکره می‌کنند

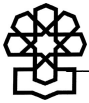
وزیر نفت ایران در دیدار با وزیر انرژی روسیه، پس از امضای سند نقشه راه همکاری دو کشور، اعلام کرد: روسیه به سرمایه‌گذاری در میادین گازی ایران علاقمند است.

سیدمسعود میرکاظمی، وزیر نفت ایران، روز چهارشنبه ۲۳ تیرماه ۱۳۸۹ پس از امضای سند نقشه راه همکاری ایران و روسیه در حوزه انرژی اظهار داشت: در نشست که با حضور سرگی شماتکو^۱، وزیر انرژی روسیه، برگزار شد، درباره مسائل مختلف، از جمله قیمت انرژی در سطح بین‌الملل تبادل نظر شد.

میرکاظمی که برای تنظیم پیش‌نویس نقشه راه همکاری‌های آینده دو کشور در زمینه انرژی در مسکو به سر می‌برد، افزود: روسیه، دبیرکل مجمع صادرکنندگان گاز است و ایران، نایب رئیسی اوپک را به عهده دارد و بر همین اساس، در این نشست درباره ریشه‌های رکود بازار جهانی و مشکلات ناشی از آن و مسائل منطقه‌ای و بین‌المللی گفتگو شد.

وی اظهار داشت: در مسائل دوجانبه نیز موضوعاتی از جمله، توسعه میادین نفت و گاز، تجارت انرژی، ترانزیت و سوآپ، افزایش ضریب بازیافت، فناوری‌های نو، پتروشیمی و ال ان جی مورد علاقه دو طرف بود و ایران و روسیه به افزایش همکاری در این حوزه‌ها مصمم هستند.

1. Sergei Shmatko



میرکاظمی درباره بی‌اثر بودن تحریم‌ها در حوزه انرژی ایران گفت: بخش انرژی برای همه کشورها مهم است و تحریم‌ها تأثیری بر آن ندارند.

وی افزود: روابط ما با روسیه خارج از این مسائل و براساس تعهدات قبلی است و دو طرف بنا دارند این روند را ادامه دهند.

وی تصریح کرد: هر ۶ ماه کمیته انرژی برای بررسی پیشرفت توافقات دو کشور تشکیل خواهد شد و این مطابق با منافع دو کشور است.

گفتنی است، سرگی شماتکو، نیز در دیدار با میرکاظمی اظهار داشت: «در صورت وجود علاقه و رسیدن به توافق‌های بازرگانی، شرکت‌های روسیه آماده هستند تا محصولات نفتی خود را به ایران صادر کنند».

وزیر انرژی روسیه در حالی بر ادامه مناسبات تهران و مسکو در زمینه محصولات نفتی تأکید دارد که، کنگره آمریکا در اقدامی یک‌جانبه، طرحی را به تصویب رساند که مطابق آن، هر شرکتی که با ایران همکاری نفتی داشته باشد، جریمه خواهد شد.

(پنجشنبه، ۱۵ جولای ۲۰۱۰، RIA Novosti)

پتروشیمی ایران برای رسیدن به اهداف چشم‌انداز بیست‌ساله، روزانه ۲۰۹

میلیون مترمکعب گاز نیاز دارد

تولید ۱۲۶ میلیون تن محصولات پتروشیمی در سال، که یکی از اهداف چشم‌انداز بیست‌ساله ایران است، به روزانه ۲۰۹ میلیون مترمکعب گاز نیاز دارد.

به گزارش خبرگزاری وزارت نفت ایران، رمضان اولادی، مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی، با اشاره به مطلب مذکور گفت: «درحالی این



نیاز مطرح است که صنعت پتروشیمی در سال گذشته، حجمی نزدیک به ۳۵ میلیون مترمکعب در روز، گاز طبیعی برای تأمین خوراک و سوخت خود، دریافت کرده بود و پیش‌بینی شده بود که تا پایان سال جاری این حجم به ۴۲ میلیون مترمکعب در روز برسد، بنابراین تا تحقق حجم روزانه پیش‌بینی شده در پایان چشم‌انداز بیست‌ساله که بالغ بر ۲۰۹ میلیون مترمکعب گاز در روز است، فاصله بعیدی وجود دارد».

(سه‌شنبه، ۱۳ جولای ۲۰۱۰، IranOilGas.com)

چراغ سبز دولت ایران به پیشنهاد جدید وزیر نفت

دولت ایران براساس پیشنهاد جدید وزیر نفت، مبنی بر تضمین دوطرفه قراردادهای فروش میعانات گازی، برای اخذ تسهیلات تخصیصی توسط بانک‌های محلی به‌منظور تأمین مالی پروژه‌های بالادستی و پایین‌دستی صنعت، چراغ سبز نشان داد. براساس گزارش خبرگزاری مهر، میرکاظمی گفت: با بانک‌های داخلی متعددی توافق شده است تا باز پرداخت وام‌های اختصاص یافته به پروژه‌های مربوط به پارس جنوبی، به‌صورت ارزی به این مجموعه‌ها پرداخت شود.

قرار است بانک‌های ایرانی، برای پروژه‌های نفت و گاز کشور و به‌خصوص به‌منظور توسعه میدان گاز پارس جنوبی و سایر میدان‌های نفت و گاز مشترک میان ایران و کشورهای همسایه، ده‌ها میلیارد دلار اعتبار اختصاص دهند.

(سه‌شنبه، ۱۳ جولای ۲۰۱۰، IranOilGas.com)



مؤسسه نظارت بر کسب‌وکار بین‌الملل^۱ گزارش نفت و گاز ایران را منتشر کرد مؤسسه نظارت بر کسب‌وکار بین‌الملل پیش‌بینی می‌کند که تا سال ۲۰۱۴، درحالی که ایران ۱۶/۱۵ درصد تقاضای گاز منطقه خاورمیانه را تولید می‌کند، ۱۶/۱۲ درصد از تقاضای منطقه خاورمیانه را نیز به مصرف خواهد رساند.

مصرف منطقه‌ای نفت از روزی ۷/۴۷ میلیون بشکه در سال ۲۰۰۱ به روزی ۱۰/۶۴ میلیون بشکه در سال ۲۰۰۹ و به میانگین روزانه ۱۰/۹۸ میلیون بشکه در سال ۲۰۱۰ رسیده است و تا سال ۲۰۱۴، مصرف روزانه به ۱۱/۹۵ میلیون بشکه افزایش خواهد یافت. تولید منطقه‌ای نفت در سال ۲۰۰۱، روزی ۲۳/۸۳ میلیون بشکه بوده و متوسط آن در سال ۲۰۰۹ روزی ۲۴/۶۶ میلیون بشکه تخمین زده شده است.

در مورد گاز طبیعی، مصرف منطقه‌ای در سال ۲۰۰۹، ۳۶۷/۶ میلیارد مترمکعب برآورد شده که این میزان تا سال ۲۰۱۴ با ۲۸/۷ درصد رشد، به ۴۹۲/۵ میلیارد مترمکعب خواهد رسید. تولید گاز طبیعی در سال ۲۰۰۹، ۴۲۹/۹ میلیارد مترمکعب برآورد شده است که تا سال ۲۰۱۴ با ۳۹/۸ درصد رشد مثبت، به ۶۵۷/۸ میلیون مترمکعب خواهد رسید و میزان خالص صادرات گاز طبیعی را تا پایان دوره زمانی مذکور تا ۱۶۵ میلیارد مترمکعب افزایش خواهد داد.

طبق گزارش مؤسسه نظارت بر کسب‌وکار بین‌الملل، رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۰۹ در حدود ۱ درصد بوده است که پیش‌بینی می‌شود رشد اقتصادی ایران در سال جاری، ۲۰۱۰، به رقم ۲/۱ درصد برسد. پیش‌بینی رشد اقتصادی برای ایران در فاصله سال‌های ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۴ حدود ۳ درصد است. ما پیش‌بینی می‌کنیم، مصرف



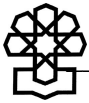
داخلی نفت در ایران از ۱/۶۱ میلیون بشکه در سال ۲۰۰۹ به رقم ۱/۹۲ میلیون بشکه در سال ۲۰۱۴ برسد.

شرکت ملی نفت ایران که در انحصار دولت است، مسئول تمام فعالیت‌های بالادستی نفت و گاز ایران است. اگر چه بخش کوچکی از این فعالیت‌ها با همکاری شرکت‌های نفتی بین‌المللی براساس مقاطعه‌کاری، انجام می‌شود؛ پیش‌بینی می‌شود که فقدان سرمایه‌گذاری شرکت‌های نفتی بین‌المللی در مقیاس بزرگ در صنعت نفت ایران برای رشد متعادل تولید و با محاسبه افزایش تولید نفت خام ایران از روزی ۴/۱۹ میلیون بشکه در سال ۲۰۰۹ به روزی ۴/۳۸ میلیون بشکه تا سال ۲۰۱۴، تابع سهمیه‌بندی اوپک و نتیجه تحریم‌های احتمالی بر سر نزاع هسته‌ای ایران خواهد بود.

پیش‌بینی می‌شود که تولید گاز ایران از رقم ۱۲۱ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۰۹ به رقم ۲۱۰ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۱۴ برسد و با در نظر گرفتن صادرات بالقوه تا ۵۸ میلیارد مترمکعب، مصرف گاز ایران طی همین دوره از ۱۲۰ میلیارد مترمکعب به ۱۵۲ میلیارد مترمکعب می‌رسد.

در فاصله زمانی سال ۲۰۱۰ تا سال ۲۰۱۹، پیش‌بینی می‌شود که تولید نفت ایران ۱۱/۲ درصد افزایش خواهد داشت. تا پایان این دوره ده‌ساله، حجم تولید نفت خام تا روزی ۴/۶۵ میلیون بشکه افزایش خواهد داشت، البته کاهش سهمیه اوپک در فاصله سال‌های ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۰ در این برآورد لحاظ شده است.

مصرف نفت در فاصله سال ۲۰۱۰ تا سال ۲۰۱۹، ۲۷/۳ درصد افزایش خواهد داشت و با رشد آهسته ۲ درصد در سال، ایران تا پایان سال ۲۰۱۹، روزانه ۲/۱۷ میلیون بشکه نفت مصرف می‌کند. تولید گاز در این دوره به ۲۹۰ میلیارد مترمکعب



افزایش خواهد داشت و با رشد ۴۶ درصدی تقاضای گاز در بازه زمانی ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۹، صادرات بالقوه گاز تا سال ۲۰۱۹ تا ۱۰۸ میلیارد مترمکعب افزایش خواهد داشت.

ایران در رتبه پنجم جدول شاخص «محیط کسب‌وکار»^۱ که از سوی مؤسسه نظارت بر کسب‌وکار، تهیه می‌شود و در آن امتیازهای بخش بالادستی و پایین‌دستی لحاظ می‌شوند، پیش از بحرین قرار گرفته است. ولی با احتساب فقط بخش بالادستی، ایران در رتبه ششم جدول شاخص «محیط کسب‌وکار» قرار می‌گیرد که در این رتبه با وجود یک امتیاز مثبت به‌خاطر داشتن بزرگ‌ترین مخزن گاز منطقه و موقعیت مناسب مخازن نفتی، ۳ امتیاز از بحرین عقب‌تر است. نسبت تولید بر ذخیره^۲ ایران بالاست، اما کنترل شدید دولت در صنایع بالادستی، ایران را از کسب رتبه‌های بهتر باز می‌دارد.

ایران با کسب چند امتیاز بالا، در جدول به‌روزرسانی شده شاخص «محیط کسب‌وکار» در بخش پایین‌دستی که توسط مؤسسه نظارت بر کسب‌وکار بین‌الملل تهیه شده است، در جایگاهی بالاتر از حد متوسط قرار دارد. اما بالاتر رفتن رتبه ایران امری نامحتمل است. ایران به‌خاطر امتیازهای بالایی که از معیارهایی چون، ظرفیت پالایش، تقاضای نفت، تقاضای گاز، فزونی خرده‌فروشی در محل^۳ و جمعیت گرفته است، در رتبه سوم قرار دارد و پس از آن عمان در رتبه چهارم است.

احتمال رشد مصرف نفت، گاز و ظرفیت پالایش، به نسبت ضعیف هستند. در این مورد عمان در رتبه‌بندی منطقه‌ای^۲ امتیاز عقب‌تر از ایران است و برای عمان، برخی

1. Business Environment
2. Reserves-to-production Ratio
3. Retail Site Intensity



مخاطره‌های بلندمدت وجود دارد تا ایران را از مقام سوم کنار بگذارد.

(چهارشنبه، ۷ جولای ۲۰۱۰، Zawya)

پرداخت فقط ۱۰ درصد از بدهی ۵۴۰۰ میلیارد تومانی وزارت نیرو به صنعت برق

دبیر سندیکای صنعت برق ایران با بیان اینکه صنعت برق از ۹۰ درصد وابستگی قبل از انقلاب الان به ۹۰ درصد خودکفایی رسیده است، گفت: از ۵۴۰۰ میلیارد تومان بدهی وزارت نیرو به صنعت برق، تاکنون تنها ۱۰ درصد پرداخت شده است.

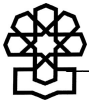
حمیدرضا صالحی افزود: صنعت برق از ۹۰ درصد وابستگی قبل از انقلاب درحال حاضر به ۹۰ درصد خودکفایی رسیده است. بنابراین ما در این چند سال سعی کردیم به سمت تجمیع کارآمدی اعضای خود حرکت و در پروژه‌های خصوصی‌سازی گام برداریم.

صالحی تأکید کرد: اگر بخواهیم به ریشه مطالبات صنعت برق اشاره کنیم، باید بگوییم که اولین مطالبات صنعت برق از سال ۱۳۸۴ افزایش یافت که البته با درایت وزارت نیرو این مطالبات از صندوق ذخیره ارزی پرداخت شد، اما در سال‌های بعد این انباشت مطالبات افزایش یافت.

(FARSNEWS، ۱۳۷۹/۴/۲۷)

۲۰۰ مگاوات برق تولیدی در نیروگاه عسلویه وارد شبکه سراسری شد

مدیرعامل سازمان توسعه برق ایران گفت: خط استراتژیک عسلویه - فسا به طول



۲۶۰ کیلومتر با تلاش شبانه‌روزی کارکنان صنعت برق کشور پیش از موعد اعلام شده به بهره‌برداری رسید تا در شرایط جوی پیش‌آمده و افزایش میزان مصرف، برق تولیدی در نیروگاه عسلویه را وارد شبکه سراسری کند.

مجید صالحی با اعلام این خبر افزود: عملیات اجرایی این خط تک‌مداره که منطقه صنعتی و استراتژیک عسلویه را به استان فارس و به تبع آن شبکه سراسری برق متصل می‌کند و توان انتقال ۱۴۳۰ مگاوات برق تولیدی در منطقه صنعتی عسلویه را دارد، در دی‌ماه سال ۱۳۸۷ با بودجه‌ای بالغ بر ۸۰۶ میلیارد ریال به کارفرمایی سازمان توسعه برق ایران و مشاوره شرکت مهندسی مونکو آغاز به کار کرد.

مدیرعامل سازمان توسعه برق ایران ضمن تأکید بر اجرای کامل این طرح توسط ۱۲ پیمانکار داخلی افزود: در طی مراحل پیشرفت پروژه حدود ۱۰۰ فرصت شغلی در بخش‌های مختلف تأمین تجهیزات، جاده‌سازی، نصب برج و سیم‌کشی ایجاد شد که به‌منظور تسهیل و تسریع در عملیات اجرایی، سراسر مسیر به قطعات مختلف تقسیم و به پیمانکاران واجد صلاحیت واگذار شد.

شایان ذکر است، خط مذکور با ۶۵۹ دکل فشار قوی در مسیر خود از جوار شهرهای لامرد، علا مرودشت، خنج، قیر، کارزین و جهرم گذشته و در شهر فسا به پست ۴۰۰ کیلوولت اتصال می‌یابد تا پس از تأمین برق استان فارس، مازاد آن به شبکه انتقال برق کشور وارد شود.

(Ipdc، ۱۳۸۹/۴/۲۶)



وزیر نیرو پیشنهاد داد: ۴۳۰ ریال برای هر کیلووات ساعت برق مصرفی

وزیر نیرو گفت: اگر برق با متوسط هر کیلووات ساعت ۴۳۰ ریال فروخته شود، دیگر از نظر بودجه به دولت و به بانکها نیاز نخواهیم داشت و سالهای بعد هم به اندازه تورم، بر روی مبلغ ۴۳ تومان اضافه شود، در نتیجه دولت می‌تواند بودجه ۳۲۰۰۰ میلیارد ریالی را مستقیم صرف مردم کند.

نامجو در مورد دلایل خاموشی‌ها گفت: مصرف برق در این حد به هیچ عنوان با این گرمای بالا پیش‌بینی نمی‌شد و این درحالی است اگر برنامه‌های شرکت‌های برق منطقه‌ای انجام نمی‌شد، مصرف به ۴۳ هزار و ۶۰۰ مگاوات می‌رسید. مصرف برق در روز دوشنبه ۲۲ تیرماه ۱۳۸۹ به ۲۸ هزار و ۹۰۰ مگاوات رسید و پیک روز حدود ۳۵۰ مگاوات بیشتر از پیک شب شد. دلیل آن این است که در روز چون حرارت بالا است، ۱۰۰۰ مگاوات راندمان نیروگاه‌ها کاهش می‌یابد، اما شب که می‌شود راندمان همان نیروگاه‌ها افزایش می‌یابد.

وی درخصوص تلفات انرژی در شبکه توزیع و انتقال گفت: درحال حاضر ۱۷/۸ درصد تلفات انرژی در شبکه انتقال داریم که باید در طول برنامه پنجم به ۱۴ درصد برسد. تلفات ۲۲ درصدی انرژی برق را می‌توان با سرعت به ۱۷ درصد رساند، اما اگر بخواهیم تلفات انرژی را از ۱۷ درصد به ۱۴ درصد برسانیم، خیلی کار سختی در پیش خواهیم داشت و باید هزینه بالایی را صرف کرد. تلفات برق در شبکه توزیع نیز حدود ۱۷ تا ۱۸ درصد است.

(FARSNEWS، ۱۳۸۹/۴/۲۶)



مصرف برق در سال جاری ۹/۵ درصد رشد دارد

محمد بهزاد، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی، با بیان اینکه رشد مصرف برق در هفت‌سال گذشته حدود ۷/۵ درصد بوده است، افزود: این میزان در سال جاری به ۹/۵ درصد رسیده است.

وی علت افزایش مصرف برق را گرمای شدید خواند و اظهار داشت: در خردادماه پارسال پیک مصرف برق کشور به بیش از ۳۳ هزار مگاوات رسیده بود که این میزان در زمان مشابه سال جاری با ۱۸ درصد افزایش به بیش از ۳۹ هزار مگاوات رسید.

وی با بیان اینکه هم‌اکنون ۳۹۸ واحد از ۴۰۰ واحد نیروگاهی کشور فعال است و ۴۱ هزار مگاوات برق تولید می‌کنند، گفت: امسال در مقایسه با سال گذشته مصرف برق بخش خانگی ۸/۹۶ درصد و مصرف صنایع، ۱۵ درصد افزایش یافته است.

معاون وزیر نیرو خاطر نشان کرد: در برنامه سوم توسعه فقط ۱۲ هزار مگاوات و در پنج‌سال گذشته ۱۸ هزار و ۸۳۶ مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور اضافه شده است. در برنامه پنج‌ساله پنجم تلاش می‌کنیم تا ۲۵ هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه جدید به مدار اضافه کنیم.

به گفته وی، بازده نیروگاه‌های کشور نیز در سال گذشته به ۳۸ درصد افزایش یافت و تلاش می‌کنیم در پنج‌سال آینده این میزان را به ۴۵ درصد افزایش دهیم.

وی از آمادگی ایران برای صادرات ۲ هزار تا ۴ هزار مگاوات برق خبر داد و گفت: ایران اکنون از نظر تولید و عرضه برق رتبه نخست را در منطقه دارد.

(moe.org.ir، ۱۳۸۹/۴/۲۲)



مدیرعامل سیمان خوزستان: نیمی از تولیدمان متوقف شده است

مدیرعامل شرکت سیمان خوزستان گفت: به دلیل قطعی پیاپی برق، هم‌اکنون حدود ۵۰ درصد از تولید در دپارتمان‌های این شرکت متوقف شده است.

مرتضی لطفی افزود: از چندی پیش کارگروهی با حضور مسئولان استانی، اداره برق و صنایع به‌منظور حل مشکل قطعی برق در واحدهای تولیدی تشکیل شد و براساس آخرین اخبار، قطعی برق در واحدهای تولیدی استان حداقل تا ۱۵ روز آینده ادامه خواهد یافت.

وی گفت: مسئولان به ما پیشنهاد کرده‌اند که در مدت قطعی برق، تعمیرات اساسی خود را انجام دهیم تا دوران قطعی‌ها به پایان برسد.

او در عین حال با اشاره به اینکه هم‌اکنون در تلاشیم تا افت ولتاژ و قطعی برق به ماشین‌آلات کارخانه آسیب وارد نکند، اظهار داشت: متأسفانه به دلیل افت ولتاژهای خطرناک، احتمال صدمه دیدن موتور برق، ماشین‌آلات و تجهیزات کارخانه بسیار زیاد است.

به گفته مدیرعامل شرکت سیمان خوزستان، تعداد دیگری از کارخانه‌های صنعتی استان مانند فولاد خوزستان نیز دچار مشکل قطعی برق شده‌اند و در تابستان امسال دما در این استان به ۵۵ درجه نیز رسیده است.

(ISNA، ۱۳۸۹/۴/۲۶)

لامپ‌های پرمصرف مدادی و گازی اصناف تهران جمع‌آوری می‌شود

مدیر دفتر مدیریت مصرف برق شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ گفت: این شرکت با همکاری مجامع امور صنفی شهر تهران، طرح ملی مشارکت اصناف در



بهینه سازی مصرف برق را در راستای اصلاح الگوی مصرف برق و دستیابی به فرهنگ بهینه مصرف در اصناف اجرا می‌کند.

بابک نعمتی، حذف تمام لامپ‌های پرمصرف مدادی و گازی بیش از ۱۵۰ وات، آموزش صحیح مصرف در بخش تجاری و همچنین الگوسازی مصرف صحیح برق در کشور را از اهداف مهم اجرای این طرح عنوان کرد و افزود: این طرح از ۲۰ تیرماه سال جاری با اطلاع‌رسانی به اصناف آغاز شده است و به مدت ۱۰ روز ادامه دارد.

به گفته وی، در این طرح نیروهای عملیاتی شرکت با استقرار در غرفه‌های مدیریت مصرف در ۱۰۰ نقطه پرتراکم مناطق تهران، افزون بر ارائه بروشورهای اطلاع‌رسانی درخصوص روش‌های کاهش مصرف برق، به توزیع یارانه‌ای لامپ‌های کم‌مصرف در بین مشترکان اقدام خواهند کرد.

(Tbtb، ۱۳۸۹/۴/۲۲)



شناسنامه گزارش

شماره مسلسل: ۱۰۳۴۴

عنوان گزارش: خبرنامه انرژی (۸۸)

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
مقاضی: حمیدرضا کاتوزیان (رئیس کمیسیون انرژی)
سرپرستار: حسین صدری‌نیا

واژه‌های کلیدی: —

تاریخ انتشار: ۱۳۸۹/۵/۱۱