

موافقت‌نامه اجرایی ساخت و احداث چهار واحد نیروگاه اتمی از نوع نسل سوم و پیشرفته به ارزش ۲۵ میلیارد دلار در سیریک هرمزگان بین شرکت ایران هرمز و شرکت پروژه روس امضا شد.

امضای موافقت‌نامه ۲۵ میلیارد دلاری ایران و روسیه؛



موافقت‌نامه اجرایی ساخت و احداث چهار واحد نیروگاه اتمی از نوع نسل سوم و پیشرفته به ارزش ۲۵ میلیارد دلار در سیریک هرمزگان بین شرکت ایران هرمز و شرکت پروژه روس امضا شد.

به گزارش اسپادانا خبر، موافقت‌نامه طراحی و احداث چهار واحد نیروگاه اتمی از نوع نسل سوم و پیشرفته با ظرفیت حدود ۱۲۵۵ مگاوات الکتریکی برای هر واحد و در مجموع ۵۰۲۰ مگاوات الکتریکی در راستای توسعه همکاری‌های مشترک در زمینه استفاده صلح‌آمیز از انرژی هسته‌ای، میان جمهوری اسلامی ایران و فدراسیون روسیه به امضای نمایندگان شرکت ایران هرمز و نماینده شرکت REP رسید.

این مگا پروژه در استان هرمزگان و در منطقه سیریک (بخش کوهستک) واقع در جنوب شرق ایران و در زمینی به مساحت ۵۰۰ هکتار اجرا خواهد شد.

در حال حاضر مطالعات انتخاب ساختگاه (selection site) سایت به اتمام رسیده و مطالعات مهندسی و زیست محیطی و بخشی از فعالیت‌های آماده‌سازی سایت نیز انجام و در حال تکمیل است.

در این قرارداد شرکت REP موظف به ساخت نیروگاه‌های اتمی در ایران شده که بر اساس آن، سایت نیروگاه هسته‌ای «ایران هرمز» در استان هرمزگان با ظرفیت تولید پنج هزار مگاوات برق اتمی به‌زودی وارد فاز طراحی و تجهیز خواهد شد. این پروژه گامی مهم در تحقق اهداف سند جامع راهبردی صنعت هسته‌ای محسوب می‌شود.

«بهر روز کمالوندی» سخنگوی سازمان انرژی اتمی ایران پیش از این و با اشاره به سفر «محمد اسلامی» رئیس این سازمان به مسکو بیان کرده بود:

مجمع جهانی اتم که به مناسبت هشتادمین سالگرد فعالیت‌های اتمی روسیه برگزار شد، فرصتی برای بازدیدهای متعدد مهندس اسلامی و هیات همراه از صنایع مختلف اتمی روسیه بود که در جریان آن‌ها مذاکرات و توافقاتی به‌ویژه در حوزه ساخت نیروگاه‌های بزرگ‌تر از بوشهر با ظرفیت ۱۲۰۰ مگاوات انجام گرفت که در مجموع چهار واحد با ظرفیت نزدیک به پنج هزار مگاوات در جنوب کشور را شامل می‌شود. موضوع نیروگاه‌های کوچک مقیاس نیز از اهمیت بالایی برخوردار است، زیرا آینده جهان به سمت چنین نیروگاه‌هایی پیش می‌رود. این نیروگاه‌ها مدولار بوده و قابلیت تکثیر دارند. ما می‌توانیم بخش مهمی از فناوری ساخت آن‌ها را از روسیه دریافت کنیم. در این راستا یادداشت تفاهمی امضا شد و قرار است برای پیگیری‌های بعدی تیمی از روسیه به ایران سفر کند. در مجموع، این سفر بسیار موفقیت‌آمیز بود و زمینه‌ساز گسترش هرچه بیشتر همکاری‌ها در زمینه ساخت نیروگاه‌های هسته‌ای بزرگ و کوچک و همچنین توسعه دیگر شاخه‌های علمی مرتبط با صنعت هسته‌ای از جمله گداخت و تولید رادیوداروها خواهد شد. ان‌شاءاً در آینده روابط دو کشور در این زمینه بیش از پیش گسترش می‌یابد.

منبع | ایسنا

برچسب ها: [دولت](#) [1]