

افتتاح رسمی نیروگاه هسته‌ای بوشهر

وزیر انرژی روسیه: با افتتاح این نیروگاه، ایران وارد مرحله جدیدی در فرآیند توسعه شده است.

انتظار 35 ساله پایان یافت

افتتاح رسمی نیروگاه هسته‌ای بوشهر

وزیر انرژی روسیه: با افتتاح این نیروگاه، ایران وارد مرحله جدیدی در فرآیند توسعه شده است.

آیین راه‌اندازی مقدماتی نیروگاه اتمی بوشهر صبح دیروز با حضور جمعی از مقام‌های ایران و روسیه و بیش از 100 خبرنگار داخلی و خارجی در بوشهر برگزار شد و به این ترتیب جمهوری اسلامی ایران بطور رسمی به باشگاه هسته‌ای جهان پیوست.

معاون رئیس‌جمهوری اسلامی ایران و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران در این مراسم با بیان این‌که نیروگاه بوشهر می‌تواند به عنوان یک الگو و نمونه مورد توجه همسایگان باشد، گفت: به همسایگان خود در جنوب خلیج فارس اعلام می‌کنیم که دانش و فناوری ایران در حاشیه خلیج فارس یک فرصت استثنایی برای آنان است.

به گزارش خبرنگار اعزامی ایرنا، فریدون عباسی افزود: ایمنی این نیروگاه در حد بسیار بالایی است و ایران می‌تواند مشورت‌های تخصصی در بهره‌مندی از انرژی هسته‌ای برای مصارف صلح‌آمیز را به همگان ارائه کند.

وی اظهار داشت: ایران و روسیه نشان دادند که با محوریت مشترکات انسانی، احترام متقابل و حفظ منافع ملی دو کشور می‌توانند الگوی جدید اتم برای صلح و رفاه بشری را ارائه کنند و نام بوشهر را به عنوان کانون تلفیق فناوری اروپا و روسیه، مکان گردهم آمدن تمدن‌ها و فرهنگ‌های مختلف برای همکاری، توسعه جامعه بشری و گسترش صلح در تاریخ ثبت کنند.

عباسی، افزود: تکمیل نیروگاه اتمی بوشهر نماد همراهی و همسویی مجلس و دولت در سال‌های اخیر است که آثار خیر آن در آینده بیشتر نمایان خواهد شد.

معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان انرژی اتمی ادامه داد: تکمیل نیروگاه اتمی بوشهر با تلاش بسیار و هماهنگی مسئولان و متخصصان جمهوری اسلامی ایران و فدراتیو روسیه در فراهم سازی شرایط بهینه بهره‌برداری از آن به‌رغم کارشکنی دیگران، نوید بخش تعمیق روابط همه‌جانبه دو کشور دوست و همسایه است.

وی همچنین اظهار امیدواری با تولید بیشتر برق هسته‌ای شاهد رشد روزافزون همه‌جانبه مردم به ویژه در جنوب کشور باشیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران، ایمنی هسته‌ای را همواره از اولویت‌های سازمان انرژی اتمی ایران در طراحی، ساخت و بهره‌برداری از نیروگاه اتمی بوشهر دانست و تاکید کرد: بلافاصله پس از حادثه فوکوشیما مسئولان ذیربط مکلف شدند تا بررسی‌ها و مطالعات لازم برای استفاده از درس‌های این حادثه تلخ را جهت ارتقای سطح ایمنی نیروگاه اتمی بوشهر در دستور کار خود قرار دهند.

به گفته عباسی در این راستا برنامه مشخصی که به تایید متخصصان ایرانی و روسی رسیده است، با جدیت پیگیری خواهد شد.

معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان انرژی اتمی اظهار داشت: اینجانب با افتخار اعلام می‌کنم که در ساعت 23 و 29 دقیقه دوازدهم شهریور جاری نیروگاه اتمی بوشهر به عنوان نخستین نیروگاه قدرت در خاورمیانه برای اولین بار به شبکه سراسری متصل شد و به جمع نیروگاه‌های در حال کار دنیا در آژانس بین‌المللی انرژی اتمی به ثبت رسید.

سخنان وزیر انرژی روسیه

وزیر انرژی روسیه، بهره‌برداری مقدماتی از نیروگاه اتمی بوشهر را به ملت ایران تبریک و خطاب به این ملت بزرگ گفت: به باشگاه کشورهای پیشرفته هسته‌ای جهان خوش آمدید.

سرگئی اشماتکو امروز افزود: بدون تردید با افتتاح این نیروگاه، ایران وارد مرحله جدیدی در فرآیند توسعه شده است.

وی سهم تولید نهایی برق در نیروگاه اتمی بوشهر را 3 درصد مجموع تولید برق در جمهوری اسلامی ایران اعلام کرد و گفت: از صمیم

قلب آرزو می‌کنیم که این شاخص افزایش یابد.

وزیر انرژی روسیه در ادامه خطاب به مردم ایران اظهار داشت: این افتخار مهم و کلیدی نصیب روسیه شد که در ورود ایران به باشگاه دارندگان نیروگاه هسته‌ای، نقش کلیدی و مهمی داشته باشد.

اشماتکو، سپردن مأموریت تکمیل و راه اندازی نیروگاه اتمی بوشهر به روسیه را یادآور شد و گفت: شرکت پیمانکار روس برای سازگار کردن تجهیزات باقی مانده از فعالیت آلمان‌ها با پیشرفته‌ترین تکنولوژی روس فعالیت خود را آغاز کرد و با اتخاذ این تصمیم، صنعت انرژی اتمی روسیه قدرت رقابتی خود را در صحنه جهانی به نمایش گذاشت.

همکاری ایران و روسیه

وزیر انرژی روسیه در بخش دیگری از سخنان خود، نیروگاه اتمی بوشهر را نخستین نیروگاه خاورمیانه و منطقه خواند و گفت: مطمئن هستیم که همکاری ایران و روسیه منحصر به نیروگاه بوشهر نخواهد بود.

اشماتکو ادامه داد: اطمینان داریم که روابط مسکو و تهران و همکاری‌های متقابل شاخص ما نمونه‌ای برای ایجاد و راه اندازی چنین پروژه‌های مشترک و ایجاد تفاهم بیشتر بین دو کشور خواهد بود.

وزیر انرژی روسیه در ادامه با بیان اینکه اعتقاد داریم در زمینه فناوری‌های پیشرفته جدید می‌توانیم همکاری‌های تازه‌ای را شکل دهیم، گفت: تفاهم شکل گرفته در سال‌های ساخت و تکمیل نیروگاه اتمی بوشهر بین متخصصین دو کشور زمینه را برای همکاری‌های آتی فراهم می‌کند.

نیروگاه بعدی را هفت ساله می‌سازیم

وزیر انرژی روسیه با حمایت از توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای در جمهوری اسلامی ایران گفت: چنانچه ایران برنامه‌ای برای مشارکت مسکو در این زمینه داشته باشد، ما از آن حمایت کرده و با توجه به تجربه به دست آمده، نیروگاه بعدی را طی شش یا هفت سال می‌سازیم.

سرگئی اشماتکو این اظهارات را بعدازظهر دیروز در پاسخ به سوال خبرنگار ایرنا در نشست خبری مشترک با فریدون عباسی، معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران پس از مراسم راه اندازی مقدماتی نیروگاه بوشهر در محل این نیروگاه مطرح کرد.

این مقام ارشد روسیه در پاسخ به سوالی درباره مدت گارانتی نیروگاه بوشهر توسط کشورش نیز اظهار داشت که این شرایط در قراردادهای دو کشور ذکر شده و روسیه متعهد به اجرای آن است.

اشماتکو افزود: بهره برداری توأم با ضمانت و گارانتی قید شده در قراردادهای دو کشور به آن معنا است که اگر قطعه‌ای خراب شد یا بد عمل کرد، روسیه به صورت مجانی و بلاعوض این قطعه را تعویض خواهد کرد.

وی گفت: مدت گارانتی نیروگاه بوشهر نیز پس از بهره‌برداری صنعتی این نیروگاه مشخص خواهد شد.

سرگئی اشماتکو همچنین گفت: در مذاکرات با مقامات ایرانی قرارداد جدیدی در زمینه توسعه طرح‌های نیروگاه‌های هسته‌ای امضا نشده است.

ویژگی‌های منحصر بفرد نیروگاه اتمی بوشهر

معاون رئیس سازمان انرژی اتمی جمهوری اسلامی ایران و مدیرعامل شرکت تولید و توسعه نیروگاه‌های اتمی گفت: ویژگی‌های نیروگاه اتمی بوشهر در جهان منحصر به فرد است.

محمد احمدیان در سخنانی در مراسم بهره برداری مقدماتی نیروگاه اتمی بوشهر افزود: ویژگی‌های منحصر به فرد این نیروگاه موجب شده است تا فرآیند ساخت، راه اندازی و

بهره برداری این پروژه با حساسیت مورد توجه متخصصین هسته ای، سیاستمداران و مردم عادی نه فقط در ایران بلکه در گوشه و کنار جهان قرار گیرد.

معاون رئیس سازمان انرژی اتمی ایران با اشاره به حضور مقام‌های ارشد کشوری و محلی جمهوری اسلامی ایران و مقام‌های ارشد جمهوری فدراتیو روسیه در این مراسم خاطرنشان کرد: این حضور به دست‌اندرکاران پروژه انرژی مضاعف می‌دهد تا گام‌های باقی مانده تا راه اندازی کامل نیروگاه اتمی بوشهر را با استواری بیشتر به جلو بردارند.

مدیرعامل شرکت توسعه و بهره برداری نیروگاه‌های اتمی ایران خاطرنشان کرد: کمتر پروژه‌ای در سطح جهان وجود دارد که افشار مختلف مردم برای اطلاع از جزئیات آن علاقه مندی خود را نشان می‌دهند و این مساله بار مسئولیت مضاعفی را بر دوش مسئولان اجرایی پروژه گذاشته است.

معاون رئیس سازمان انرژی اتمی ایران با یادآوری چالش‌های جدی گذشته بر سر راه اندازی نیروگاه بوشهر افزود: با اتصال نیروگاه اتمی بوشهر به شبکه برق کشور دیگر صرفاً اتمام این پروژه مطرح نیست، بلکه کیفیت اتمام پروژه و دستیابی به بالاترین سطح ایمنی هسته‌ای به ویژه پس از تجربه نیروگاه اتمی فوکوشیما ژاپن که بسیاری از مولفه‌ها در ایمنی هسته‌ای را تحت تاثیر قرار داد، مدنظر است.

معاون سازمان انرژی اتمی و رئیس شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی ایران گفت: تا پایان امسال نیروگاه اتمی بوشهر به طور کامل به شبکه سراسری برق کشور وصل خواهد شد.

محمد احمدیان افزود: با توجه به اهمیتی که مسایل ایمنی در نیروگاه‌های هسته‌ای به ویژه پس از حادثه نیروگاه اتمی ژاپن پیدا کرده است، تصمیم گرفته‌ایم قدم‌های بعدی را با حوصله و دقت کامل و رعایت همه موازین ایمنی برداریم.

وی گفت: طرف روسی متعهد است در صورت درخواست جمهوری اسلامی ایران سوخت نیروگاه بوشهر را تامین کند، اما ما به صورت موازاتی عمل می‌کنیم و بهترین گزینه‌ها را انتخاب خواهیم کرد.

احمدیان تاکید کرد: از بابت تامین سوخت نیروگاه هسته‌ای بوشهر هیچ نگرانی وجود ندارد.

به گزارش خبرنگاران اعزامی ایرنا، علی اکبر صالحی وزیر امور خارجه، فریدون عباسی معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران، مجید نامجو وزیر نیرو، سرگئی اشماتکو وزیر انرژی روسیه و سرگئی کرینکو رئیس شرکت دولتی روس اتم روسیه از جمله مقامات ارشد شرکت‌کننده در این مراسم بودند.

امضای دو یادداشت تفاهم همکاری بین ایران و روسیه

مقامات متولی بخش انرژی هسته‌ای جمهوری اسلامی ایران و روسیه دیروز پس از برگزاری مراسم رسمی بهره‌برداری مقدماتی از نیروگاه اتمی بوشهر، دو یادداشت تفاهم همکاری امضا کردند که یکی از یادداشت‌ها شامل همکاری‌های هسته‌ای در حوزه بهره‌برداری از نیروگاه‌های اتمی است. همکاری برای تست‌های استرس یا

فوق بحرانی (ماورا طراحی) به منظور جلوگیری از حادثه‌ای مشابه آنچه در نیروگاه فوکوشیما ژاپن اتفاق افتاد دیگر یادداشت تفاهم امضا شده بین جمهوری اسلامی ایران و روسیه است. تفاهم‌نامه‌ها را محمد احمدیان معاون رئیس سازمان انرژی اتمی و مدیرعامل شرکت تولید و توسعه نیروگاه‌های اتمی ایران و گلوخوف مدیر عامل شرکت اتم استروی اکسپورت روسیه امضا کردند.