

مقایسه رشد ظرفیت‌های اسمی نیروگاه‌های کشور در ۳۰ سال گذشته - منبع: مرکز پژوهش‌های مجلس		
دولت اول	دولت دوم	
۳۳٪	۲۷٪	هاشمی‌رفسنجانی
۱۹٪	۴۱٪	خاتمی
۳۷٪	۲۴٪	احمدی‌نژاد
۱۲٪	۸٪	روحانی

مقایسه سرانه مصرف مازوت در ایران با ۵ کشور جهان منبع: خط انرژی		
کشور	لیتر به ازای هر نفر	
هلند	۵۷۶/۹	
سوئد	۴۲۰/۵	
ایتالیا	۱۰/۶	
ایران	۹۲/۹	
آلمان	۸۳/۷	
فرانسه	۷۳	

تامین سوخت نیروگاهی در ۷۵ روز توسط دولت چهاردهم (اول شهریور تا ۱۲ آبان) - منبع: شانا

میانگین تحویل ۱۴۰۲	میانگین تحویل ۱۴۰۳	درصد افزایش
۲۲/۳	۳۰/۳۲	۳۷/۳٪
۱۱۱/۳	۱۱۶/۳۶	۴/۴٪
۱۴/۰۳	۲۴/۳	۷۵/۶٪
۶۸/۶	۷۲/۵	۵/۶٪

مقایسه سرانه مصرف مازوت در ایران با ۵ کشور جهان منبع: خط انرژی

کشور	لیتر به ازای هر نفر
هلند	۵۷۶/۹
سوئد	۴۲۰/۵
ایتالیا	۱۰/۶
ایران	۹۲/۹
آلمان	۸۳/۷
فرانسه	۷۳

فعالان خصوصی



خانه ۲۵ متری در شأن مردم نیست

از متولیان صنعت ساختمان می‌خواهیم که جلوی اجرای قوانین اشتباه و شعارهای توخالی در این صنعت را بگیرند و بدانند که خانه ۲۵ متری در شأن ایران و مردم ایرانی نیست و با قانون جوانی جمعیت هم سازگاری ندارد. به گزارش ایلنا، پژمان جوزی، رئیس انجمن صنعت ساختمان، گفت: قوانین صنعت ساختمان نیازمند تغییرات سازنده است اما متأسفانه قانون برنامه هفتم همچنان بر روی زمین مانده و جزئیات آن منتشر نشده است. او با تأکید بر اینکه ساخت مسکن حمایتی کار دولت نیست و دولت باید به نقش رگولاتوری خود برگردد، عنوان کرد: دولت راهی جز اعتماد به بخش خصوصی و واگذاری کارها با بخش خصوصی سالم ندارد و این راه حل نهایی و آزمایش‌شده در دنیا است و نباید چرخ را از ابتدا بسازیم. جوزی گفت: اخیراً مطرح شد که پیمانکاران خارجی وارد کشور شوند ما هم از این موضوع استقبال می‌کنیم اما شرایط برای رقابت باید برابر باشد آیا خارجی‌ها هم ماه‌ها و سال‌ها برای دریافت مجوز معطل می‌مانند و پیمانکار آنها آنرا معطل امضای طلایی خواهد بود؟ اگر شرایط برابر باشد آمده رقابت با خارجی‌هاست.



افزایش ۷۰ درصدی تولید روغن زیتون

امسال تولید روغن زیتون با افزایش ۶۰ تا ۷۰ درصدی نسبت به سال قبل به ۱۰ هزار تن می‌رسد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، نادر جلالی، عضو هیئت مؤسس شورای ملی زیتون، گفت: با توجه به سال آور تولید زیتون، امسال وضعیت خوبی در تولید زیتون داریم که همین امر موجب شده تا باغداران به سمت تولید روغن زیتون بروند، اما به دلیل شرایط جوی مرحله روغن‌کشی به تأخیر افتاده است. او سرانه مصرف زیتون اعلام کرد و افزود: سرانه مصرف زیتون کنسروی تا ۳ سال پیش بالاتر از متوسط جهانی بود و در مقابل سرانه مصرف روغن زیتون کنسرو ۲۰۰ تا ۲۵۰ گرم بوده، در حالی‌که متوسط سرانه روغن زیتون در دنیا ۴۵۰ گرم است. حتی در برخی کشورها روغن مصرف‌شده زیتون ۱۷ تا ۱۸ کیلوگرم هم داریم.



تولید سیب زمینی کمتر از ۵ میلیون تن است

امسال پیش‌بینی می‌شود که تولید سیب‌زمینی به ۵ میلیون تن در کشور نرسد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، رحیم‌نیزی، سخنگوی انجمن ملی سیب‌زمینی گفت: سال گذشته سطح زیرکشت سیب‌زمینی در مناطق گرمسیر، سردسیر و معتدل بالای ۱۵۰ هزارهکتار بود که پیش‌بینی می‌شود امسال سطح زیرکشت ۵ درصد نسبت به سال قبل کمتر باشد. او افزود: سال گذشته ۵ میلیون و ۲۰۰ هزار تن سیب‌زمینی در کشور تولید شد که امسال میزان تولید کمتر از ۵ میلیون تن برآورد می‌شود، این در حالی است که با نوسان قیمت گوشت، برنج و حبوبات، مصرف سیب‌زمینی در کشور افزایش می‌یابد. گفتنی است آخرین آمار سرانه مصرف سیب‌زمینی در کشور به ازای هر نفر ۴۵ کیلوست. نیزی با بیان اینکه طی سنوات گذشته ۲۰۰ هزار تن تا یک میلیون تن سیب‌زمینی به بازارهای هدف صادر شده است، افزود: ممنوعیت یکباره صادرات و صدور بخشنامه‌های خلق‌الساعه مشکلاتی در صادرات ایجاد کرده است که این امر منجر به افزایش عرضه محصول در بازار و زیان کشاورزان می‌شود.



مشکل مازوت‌سوزی انتخاب کرده، نشان دادند. در این کارزار خطاب به مسعود پزشکیان آمده است: «خوشحالم که رئیس جمهوری بر سر کار آمده که جان مردم برایش مهم و ارزشمند است. در همین راستا از تصمیم شما برای توقف مازوت‌سوزی در سه نیروگاه بزرگ کشور استقبال می‌کنیم و آن را به فال نیک می‌گیریم. اما نیک می‌دانید که خاموشی و قطع برق منازل و صنایع کشور راه حل این مشکل نیست. اگر محیط زیست مهم است، که هست، اقتصاد کشور نیز نقش مهمی در حیات تک‌تک شهروندان دارد. اگر نیاز است تا این قطعی هارخ دهند، دولت محترم باید به قید فوریت، برنامه دقیق خود را برای این معضل بیان کند و اعلام کند در چه مدت زمانی، هم مشکل مازوت‌سوزی و هم مشکل قطعی برق را حل خواهد کرد. در غیر این صورت توقف سوزاندن مازوت در سه نیروگاه و اضافه شدن قطعی برق با برنامه! مشکلی را حل نخواهد کرد و جز زحمت بیشتر برای مردم هیچ ندارد.»

وتوی وزیر نیرو دولت قبل

شاید اینکه چرا در دولت سیزدهم کارهای برای تولید برق به درستی پیش رفته را در صحبت‌هایی که ابراهیم خوش‌گفتار کارشناس حوزه صنعت برق که از وتوی مصوبه دولت سیزدهم توسط علی‌اکبر محرابیان، وزیر وقت نیرو گفت، متوجه شویم. او در یک برنامه تلویزیونی گفته: «بازده نیروگاه از صندوق توسعه ملی وام گرفتند، نیروگاه را ساختند و برق آن را فروختند و می‌فروشند. در سال ۱۳۹۴ این صندوق گفت به شرطی این وام را به شما می‌دهم که یک نفر تضمین دهد بازپرداخت به دلار باشد. یعنی چون دلار می‌دهیم و دلار نیز پس می‌گیریم، دوره ساخت نیروگاه چهار سال است، سال ۱۳۹۳ شروع به ساخت کردند، سال ۱۳۹۷ وارد مدار شد و از سال ۱۳۹۸ باید قسط آن را پرداخت می‌کردند اما یورو ۳۴۰۰ تومانی به ۱۶ هزار تومان رسیده بود. یک مصوبه دولت وجود داشت برای تاریخ ۱۳۹۴/۲/۱۱ که گفته بود بانک مرکزی موظف است پول نیروگاه‌ها را بگیرد و به نرخ نیمایی به آنها بدهد. همه نیروگاه‌هایی که از صندوق وام گرفته بودند به‌هنگام بزرگ بانکی هستند و از سال ۱۳۹۷ پیگیری می‌کنیم که بیایند آن را حل کنیم.»

این کارشناس ادامه داد: «آقای مخبر وقتی معاون اول بودند و آقای یاداش جلساتی گذاشتند، صندوق توسعه ملی و وزارت اقتصاد و بانک مرکزی و سازمان برنامه و بودجه و معاون آقای مخبر همگی قبول کردند که اجازه دهیم بخشی از برق این نیروگاه‌ها به صنایع فروخته شود تا بتوانند قسط‌های خود را پرداخت کنند، پول آن نیز به بانک آنها نرود بلکه به بانکی برود که مستقیم پول را به صندوق بدهد اما وزیر نیرو گفت من این را قبول ندارم، این را نگه داشت و تا الان نیز نگه داشته شده است.»

توسعه نیروگاه‌ها نشیمن

بهر حال باید این نکته را بپذیریم که در سه دهه اخیر به توسعه نیروگاه‌ها در دولت‌های مختلفی توجهی شده است و اگر خاموشی وجود دارد میراثی بوده که از گذشته به ارث مانده است. مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی رشد ظرفیت اسمی نیروگاه‌های کشور در ۳۰ سال گذشته را مقایسه کرده و به این نتیجه رسیده که نیروگاه‌ها در دولت اول و دوم مرحوم آیت‌الله هاشمی‌رفسنجانی به ترتیب ۳۰ و ۲۷ درصد رشد و در دولت اول سیدمحمد خاتمی، ۱۹ درصد و در دولت دوم او با یک افزایش دو برابری به ۴۱ درصد رشد رسید. در دولت محمود احمدی‌نژاد به ترتیب ۳۷ و ۲۴ درصد رشد داشت و در دولت اول حسن روحانی به ۱۲ درصد و در دولت دوم او به ۸ درصد کاهش یافت.

با این حال وزارت نیروی دولت حسن روحانی در گزارشی که در تیرماه سال ۱۴۰۰ منتشر کرد در خصوص جمع‌بندی عملکرد دولت یازدهم و دوازدهم بر این نکته تأکید کرده که در مجموع ۲۰۰۱۷ مگاوات ظرفیت جدید تولید برق به بهره‌برداری رسید که به‌طور متوسط سالانه بیش از ۲۵۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق

کشور افزوده شده است. همچنین در دولت‌های حسن روحانی، ۸۶ واحد نیروگاه حرارتی بزرگ با بیش از ۷ میلیارد یورو سرمایه‌گذاری به بهره‌برداری رسید و ۴۲ نیروگاه دیگر نیز با ظرفیت ۱۶۳۰۹ مگاوات در حال احداث بوده است که قرار بود در دولت سیزدهم به بهره‌برداری برسد. براساس این گزارش عملکرد دولت حسن روحانی در برنامه ششم توسعه در خصوص اقدامات انجام‌شده در زمینه افزایش برق به این صورت بوده که ۱۲۴۸۴ مگاوات نیروگاه به بهره‌برداری رسیده، ۱۶۳۰۹ مگاوات نیروگاه در دست احداث بوده و ۱۷۹۲۵ مگاوات نیز به دلیل تحریم‌ها متوقف شده است.

رضا اردکانیان، وزیر نیروی دولت دوازدهم نیز گزارش تولید برق در دولت‌های یازدهم و دوازدهم را به ترتیب ۷۹۲۶ و ۱۲۰۹۱ مگاوات عنوان کرده است. او همچنین لیست تولید برق در دولت سه‌ساله سیزدهم را جمعاً حدود ۱۰۳۰۰ مگاوات عنوان کرده است. همچنین فهرست در دست ساخت تحویلی به دولت چهاردهم نیز به شرح زیر است:

- ۱- واحدهای جدید حرارتی ۷۲۵۷ مگاوات
- ۲- افزایش توان عملی و رفع محدودیت ۲۱۶۹ مگاوات
- ۳- واحدهای مقیاس کوچک ۴۱۴ مگاوات
- ۴- واحدهای تجدیدپذیر حدود ۴۰۰ مگاوات
- ۵- ظرفیت در دست ساخت و منتقل شده به دولت چهاردهم حدود ۳۸۰۰ مگاوات

وزیر نیروی دولت حسن روحانی توضیح داده که نیروگاه‌های حرارتی کشور بر اساس سوخت گاز طراحی شده‌اند و در مواقع اضطراری جهت استمرار تولید از سوخت پشتیبان استفاده می‌کنند. بیش از ۸۲ درصد نیروگاه‌های کشور (آمار سال ۱۴۰۰) قابلیت استفاده از مازوت به‌عنوان سوخت پشتیبان را ندارند. حدود ۳۰ درصد بقیه هم متعلق به بخش خصوصی اند.

او ادامه داد: «پس از پیگیری‌های مکرر چندساله و رفع موانع بوروکراتیک ایفای تعهد دولت روسیه (ناشی از ناهماهنگی‌های بین وزارتین دارایی و انرژی، تغییر وزیر انرژی، تغییر معاون وزیر ذریع، خلع‌ید از پیمانکار اصلی...)، نهایتاً قرارداد احداث نیروگاه ۱۴۰۰ مگاواتی حرارتی سیریک هرمرگان عملیاتی شد. اهمیت این نیروگاه از دو جهت است: یکی اینکه برای کنترل پایداری شبکه برق جنوب شرق کشور احداث چنین ظرفیتی در این منطقه ضروری است و در سال ۱۴۰۳ می‌بایست به مدار می‌آمده است و دیگر اینکه به‌دلیل مجاورت دریا می‌تواند از سوخت مازوت استفاده کند. در سال ۹۹ مراسم رسمی آغاز عملیات اجرایی آن با حضور مسئولین دو طرف برگزار و عملیات سیویل ساخت نیروگاه توسط همکار ایرانی پیمانکار اصلی آغاز شد اما به‌دلیل قرار اطلاع (غیردقیق) به دلیل بروز مشکلاتی کار مطابق برنامه جلونرفته است.»

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

نوبت اول



شرکت ملی گاز ایران
شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی

شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در نظر دارد خدمات مورد نیاز خود را با شرایط ذیل بصورت برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) تامین نماید:
شماره فراخوان در سامانه ستاد ایران: ۲۰۰۳۰۹۷۶۸۴۰۰۰۷۶
شماره مناقصه: ۱۴۰۳/۱۰۰۴۳
موضوع مناقصه: خدمات بازرسی فنی پالایشگاه دهم مجتمع گاز پارس جنوبی

مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار: پس از اتمام مرحله ارزیابی صلاحیت، مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار به میزان ۲۳,۷۸۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد.

نوع تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار: تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار بصورت یکی از تضمین قابل قبول وفق آیین نامه تضمین شماره ۱۳۳۴۲۰۲/۱۳۳۴۵۹۲۰۵ مورخ ۹۴/۰۹/۲۲ هیات وزیران می‌باشد.

تبصره: در صورت ارائه تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار به صورت وجه نقد، مبلغ نقدی می‌بایست به حساب شماره ۲۱۷۰۰۹۸۵۰۷۰۰۱ بانک ملی ایران شعبه کنگان/کد ۷۲۲۶ واریز و فیش واریزه ارائه گردد.

مبلغ برآوردی مناقصه: ۵۵۹,۱۴۶,۰۵۵,۴۳۱ ریال
آخرین مهلت دریافت اسناد ارزیابی کیفی مناقصه در سامانه ستاد: مطابق با برنامه زمان بندی اعلام شده در سامانه تدارکات الکترونیکی

دولت (ستاد ایران) می‌باشد
آخرین مهلت بارگذاری و ارسال کلیه مستندات ارزیابی کیفی، (رزومه) در سامانه ستاد: مطابق با برنامه زمان بندی اعلام شده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد ایران) می‌باشد
آخرین مهلت بارگذاری پیشنهادات مالی در سامانه ستاد: مطابق با برنامه زمان بندی اعلام شده در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد ایران) می‌باشد

آدرس مناقصه‌گزار: استان بوشهر، کنگان، سایت منطقه دو ویژه اقتصادی انرژی پارس، پالایشگاه دهم (فاز ۱۹)، ساختمان آدامین، دفتر خدمات پیمانها ۰۷۷۳۱۴۶۶۲۳۱

دیهی است کلیه فرآیند برگزاری مناقصه الکترونیکی از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) به نشانی: WWW.SETADIRAN.IR انجام می‌پذیرد و به پیشنهادهای خارج از سامانه ستاد هیچگونه ترتیب اثری داده نخواهد شد و مناقصه گران بایستی نسبت به ثبت نام در سامانه ستاد و دریافت گواهی امضاء الکترونیکی اقدام نمایند.

مناقصه گران می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت WWW.SPGC.IR مراجعه و یا با شماره تلفن‌های ۶۲۳۳۴-۶۲۳۳۱ (داخلی) ۰۷۷۳۱۴۶ تماس حاصل فرمایند.

روابط عمومی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی

شناسه آگهی: ۱۸۳۴۸۸۲