



مح‌م‌سل‌لامی مطرح کرد

ورود ۲ نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی

هسته‌ای به مدار تا ۵ سال آینده

سی‌الی

نه تحریم و نه هیچ یک از پرونده‌های معمولی که سال‌ها از سوی بازیگران متعدد غربی - صهیونیستی روی میز محافل بین‌المللی قرار گرفته مانع از آن نشده تا صنعت هسته‌ای ایران در روند پیشرفت خود متوقف شود. ضرورت توسعه در این صنعت راهبردی، الگوی بی‌پدیل و بدون توقف سازمان انرژی اتمی کشور است که ذیل تمرکز دولت سیزدهم بر پیش راندن اهداف توسعه طلبانه کشور برای تحقق منافع خود در زمینه انرژی‌های پایدار به طور جدی در دستور کار قرار گرفته است.

این مهم را محمد اسلامی، رئیس سازمان انرژی اتمی در جدیدترین گفت‌وگویی که با صدا و سیما داشت، مورد توجه قرار داد و از ورود دو نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی دیگر به مدار در ۵ سال آینده خبر داد. اسلامی در پاسخ به پرسش خبرنگار که از او پرسید چرا در حالی که هنوز نیروگاه اتمی بوشهر به اهداف نهایی خود دست نیافته، ساخت نیروگاه اتمی جدیدی کلید زده شده است، گفت: «رسیدن به انرژی پاک و پایدار، یکی از تکالیف راهبردی سازمان انرژی اتمی است. این تکلیف با اراده‌ای که در دولت است و برنامه‌ای که سازمان دارد به نتیجه خواهد رسید. ما این تکالیف را با الگوهای تأمین مالی، مدیریتی و فناوری که انتخاب کرده‌ایم در دستور کار قرار داده‌ایم و آن را

اجرا می‌کنیم.» به گفته اسلامی در حال حاضر در بوشهر دو واحد دیگر در دستور ساخت قرار دارد که سه شیفت شبانه‌روزی در حال تکمیل آن هستند و تجهیزات آنها نیز در کارخانجات داخل و خارج کشور در دست ساخت قرار گرفته است. رئیس سازمان انرژی اتمی ساخت نیروگاه «ایران هرمز» در سواحل مکران را نیز از جمله الزامات توسعه‌ای خواند و تصریح کرد که کشور از رهاورد این نیروگاه در یک افق کمتر از ۱۵ ساله، به ۵ هزار مگاوات برق دست خواهد یافت.

برنامه‌ریزی برای تحقق اهداف کوتاه مدت

رئیس سازمان انرژی اتمی اما در پاسخ

به این پرسش که آیا با وجود روندی که در جایگزینی انرژی‌های تجدیدپذیر در ۵ سال آینده جریان دارد، امکان تغییر الگوی تولید انرژی از هسته‌ای به الگوهای دیگر وجود دارد یا همچنان آینده تولید انرژی در جهان، انرژی هسته‌ای است، پاسخ داد: «بله در جهان این گونه است. اجلاس کاپ ۲۸ در امتداد اجلاسی بود که در پاریس برای سال ۲۰۵۰ برگزار شده بود. در آن اجلاس، کشورها تعهد کردند که گازهای گلخانه‌ای خود را به صفر برسانند و انرژی پاک را جایگزین آن کنند. در این اجلاس که در ماه گذشته در ابوظبی برگزار شد همه اعضا متعهد شدند که ظرفیت نیروگاه‌های هسته‌ای خود را تا سه برابر افزایش دهند؛ بطور مثال کشور آمریکا که بالاترین ظرفیت را دارد یا چین و یا فرانسه که ۷۵ درصد برق خود را از انرژی اتمی تولید می‌کنند، یک رنسانس هسته‌ای برای توسعه نیروگاه‌های اتمی اعلام کرده‌اند. چرا که برق نیروگاه‌های هسته‌ای، یک انرژی پاک و پایدار است. در

در حال حاضر در بوشهر دو واحد دیگر در دست‌ساخت قرار دارد که در حال تکمیل آن هستند و تجهیزات آنها نیز در کارخانجات داخل و خارج کشور در دست‌ساخت قرار گرفته است

هر شرایط آب و هوایی و با همان ظرفیت کار خود را انجام می‌دهد. مهم‌تر اینکه شما می‌توانید به تولید این نوع برق اعتماد کنید. رئیس سازمان انرژی اتمی در واکنش به این نقد که با وجود بحران تولید و مصرف برق در کشور، می‌توان نسبت به نتیجه بخشی این پروژه‌های بلندمدت اتمی امیدوار بود یا نه، افزود: «مطابق برنامه‌ریزی ما در سال پنجم از این تاریخ کنونی، حداقل دو نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی دیگر به مدار خواهیم آورد. طبق ضریب سرعتی که حرکت می‌کنیم، امیدوار هستیم که بتوانیم نیروگاه دارخوین را که یک نیروگاه ۳۰۰ مگاواتی است در این دوره به اتمام برسانیم و حرکتی که برای دیگر نیروگاه‌ها هم آغاز می‌کنیم، به درص پیشرفت قابل ملاحظه‌ای برسند.» درص تصریح اسلامی فاز دو و سه تا ۵ سال آینده وارد مدار می‌شوند و در مجموع ۲۱۰۰ مگاوات برق را به چرخه انرژی کشور اضافه می‌کنند.

تفصیل‌آمیز انرژی اتمی:

نیروگاه اتمی بوشهر ۴ برابر هزینه خودش را تأمین کرده است

رئیس سازمان انرژی اتمی همچنین در نخستین کنفرانس دوساله بین‌المللی هوش مصنوعی در دانشگاه خلیج فارس بوشهر که روز گذشته برگزار شد گفت که سرمایه‌گذاری ساخت نیروگاه اتمی بوشهر ۱.۷ میلیارد دلار بوده و با تولید ۶۳ میلیارد کیلووات ساعت برق هسته‌ای در نیروگاه اتمی بوشهر ۱۰۳ میلیون بشکه نفت به ارزش هشت میلیارد دلار صرفه‌جویی شد و این به آن معناست که نیروگاه بوشهر ۴ برابر هزینه خودش را تأمین کرده است.

تبدیل ایران به قطب تولید انواع رادیودارو

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران در این نشست خبری با اشاره به اینکه در این مسیر کشورهای جهان با جمهوری اسلامی ایران همکاری نداشتند و همه دستاوردهای به دست آمده با تکیه بر تحقیقات درون‌زا در کنار همراهی و حمایت‌های بی‌نظیر مقام معظم رهبری به دست آمده است، افزود: اکنون یکی از افتخارات ایرانیان در حوزه فناوری‌های هسته‌ای مربوط به موضوع تولید انواع رادیوداروها است به‌طوری‌که آثار و نتایج به دست آمده در این حوزه، ایران را به یکی از قطب‌های قابل قبول و مورد اعتماد تبدیل کرده است.

وی در ادامه با اشاره به تولید انواع رادیوداروهای تشخیصی و درمانی توضیح داد: رادیوداروها در فرایندی که سازمان انرژی اتمی ایران طی کرده، از جایگاه خوبی برخوردار هستند به‌طوری‌که اکنون قادر به برطرف کردن کل نیاز کشور در این بخش هستیم. اسلامی افزود: ما از ظرفیت دانشگاه علوم پزشکی استان بوشهر نیز در پروژه‌های نوین خود در حوزه رادیوداروها استفاده کرده‌ایم و اکنون فاز بالینی یکی از یافته‌هایی که به معنای واقعی در تراز نخست جهانی قرار دارد، در این استان در حال انجام است. این طرح به نتایج خوبی منجر شده و با توکل بر پروردگار متعال به‌زودی از این رادیودارو رونمایی خواهد شد.



روایت می‌دانی BBC قلبی از قدرت موش‌کی ایران:

واقعاً وحشتناک است

سپلیت خارجی

گذشت بیش از ۱۰ روز از حمله ایران، رژیم صهیونیستی با اعمال سانسور سازمان یافته، اجازه انتشار تصاویر خسارت‌های ناشی از حمله ایران را نمی‌دهد. با این حال بی‌بی‌سی فارسی از معدود رسانه‌هایی است که اجازه بازپخش از پایگاه هوایی نواتیم به عنوان یکی از دو هدف حمله موشکی ایران را پیدا کرد. کسری ناجی که به عنوان خبرنگار بی‌بی‌سی در پایگاه نواتیم حاضر شده بود، در خلال گزارش خود از این پایگاه می‌گوید: چیزی که ما دیدیم، واقعاً وحشتناک است. مخزن سوختی که برای موشک شلیک شده به کار رفته بود، به تنهایی ۱۱ متر طول و قطری حدود ۱.۵ متر دارد. کلاهک جنگی این موشک هم نزدیک به ۴۵۰ کیلوگرم مواد منفجره با خود حمل کرده است.

در کنار این مشاهدات میدانی آن هم از زبان دشمنان قسم‌خورده مردم ایران، تحلیلگران نیز همچنان به معادلات جدید در خاورمیانه نظر دارند. علم صالح، استاد مطالعات ایران و خاورمیانه‌شناسی در دانشگاه ملی استرالیا نیز با حضور در برنامه بی‌بی‌سی گفت: پس از چند دهه جنگ در سایه، ایران در مقابل اسرائیل به توازن قدرت رسیده است. هیچ وقت هیچ کشوری امکان حمله به یک قدرت اتمی تحت حمایت چند قدرت اتمی را نداشته، اما ایران این کار را انجام داد تا نشان دهد که به توازن قدرت در برابر اسرائیل رسیده است. ایران این پیام را رساند و غرب هم به خوبی این پیام را دریافت کرد.

انحصار بازاندگی اسرائیل شکسته شد

هیچ وقت هیچ کشور بی‌بی‌سی در قدرت اتمی ایران این کار را انجام داد

این روزها همه چیز در سرزمین‌های اشغالی به طور فراینده وحشتناک است؛ همه این فکر را می‌کنند که چرا سامانه‌های پدافندی اسرائیل از جمله گنبد آهنین، به‌رغم کمک‌های دریافتی از آمریکا، انگلیس، فرانسه و اردن، نتوانستند با همه موشک‌های شلیک‌شده از سوی ایران مقابله کنند؟ دو پایگاه نظامی و اطلاعاتی مهم اسرائیل در شمال و جنوب سرزمین‌های اشغالی مورد اصابت موشک‌های ایران قرار گرفته‌اند. اینها اطلاعاتی است که بی‌بی‌سی فارسی در گزارش اخیر خود تأیید کرده است. با

ویژگی دیگر این عملیات، پرتاب تسلیحات پهبادی و موشکی از مناطق متعدد بود و عملاً گستردگی استقرار پایگاه‌های آفندی ایران را به رخ کشید. بر اساس آنچه از سوی سردار باقری، رئیس ستاد کل نیروهای مسلح نیز تصریح شد دو نقطه هدف اصلی در این عملیات شامل یک پایگاه جاسوسی در بلندی‌های جولان اشغالی و همچنین پایگاه هوایی «نواتیم» ۴۰۳۵ بود که در شرارت این رژیم علیه کنسولگری ایران در دمشق نقش داشتند. سه نوع سلاح نیز شامل پهباد، موشک کروز و موشک بالستیک در این عملیات به کار رفت که موشک کروز و پهبادهای انتحاری جوان‌ترین تسلیحات نیروی هوافضای سپاه به شمار می‌رفتند. فوج اول حمله با پرتاب پهبادهای انتحاری عمدتاً از نوع شاهد ۱۳۶ با موتور ملخی بود که باید مسیری بالغ بر ۱۰۰۰ کیلومتر را طی می‌کردند و در موج دیگر حمله از نسل اول موشک‌های کروز پایه استفاده شد که در کمتر از یک ساعت و نیم به سرزمین‌های

«وعده صادق» به عنوان نخستین حمله نظامی مستقیم ایران علیه رژیم صهیونیستی از حیث تنوع و تعدد پهبادها و موشک‌های تزن، فاصله جغرافیایی پایگاه‌های مورد هدف و نیز توانی مراحل اجرای حمله در بازه ۵ ساعته آن در نوع خود عملیاتی بی‌سابقه و تعیین‌کننده اقتدار و قدرت بی‌پدیل نظامی ایران در منطقه بود. به گزارش تسنیم، این عملیات از جهت زمان انجام که حدود دو هفته پس از حمله رژیم صهیونیستی به سفارت ایران در سوریه انجام شد دارای مزیت‌هایی بود که بهترین فرصت آزمودن ماشین جنگی کشور در یک عملیات محدود در برابر تمام درایی پدافندی دشمن به شمار می‌رفت.

ذره‌پان

جغی‌ک ج‌ل‌وه نظامی‌لی‌ران در «وعده‌ای»

۱۲ خپ‌ل‌تون «ذره‌پان‌س‌ل‌ت و م‌ا‌ب» دقت ۳‌ش‌تی‌بی‌م جغی‌ک‌کی‌س‌و‌ژه خ‌بی‌پ‌د‌اخ‌لی‌م:

گاه‌خبر؟

گش‌ج‌لی‌بی‌و

ص‌دل‌یل‌ت‌خ‌وان‌ه‌لی‌م‌رد‌م!

«خبر اول اینکه، مقصران «دهه ۸۰ دست رفته» باز هم طلبکار شدند. اسحاق جهانگیری معاون اول حسن روحانی در دولت‌های یازدهم و دوازدهم در اظهاراتی به انتقاد از وضع اقتصاد کشور پرداخته و گفته است: باید مسأله اقتصاد مردم را حل کنیم. وی همچنین به وضعیت معیشتی مردم ایران نیز پرداخته و گفته: «صدای شکسته شدن استخوان مردم به گوش می‌رسد.»

شاید شاید معاون اول روحانی فراموش کرده باشد، اما حافظه جمعی مردم ایران به یاد دارد که میانگین رشد در دوره ریاست جمهوری حسن روحانی نزدیک به «صدای شکسته شدن استخوان مردم به گوش می‌رسد.»

شاید شاید معاون اول روحانی فراموش کرده باشد، اما حافظه جمعی مردم ایران به یاد دارد که میانگین رشد در دوره ریاست جمهوری حسن روحانی نزدیک به «صدای شکسته شدن استخوان مردم به گوش می‌رسد.»

اطلاک‌ب‌ن‌ج‌ده‌از‌زبان‌ع‌ض‌و‌ک‌م‌پ‌یی‌ون‌ام‌ت‌م‌ل‌ی

«دست‌آخ‌ر‌ان‌ک‌ه، ک‌ری‌می‌ق‌د‌وس‌ی، ع‌ض‌و‌ک‌م‌پ‌سی‌ون‌ا‌من‌یت‌م‌لی‌م‌ج‌لس‌ش‌ور‌ای‌اس‌لام‌ی، در‌ا‌ظ‌ه‌ار‌ات‌نی‌د‌و‌پ‌ه‌لو‌م‌د‌عی‌ش‌ده‌اس‌ت‌که‌در‌ص‌ورت‌ص‌د‌ور‌ا‌ذن‌تا‌ان‌ج‌ام‌اول‌ین‌آ‌زم‌ای‌ش‌ب‌یک‌ه‌ف‌ت‌ه‌ف‌اص‌له‌می‌باش‌د. این‌د‌ر‌ح‌الی‌اس‌ت‌که‌ر‌ژ‌یم‌ص‌ه‌ی‌ون‌ی‌س‌تی، ام‌ری‌کا‌و‌ک‌ش‌ور‌ه‌ای‌غ‌رب‌ی‌به‌د‌ن‌ب‌ال‌م‌ت‌م‌ک‌رد‌ن‌ای‌ران‌ه‌س‌ت‌ند‌و‌با‌ت‌وج‌ه‌ب‌ه‌رو‌ب‌ار‌و‌یی‌ا‌خ‌یر‌ای‌ران‌و‌ر‌ژ‌یم‌ص‌ه‌ی‌ون‌ی‌س‌تی، این‌ت‌لا‌ش‌ها‌ب‌یش‌تر‌ه‌م‌ش‌ده‌اس‌ت. در‌چ‌ین‌ش‌ر‌ای‌ط‌ی‌چه‌ع‌ام‌لی‌ب‌اع‌ث‌می‌ش‌ود‌تا‌ن‌م‌ای‌ن‌د‌ه‌ای‌که‌از‌ق‌ضا‌ب‌ای‌ب‌ه‌د‌ن‌ب‌ال‌ن‌م‌ای‌ن‌م‌لی‌م‌ج‌لس‌اس‌ت‌و‌ب‌ای‌ب‌ه‌د‌ن‌ب‌ال‌ت‌أم‌ین‌م‌ن‌افع‌م‌لی‌باش‌د، با‌ا‌ظ‌ه‌ار‌ات‌ن‌س‌ن‌ج‌ید‌ه‌و‌خ‌ارج‌از‌م‌س‌ئ‌ول‌یت‌ب‌رای‌ک‌ش‌ور‌ه‌ز‌ین‌ه‌ت‌را‌ش‌می‌ک‌ند؟ پ‌ر‌وا‌ض‌اس‌ت‌که‌این‌ق‌ب‌ل‌ا‌ظ‌ه‌ار‌ات‌خ‌لاف‌واق‌ع‌ه‌م‌واره‌و‌ب‌ه‌را‌حت‌ی‌از‌س‌وی‌د‌ش‌م‌ن‌ان‌م‌رد‌م‌ای‌ران‌د‌س‌ت‌م‌ای‌ه‌ت‌ح‌ریم‌و‌ای‌ران‌ه‌راس‌ی‌ق‌رار‌گ‌رفته‌اس‌ت. ت‌ف‌ک‌یک‌م‌س‌ئ‌ول‌یت‌ها‌در‌ک‌ش‌ور‌ن‌یز‌ن‌شان‌می‌ده‌د‌که‌اد‌ع‌ا‌ه‌ای‌این‌چ‌ین‌ی‌از‌س‌وی‌یک‌ن‌م‌ای‌ن‌د‌ه، م‌ش‌ر‌وع‌یت‌ن‌دا‌ش‌ت‌ه‌و‌ج‌ز‌آ‌س‌ب‌ب، ث‌مر‌ی‌ن‌دار‌د.

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای توأم با ارزیابی کیفی

موضوع: تأمین (ABB-DURAG-SKI) Flow Meter Stack Furnaces

مناقصه شماره 03-PJP-992427

شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در نظر دارد تأمین (ABB-DURAG-SKI) Flow Meter Stack Furnaces را از طریق فراخوان عمومی، به شرکت واجد شرایط واگذار نماید. فلذا از شرکت‌هایی که آمادگی و توانایی انجام موضوع مناقصه را داشته و دارای سوابق و تجربیات مؤثر و مرتبط می‌باشند دعوت می‌شود از تاریخ درج آگهی به تاریخهای (وب‌سایت) پتروشیمی جم به آدرس WWW.JPCOMPLEX.IR مراجعه و اسناد مناقصه را از طریق این تارنما (وب‌سایت) دریافت (دانلود) نمایند. در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر یا شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۵۴ داخلی ۳۱۸ تماس حاصل نمایند.

الف- شرح مختصر کار:
تأمین (ABB-DURAG-SKI) Flow Meter Stack Furnaces مناقصه شماره 03-PJP-992427

ب- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:
۵۰۰۰۰۰۰ ریال (پنج میلیارد ریال) و یا معادل ارزی آن ده هزار یورو

تاریخ درج آگهی: ششمین به ۱۳۹۳ و هشتم به ۱۳۹۳ اردیبهشت ۱۳۹۳

آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه از وب‌سایت پتروشیمی جم: ششمین به ۱۳۹۳ اردیبهشت ۱۳۹۳

آخرین مهلت ارسال اسناد ارزیابی کیفی (پاکت د): ششمین به ۱۳۹۳ اردیبهشت ۱۳۹۳

تاریخ ارسال پیشنهادات (پاکت الف): پس از مرحله ارزیابی کیفی. به شرکت‌هایی که حائز حداقل امتیاز کیفی لازم می‌باشند، جهت ارسال پاکت الف، ب و ج اطلاع‌رسانی خواهد شد.

ج- برخی نکات مهم:
شرکت‌های واجد شرایط می‌بایست ضمن مطالعه پیش‌نویس قرارداد و سایر اسناد مناقصه، ابتدا اسناد ارزیابی کیفی را مطابق دستورالعمل مندرج در آن بررسی و تکمیل و به‌همراه اسنادات مربوطه در پاکت «د» (مستندات ارزیابی کیفی) به دبیرخانه شرکت پتروشیمی جم واقع در دفتر تهران تحویل و رسید دریافت شود. شایان ذکر است که ارائه شماره تلفن و نشانی پست الکترونیک متقاضی شرکت در مناقصه، برای تدوین اطلاع‌رسانی‌ها ذاتی است.

توضیح: در صورت هر گونه نقص در ارائه مستندات و یا عدم تکمیل موارد فوق، ارزیابی کیفی و تشخیص صلاحیت متقاضی قابل بررسی نمی‌باشد و ارائه مدارک مورد اشاره و عدم تأیید صلاحیت، هیچ‌گونه حقی برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد.

پس از ارزیابی کیفی و تشخیص صلاحیت متقاضیان مشخص شدن فهرست کوتاه مناقصه‌گران، از شرکت‌های تأیید شده در مرحله ارزیابی کیفی، جهت ارائه سایر پاکت‌ها (الف) تضمین شرکت در مناقصه، ب) اسناد و مدارک فنی) و ج) پیشنهادات مالی) دعوت خواهد شد.

– حداکثر میزان پیش پرداخت، ۳۵ درصد مبلغ سفارش در قبال ارائه ضمانت‌نامه بانکی طبق شرایط درج شده به شرکت برنده پرداخت خواهد شد.

– ۵ درصد مبلغ سفارش به‌عنوان ضمانت‌نامه بانکی حسن انجام تعهدات طبق شرایط از شرکت برنده دریافت خواهد گردید.

– سایر جزئیات و اطلاعات مربوط در اسناد مناقصه مندرج است.

– شرکت پتروشیمی جم (سهامی عام) در بررسی مستندات و نیز در رد یا قبول هر یک یا تمام مستندات ارائه شده توسط شرکت‌ها بدون آنکه متقاضی به ذکر دلیل باشد مختار است.

آدرس مناقصه‌گذار (دفتر مرکزی): جهت تحویل پیشنهادات:
– تهران، خیابان شهید عباسپور، خیابان نظامی گنجوی، شماره ۲۷، شرکت پتروشیمی جم، طبقه همکف، دبیرخانه حراست

رابط عمومی شرکت پتروشیمی جم

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۶۵۶۴۵۴
شماره فکس: ۰۲۱-۸۸۶۶۳۸۹