

خبرنامه انرژی (۸۰)

کد موضوعی: ۳۱۰

شماره مسلسل: ۱۰۲۸۱

خردادماه ۱۳۸۹

به نام خدا

فهرست مطالب

- ۴..... مسائل زیست محیطی عسلویه
- ۵..... امضای تفاهمنامه همکاری انرژی میان ایران و برزیل
- ۶..... امارات متحده عربی گاز بیشتری از ایران و قطر وارد می کند
- ۶..... عدم تمایل بخش خصوصی ایران به مشارکت در صنعت نفت
- ۸..... احتمال پذیرش «توافقتنامه تسهیم محصول» در میدان های به اشتراک گذاشته شده نفت و گاز ایران
- ۹..... صادرات نفت ایران به ژاپن تا ماه مارس ۲۰۱۰
- ۱۰..... صنعت برق بیش از ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت نصب شده مازاد دارد
- ۱۱..... ایران در گرجستان نیروگاه برق آبی می سازد
- ۱۲..... برنامه ریزی برای صادرات ۱۰۰۰ مگاوات برق از ایران به پاکستان تا پنج سال دیگر
- ۱۳..... ظرفیت تولید برق در ایران سالیانه پنج هزار مگاوات افزایش می یابد
- ۱۴..... افتتاح اولین نیروگاه بخش خصوصی کشور در خرمشهر
- ۱۵..... طرح توسعه مولدهای کوچک برق اقدامی ملی و نیازمند اهتمام همگانی است



خبرنامه انرژی (۸۰)

- قیمت‌های نفت خام، گاز طبیعی و فرآورده‌های نفتی

قیمت نفت خام، فرآورده و گاز طبیعی

(به روز شده ۲۴ می ۲۰۱۰، ۳ خردادماه ۱۳۸۹ ساعت ۱۰:۳۰)

تاریخ (می ۲۰۱۰)	بازار	قیمت	
۲۱	نایمکس	۷۰/۰۴	نفت خام وست تکزاس (دلار در بشکه)
۲۱	بورس دویی	۶۹/۷۲	نفت خام عمان (دلار در بشکه)
۲۱	بورس لندن	۷۱/۶۸	نفت خام برنت (دلار در بشکه)
۲۱	سلف	۷۱/۱۸	نفت خام برنت موعدار (دلار در بشکه)
۲۱	نایمکس	۵۰	نفت حرارتی (سنت در لیتر)
۲۱	نایمکس	۵۲	بنزین (سنت در لیتر)
۲۱	نایمکس	۱۴	گاز طبیعی (سنت در مترمکعب)
۲۱	هنری هاب	۱۴	گاز طبیعی (سنت در مترمکعب)
۲۱	انگلستان (ICE)	۲۰	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 (می ۲۰۱۰)	قیمت
۱۴	۷۵/۹۵
۱۷	۷۳/۲۵
۱۸	۷۲/۷۷
۱۹	۷۰/۵۷
۲۰	۶۹/۶۴

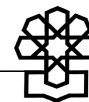
مأخذ: سایت اوپک.

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

(بشکه/دلار)

مقصد	معدل قیمت (۲۰۱۰/۵/۱-۲۰۱۰/۵/۱۹)			
	سبک	سنگین	سبک	سنگین
آسیا	۸۰/۴۲	۷۸/۷۲	۷۲/۴۵	۷۰/۷۵
شمال غربی اروپا	۷۵/۴۰	۷۴/۵۴	۶۸/۳۸	۶۷/۵۱
مدیترانه	۷۵/۱۶	۷۳/۶۱	۶۸/۱۴	۶۶/۵۹
آفریقای جنوبی	۷۶/۳۶	۷۵/۵۱	۶۹/۳۴	۶۸/۴۹
میانگین وزنی	۷۸/۲۲	۷۷/۵۲	۷۰/۷۲	۶۹/۸۳
فوب سیدی کریر	۷۶/۹۱	۷۵/۳۶	۶۹/۸۹	۶۸/۳۴
برآورد قیمت یک بشکه نفت خام صادراتی ایران در روز مورد گزارش	۷۰/۲۳			
میانگین قیمت تقریبی یک بشکه نفت خام صادراتی ایران از ابتدای ماه جاری میلادی	۷۷/۸۳			

مأخذ: امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران، ۱۳۸۹/۲/۳۰.



قیمت فرآورده‌های نفتی در بازارهای جهانی طی روز ۱۹ می سال ۲۰۱۰

(دلار در تن متریک)

نوع فرآورده	خلیج فارس	مدیترانه	شمال اروپا	آمریکا	ژاپن	سنگاپور
بنزین سوپر بدون سرب	۶۷۵/۰۱	۶۷۰/۲۵	۶۷۲/۵۰	۷۳۷/۲۸	۷۱۵/۹۵	۶۹۸/۰۶
نفتا	۶۴۶/۵۵	۶۳۹/۰۰	۶۶۰/۵۰	۷۰۷/۳۱	۶۸۰/۱۳	۶۶۹/۷۸
سوخت جت (نفت سفید)	۶۴۹/۳۶	۶۵۳/۰۰	۶۶۱/۰۰	۶۶۶/۸۶	۶۷۸/۵۶	۶۶۸/۰۸
نفت گاز	۶۰۳/۰۸	۶۱۱/۷۵	۶۰۵/۰۰	۶۰۳/۸۰	۶۲۳/۴۰	۶۲۱/۵۵
نفت کوره ۱۸۰ CST	۴۲۵/۶۳	۴۲۷/۲۵	۴۲۰/۲۵	۴۰۵/۱۲	۴۵۷/۵۶	۴۴۱/۶۷
پروپان	۶۶۳/۰۰	۶۳۲/۵۰	۶۰۲/۵۰		۶۹۷/۰۰	
بوتان	۶۶۳/۰۰	۵۹۹/۵۰	۵۷۵/۵۰		۶۹۷/۰۰	

مأخذ: امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران.

قیمت تک محموله‌ای گاز طبیعی طی روز ۱۹ می سال ۲۰۱۰

خط لوله - بازار	دلار در میلیون بی‌تی‌یو
HENRY HUB	۴/۳۰۰
S. CALIF.	۴/۱۸
TORONTO	۴/۶۸
ICE	۵/۳۹

مأخذ: امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران، ۱۳۸۹/۲/۳۰.

قیمت LNG وارداتی ژاپن (CIF) در ماه فوریه ۹/۷۴ دلار در هر میلیون BTU



اخبار

مسائل زیست‌محیطی عسلویه

تأسیس سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس^۱ در سال ۱۳۷۷ در عسلویه، تهدیدی برای طبیعت و محیط زیست این منطقه شده است.

آثار صنعتی ناشی از فعالیت این تأسیسات بر اکوسیستم منطقه عسلویه در گزارش خبرگزاری ایلنا، فهرست شده است. در این گزارش آمده است: فاضلاب این تأسیسات مستقیماً در محیط اطراف رها می‌شود و آثار آن در نهایت به اکولوژی دریایی منطقه، منتقل می‌شود.

براساس این گزارش، وجود بیش از ۴۵ شعله گاز بر فراز دریا^۲ در فازهای ده‌گانه و مجتمع‌های پتروشیمی پارس جنوبی، علاوه بر تولید دود و بوی زننده گاز، مواد شیمیایی را در آسمان می‌پراکند و هر بیننده‌ای را متأثر می‌کند.

در این گزارش آمده است: منطقه حفاظت شده نایبند^۳ که روزگاری یکی از دست نخورده‌ترین مناطق خلیج فارس بود، اکنون با ورود صنعت و یورش انسان، در آستانه نابودی و تباهی است و عسلویه که از آن به‌عنوان بزرگراه اقتصادی ایران یاد می‌شود، اکنون در زمره آلوده‌ترین مناطق جهان است.

(پنجشنبه ۲۰ می ۲۰۱۰، IranOilGas.com)

1. South Pars Special Economic Energy Zone (PSEEZ)
2. Hovering Gas Flares
3. Naiband



امضای تفاهمنامه همکاری انرژی میان ایران و برزیل

تفاهمنامه همکاری ایران و برزیل در بخش انرژی از سوی مسعود میرکاظمی، وزیر نفت ایران و هارولد لیما، رئیس آژانس ملی نفت آ برزیل امضا شد.

به گزارش خبرگزاری وزارت نفت ایران، در این تفاهمنامه بر همکاری دو طرف در بخش‌های:

- اکتشاف،
 - تولید منابع هیدروکربوری،
 - تربیت منابع انسانی،
 - و استفاده از سوخت‌های غیرفسیلی (محصول اتانول) تأکید شده است.
- در این تفاهمنامه آمده است یک کمیته مشترک انرژی میان دو کشور تشکیل و هر ۶ ماه یکبار جلسه‌ای برگزار می‌شود.
- از جمله موارد این تفاهمنامه، پیشنهاد ایران برای مشارکت برزیل در برنامه‌های «ال.ان.جی» کشور است.
- طبق این گزارش، مقرر شد: شرکت حفاری شمال ایران در اقدامی مشترک با برزیل، عملیات حفاری در آب‌های عمیق برزیل را اجرا کند.

(چهارشنبه ۱۹ می ۲۰۱۰، IranOilGas.com)



امارات متحده عربی گاز بیشتری از ایران و قطر وارد می‌کند

روز ۲۷ اردیبهشت‌ماه ۱۳۸۹ یک مقام مسئول در شرکت کل نفت امارات^۱ اظهار داشت: تأخیر در پروژه بزرگ گاز «شاه»^۲ دولت امارات متحده عربی را مجبور می‌کند تا به واردات گاز از ایران و قطر نظر داشته باشد.

خالد ملاله العوادی، مدیر عملیات بخش گاز شرکت نفت سراسری امارات اعلام کرد: «تأخیر به وجود آمده در پروژه گاز «شاه»، امارات متحده را مجبور می‌کند تا قیمت‌های بین‌المللی بالاتری را برای خرید گاز بیشتر و وارد کردن آن از ایران و قطر بپردازد».

وی افزود: در سال ۲۰۱۰ میانگین تقاضای سالیانه گاز امارات متحده عربی به ۷/۵ میلیارد فوت مکعب خواهد رسید و سالیانه ۶ تا ۷ درصد بر این میزان اضافه می‌شود. بنابراین، واردات گاز امارات متحده عربی، در مقایسه با ۶/۵ میلیارد فوت مکعب در سال ۲۰۰۹ به ۱۵ میلیارد فوت مکعب در سال ۲۰۲۰ خواهد رسید.

وی افزود: «ما در مقایسه با تقاضای سال ۲۰۰۹، با ۰/۵ میلیارد فوت مکعب کمبود عرضه گاز مواجه بودیم و همچنان شاهد رشد سریع تقاضا هستیم».

(سه‌شنبه ۱۸ می ۲۰۱۰، Gulf Times)

عدم تمایل بخش خصوصی ایران به مشارکت در صنعت نفت

به گزارش خبرگزاری ایسنا از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸، با وجود واگذاری ۵۹ مجوز به پالایشگاه‌های نفت، واحدهای قیرسازی، واحدهای بنزین‌سازی، کارخانه‌های تبدیل

1. Emirates General Petroleum Corp
2. Shah Gas Project

1. Harold Lima
2. National Petroleum Agency

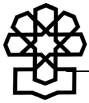


گاز به مایع (GTL)^۱، مجتمع‌های پتروشیمی در برنامه سوم و چهارم توسعه؛ فقط هفت واحد پتروشیمی خصوصی به بهره‌برداری رسیده‌اند.

بنابر این گزارش همچنین طی این مدت ۱۵ مجوز برای ساخت واحدهای مختلف پتروشیمی پایین‌دستی در مدت مذکور صادر شد که از آن میان، فقط هفت طرح پتروشیمی به بهره‌برداری رسید. در مدت زمان مذکور، به بخش خصوصی، مجوزهایی به شرح زیر اعطا شده است:

- ۲۵ مجوز برای ساخت پالایشگاه‌های با خوراک نفت خام و میعانات گازی،
 - پنج مجوز برای تولید واحدهای قیرسازی،
 - یک مجوز برای واحد بنزین‌سازی با استفاده از C5 به عنوان خوراک،
 - همچنین ۱۳ مجوز برای ساخت واحدهای تبدیل گاز به مایع که هیچ‌کدام از این مجوزها تاکنون، عملیاتی نشده‌اند.
- با وجود تمایل بخش خصوصی برای وارد شدن در بخش‌های گوناگون صنعت نفت، وجود مشکلاتی در این زمینه آزاردهنده است:
- وجود دیوان‌سالاری پیچیده از مرحله صدور مجوز تا اخذ تسهیلات بانکی و آماده‌سازی برای آغاز عملیات اجرایی،
 - عدم قطعیت در فرمول محاسبه بلندمدت قیمت خوراک و شرایط تحویل،
 - نبود شرکت‌های خصوصی با بنیه مالی قوی،
 - نبود همگونی^۲ در کسب‌وکارهای کوچک.
- اینها، از جمله مسائلی هستند که بخش خصوصی را به وارد شدن در بخش‌های

1. Gas-To-Liquid (GTL)
2. lack of Homogeneity



مختلف صنعت نفت، بی‌اشتیاق کرده‌اند.

(یکشنبه ۱۶ می ۲۰۱۰، IranOilGas.com)

احتمال پذیرش «توافقنامه تسهیم محصول»^۱ در میدان‌های به اشتراک گذاشته شده نفت و گاز ایران

اگر قرار باشد توسعه میدان‌هایی از طریق «توافقنامه تسهیم محصول» انجام شود، باید به میدان‌های مشترک نفت و گاز، بالاترین اولویت را داد و اولویت میدان‌هایی که از لحاظ اکتشاف و توسعه مشکل‌دار هستند و به‌سختی به بهره‌برداری می‌رسند، به رده دوم نزول می‌کند.

به گزارش ایسنا، حجت‌الله غنیمی‌فرد، معاون شرکت ملی نفت ایران در امور سرمایه‌گذاری، ضمن بیان مطلب مذکور گفت: «توسعه چنین میدان‌هایی به روش «توافقنامه تسهیم محصول»، باید به‌عنوان نوعی استثنا از قاعده، انجام شود. در این زمینه می‌توانیم به‌سختی عملیات در دریای مازندران اشاره کنیم، چون ایران تجربه‌ای در آب‌های عمیق نداشته و مخاطره اکتشاف در دریای مازندران بیشتر از خلیج فارس است.

غنیمی‌فرد در پاسخ به پرسشی درباره اینکه راهبرد قراردادی عراق برای جذب شرکت‌های بین‌المللی نفتی^۲ به روش بیع متقابل، چه فرقی با روش بیع متقابل ما دارد؟ توضیح داد: «تفاوت اصلی در قراردادهای بیع متقابل عراق با ایران در این است که شرکت پیمانکار در مدت طولانی‌تری در پروژه‌های نفتی عراق حضور پیدا خواهد

1. Production Sharing Agreement (PSA)

2. IOC



کرد. علاوه بر این، به جای مشخص کردن نرخ اجر و پاداشی^۱ که ما در قراردادهای مان تعیین می‌کنیم، عراقی‌ها سهم سود پیمانکار را به‌ازای هر بشکه نفت تولید شده، محاسبه می‌کنند و در مدت اعتبار قرارداد، آن را به پیمانکار می‌پردازند.

(یکشنبه ۱۶ می ۲۰۱۰، IranOilGas.com)

صادرات نفت ایران به ژاپن تا ماه مارس ۲۰۱۰

در ماه مارس ۲۰۱۰، ژاپن روزانه ۴۰۳۵۸۳۴ بشکه نفت خام وارد کرد که این میزان نسبت به یک ماه قبل، ۱۹ درصد افزایش داشت.

در ماه مارس، ایران به‌طور متوسط روزانه ۴۴۲۰۷۷ بشکه نفت خام به ژاپن صادر کرد که این میزان نسبت به ماه فوریه ۲۰۱۰ و مارس ۲۰۰۹، به‌ترتیب: ۲۱ درصد افزایش و حدود ۶/۸ درصد کاهش داشت.

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

در مارس ۲۰۱۰، ژاپن روزانه ۳/۵۷۶ میلیون بشکه نفت خام از کشورهای حوزه خلیج فارس وارد کرد که در مقایسه با ماه فوریه و مارس ۲۰۰۹، این میزان واردات، به‌ترتیب در ماه‌های مذکور به میزان ۲۰ و ۵ درصد افزایش داشت.

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



(واحد: بشکه نفت خام در روز)

منبع	ژانویه ۲۰۱۰	فوریه ۲۰۱۰	مارس ۲۰۱۰
خلیج فارس	۳,۶۰۷,۶۸۲	۳,۲۸۵,۴۶۴	۳,۵۷۶,۰۰۰
ایران	۴۱۲,۸۹۵	۳۶۴,۶۹۲	۴۴۲,۰۷۷
عراق	۱۵۳,۱۰۱	۱۹۶,۰۳۳	۶۵,۶۸۲
عربستان سعودی	۱,۲۰۶,۲۰۰	۸۶۸,۵۴۳	۱,۱۷۶,۷۲۶
کویت	۲۵۰,۱۵۰	۲۳۳,۶۰۷	۲۶۴,۸۴۹
قطر	۴۹۹,۶۱۷	۳۹۱,۰۳۱	۴۹۷,۷۴۵
عمان	۲۳۶,۹۸۳	۱۷۱,۳۷۴	۱۲۲,۲۳۵
امارات متحده عربی	۷۷۰,۵۳۸	۶۵۱,۶۰۱	۹۴۵,۴۸۸
منطقه بی‌طرف	۷۸,۱۹۸	۹۰,۶۳۳	۶۱,۳۳۶

(یکشنبه ۱۶ می ۲۰۱۰، IranOilGas.com)

صنعت برق بیش از ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت نصب شده مازاد دارد

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: صنعت برق ایران بجز چهار ماه گرم سال، بیش از ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت نصب شده مازاد دارد که سه تا چهار هزار مگاوات آن قابل صادرات به کشورهای همسایه است.

محمد بهزاد آخرین ظرفیت نصب شده برق کشور را بیش از ۵۶ هزار مگاوات اعلام کرد و افزود: در زمان حاضر ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و تمام روستاهای بیش از ۲۰ خانوار کشور که به ۵۲ هزار و ۵۲۰ روستا می‌رسند، از نعمت روشنایی برق برخوردار هستند.

وی در ادامه با بیان اینکه میزان تلفات انتقال و توزیع برق از ۱۹/۹ درصد به ۱۸/۶ درصد در سال گذشته رسیده است، ابراز امیدواری کرد: این رقم در سال



جاری به ۱۷/۸ درصد کاهش یابد.

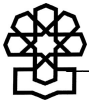
معاون وزیر نیرو، بازده نیروگاه‌ها را ۲۸ درصد و تعداد مشترکان برق را بیش از ۲۴ میلیون مشترک ذکر کرد و افزود: ایران از نظر تولید و تبادل انرژی برق رتبه نخست منطقه را داراست و بجز چهار ماه گرم سال، بیش از ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت نصب شده مازاد داریم که سه تا چهار هزار مگاوات آن قابل صادرات به کشورهای همسایه است. وی از لحاظ طول شبکه برق، ایران را در جهان حائز رتبه دوم دانست و اظهار داشت: تلاش می‌کنیم با افزایش خطوط انتقال، این رتبه را به‌عنوان نخست ارتقا دهیم. بهزاد سپس میزان پیک مصرف برق سال جاری را بیش از ۴۱ هزار و ۶۰۰ مگاوات پیش‌بینی کرد و افزود: این میزان انرژی از طریق نیروگاه‌های برق آبی و حرارتی و سیکل ترکیبی تولید خواهد شد.

(moe.org.ir، ۱۳۸۹/۳/۲)

ایران در گرجستان نیروگاه برق آبی می‌سازد

سفیر ایران در تفلیس از برنامه‌ریزی کشورش برای ساخت یک نیروگاه برق آبی در گرجستان خبر داد و گفت، ایران مایل است از این کشور برق وارد کند. سفیر ایران در تفلیس گفت: کشورش قصد دارد یک نیروگاه برق آبی در گرجستان بسازد.

مجید سمنازاده صابر که در تفلیس سخن می‌گفت افزود: ما پاسخ خوبی از دولت گرجستان در رابطه با گسترش روابط دوجانبه در منطقه دریافت کرده‌ایم و ما برای این کار آماده‌ایم.



وی در ادامه گفت: کشورش علاوه‌بر ساخت یک نیروگاه برق در گرجستان خواهان واردات برق از این کشور و استفاده از خاک این کشور برای انتقال برق است و علاقمند هستیم در زمینه تولید انرژی بادی در گرجستان سرمایه‌گذاری کنیم. براساس گزارش بلومبرگ رئیس‌جمهور گرجستان همتای ایرانی خود را برای بازدید از این کشور دعوت کرده است و در این راستا مقامات وزارت خارجه ایران به تفلیس سفر کرده‌اند. (blomberg، ۱۳۸۹/۳/۱)

برنامه‌ریزی برای صادرات ۱۰۰۰ مگاوات برق از ایران به پاکستان تا پنج سال دیگر

وزیر نیروی پاکستان با اشاره به زمانبر بودن عملیات احداث خطوط انتقال برق گفت: صادرات ۱۰۰۰ مگاوات برق ایران به این کشور تا پنج سال آینده محقق نمی‌شود. وزیر آب و نیروی پاکستان گفت تا آغاز عرضه ۱۰۰۰ مگاوات برق ایران به این کشور، حدود چهار تا پنج سال طول خواهد کشید.

راجا پرویز اشرف که در یک شبکه تلویزیونی این کشور سخن می‌گفت افزود: پاکستان خواهان برق ایران است و دو کشور دو موافقتنامه در این خصوص به امضا رسانده‌اند، اما احداث یک خط انتقال زمانبر خواهد بود.

وی یکی از موافقتنامه‌های امضا شده بین دو کشور را صادرات ۱۰۰۰ مگاوات برق از ایران به پاکستان اعلام کرد.

درحال حاضر فقط ۳۹ مگاوات برق از ایران به بندر قوادر پاکستان ارسال می‌شود. پرویز اشرف گفت: برای انتقال ۱۰۰ مگاوات برق از ایران، خطوط انتقالی نیاز



است که امید می‌رود تا سال ۲۰۱۱ به بهره‌برداری برسد.

وی افزود: برای انتقال ۱۰۰۰ مگاوات برق باید یک شبکه انتقال ۷۵۰ کیلومتری احداث شود. وزیر نیروی پاکستان با رد انتظارات مردم برای آغاز صادرات برق ایران در آینده نزدیک گفت: مردم عادی انتظار دارند عرضه برق ایران به‌زودی آغاز شود و یا فکر می‌کنند که دولت نمی‌خواهد از ایران برق وارد کند، اما این‌گونه نیست. دولت علاقه بسیار بیشتری به واردات برق از ایران دارد در عین حال هر پروژه‌ای به زمان نیاز دارد. (farsnews، ۱۳۸۹/۲/۲۹)

ظرفیت تولید برق در ایران سالیانه پنج هزار مگاوات افزایش می‌یابد

وزیر نیرو از افزایش سالیانه پنج هزار مگاوات ظرفیت تولید برق در ایران خبر داد. مجید نامجو در دیدار وزیر معادن و انرژی برزیل، با بیان اینکه روابط ایران و برزیل وارد مرحله جدیدی شده است، از گسترش روابط اقتصادی دو کشور خبر داد. نامجو با تأکید بر لزوم همکاری دو کشور در زمینه برنامه‌ریزی به‌منظور مدیریت و عرضه انرژی، گفت: در سال‌های اخیر رشد هشت درصدی مصرف برق در ایران با مدیریت مصرف کنترل شده است.

وی با بیان اینکه دیدگاه وزارت نیرو تأمین و تولید انرژی است و سالیانه پنج هزار مگاوات به تولید انرژی در ایران اضافه می‌شود، اظهار داشت: با وجود این، تلاش برای کنترل مصرف برق ادامه دارد و این امر باعث شده است تا حدود ۱ هزار شهر و ۵۲ هزار و ۵۲۰ روستا از نعمت برق بهره‌مند شوند.

وزیر معادن و انرژی برزیل نیز با ابراز خرسندی از این دیدار، ظرفیت نصب



شده در برزیل را ۱۳۰ هزار مگاوات بیان کرد و افزود: در دو سال آینده تمامی مردم برزیل از نعمت برق برخوردار خواهند شد.

«مارسیا زیمرمان» با بیان اینکه توسعه نیروگاه‌های برق آبی در برزیل دارای ارجحیت است، گفت: تاکنون از ۳۰ درصد پتانسیل برق آبی برزیل استفاده شده و برزیل آماده است با توسعه خطوط انتقال و همکاری مردم، پروژه‌های برق آبی را توسعه دهد. وی ادامه داد: برزیل در سال جاری با ۶ درصد افزایش مصرف انرژی مواجه بوده و قرار است با اضافه شدن ۲۵ هزار مگاوات انرژی برق آبی، این کمبود جبران شود. (moe.org.ir، ۱۳۸۹/۲/۲۸)

افتتاح اولین نیروگاه بخش خصوصی کشور در خرمشهر

فاز اول نیروگاه سیکل ترکیبی ۱ هزار و ۴۵۲ مگاواتی خرمشهر با ظرفیت ۶۴۸ مگاوات که توسط متخصصان شرکت صنایع برق و انرژی صبا، وابسته به بنیاد مستضعفان ساخته شده در سالروز آزادی خرمشهر به بهره‌برداری رسید. این نیروگاه که با همت و تلاش متخصصان صبا به روش ساخت، بهره‌برداری و مالکیت «بی.او.او» ساخته شده، به‌عنوان اولین نیروگاه در سطح کشور، توانسته رکورد ساخت در حداقل زمان ممکن را به‌خود اختصاص دهد.

یادآور می‌شود، پروژه سیکل ترکیبی خرمشهر ضمن کسب جایزه ملی مدیریت پروژه، لوح تقدیر به‌کارگیری سیستم‌ها و رویه‌های مدیریتی را در بین پروژه‌هایی که در مرحله نهایی قرار داشتند، دریافت کرده است.

(mfnews، ۱۳۸۹/۳/۲)



طرح توسعه مولدهای کوچک برق اقدامی ملی و نیازمند اهتمام همگانی است
قائم‌مقام مجری طرح توسعه مولدهای مقیاس کوچک شرکت توانیر گفت: طرح توسعه
مولدهای کوچک برق، به‌عنوان تغییر مدیریت انرژی کشور، اقدامی ملی در انرژی
کشور محسوب می‌شود که برای اجرا به اهتمام همگانی نیاز دارد.
محمدعلی ولیداد در گردهمایی «توسعه مولدهای مقیاس کوچک» در گرگان با
اشاره به وضعیت کنونی تراز انرژی افزود: تا ۱۰ سال آینده تمام نفت تولید داخل در
کشور مصرف خواهد شد و به صادرات آن قادر نخواهیم بود.
وی با اشاره به اینکه تا پایان برنامه پنجم توسعه فقط ۲۰ درصد ظرفیت نیروگاهی
کشور توسط دولت اداره خواهد شد، اضافه کرد: هم‌اینک، بخشی از ظرفیت نیروگاه‌های
درحال احداث خصوصی همچون جاده ساوه، فردوسی مشهد و زرقان خرمشهر وارد
مدار شده و ۶ هزار مگاوات ساعت برق توسط بخش خصوصی تولید می‌شود.
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان نیز با ارائه گزارشی از
اقدامات این شرکت برای جلب مشارکت سرمایه‌گذاران و صنایع استان برای
سرمایه‌گذاری در احداث مولدهای مقیاس کوچک، هدف از اجرای طرح مولدهای
مقیاس کوچک را افزایش راندمان تولید برق عنوان کرد.



شناسنامه گزارش

شماره مسلسل: ۱۰۲۸۱

عنوان گزارش: خبرنامه انرژی (۸۰)

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
متقاضی: حمیدرضا کاتوزیان (رئیس کمیسیون انرژی)
سرویراستار: حسین صدری نیا

واژه‌های کلیدی: —

تاریخ انتشار: ۱۳۸۹/۳/۲۲