

سوخت‌گذاری در قلب نیروگاه بوشهر، هفته آینده

صالحی: شرایط این نیروگاه به مرحله غیرقابل بازگشت رسیده است

۸ روزه‌ای را می‌طلبد تا بتوان سوخت را وارد قلب رآکتور کرد.

براساس این گزارش قرار است در این مراسم «سرگئی کرینکو» رئیس روس اتم و احتمالاً «سرگئی اشماکو» وزیر انرژی روسیه حضور یابند. احداث نیروگاه اتمی بوشهر پیش از پیروزی انقلاب اسلامی در ایران توسط شرکت زمینس آلمان آغاز شد، اما بعد از پیروزی انقلاب با کنار رفتن آلمان



تحت فشار غرب، شرکت «اتم استروی اکسپورت» روسیه احداث آن را به عهده گرفت اما تا به امروز به بهانه‌های متعددی، راه‌اندازی نیروگاه بوشهر به تاخیر افتاده و به رغم توافق‌نامه طرفین، بیش از ۳۰ سال است که روسیه در این خصوص، انجام این پروژه را به تعویق انداخته است. در جدیدترین رویداد مرتبط با این نیروگاه اتمی که در زمینه تولید برق فعالیت می‌کند، حالا اعلام شده سوخت‌گذاری نیروگاه بوشهر از ۳۰ مرداد آغاز خواهد شد.

سرانجام پس از ۳ دهه تاخیر در راه‌اندازی نیروگاه بوشهر، قرار است اواخر مرداد ماه جاری، این نیروگاه راه‌اندازی فیزیکی شود. در همین راستا علی‌اکبر صالحی، رئیس سازمان انرژی اتمی کشورمان از سفر قریب‌الوقوع رئیس شرکت روس اتم به تهران خبر داد. به گزارش فارس، وی گفت که سرگئی کرینکو رئیس روس اتم هفته آینده به تهران سفر می‌کند. صالحی افزود: یک هیات روسی در حال حاضر در تهران با مسوولان نیروگاه اتمی بوشهر در حال رایزنی و گفتگو هستند.

علت انجام این سفر راه‌اندازی فیزیکی نیروگاه بوشهر در ۳۰ مرداد ماه است. این را سخنگوی شرکت روس اتم به عنوان مجری اصلی نیروگاه بوشهر دیروز در گفتگو با خبرگزاری روسی ایتر تاس اعلام کرد و علی‌اکبر صالحی نیز در این خصوص گفت: هفته آینده خود را آماده خواهیم کرد تا سوخت نیروگاه بوشهر را از محل نگهداری آن به داخل ساختمان اصلی نیروگاه و استخری که در جنب قلب رآکتور آن قرار دارد، انتقال دهیم.

وی در این رابطه افزود: پس از انتقال مجتمع‌های سوخت به داخل استخر جنب قلب رآکتور، نیاز به یک فرصت ۸-۷ روزه است تا بتوان سوخت را به قلب رآکتور وارد کرد. رئیس سازمان انرژی اتمی در عین حال تصریح کرد که تاریخ ۳۰ مرداد و آغاز مرحله سوخت‌گذاری به معنای راه‌اندازی این نیروگاه نیست بلکه بعد از این تاریخ ۱۶۵ مجتمع سوختی که وارد استخر جنب قلب رآکتور می‌شود فرصت ۷ تا