



ترکیه: بدنبال تولید ۱۵ هزار مگاوات برق هسته‌ای با همکاری روسیه هستیم

وزیر انرژی ترکیه در مجمع بین‌المللی اقتصادی سن پترزبورگ از تأسیس ۱۲ راکتور هسته‌ای برای تولید ۱۵ هزار مگاوات برق هسته‌ای با همکاری روسیه تا سال ۲۰۵۰ خبر داد.

به گزارش آران نیوز به نقل از خبرگزاری تاس، آلپارسلان بیرق‌دار، وزیر انرژی ترکیه در حاشیه مجمع بین‌المللی اقتصادی سن پترزبورگ (SPIEF) گفت که آنکارا به رایزنی با روس اتم برای افزایش ظرفیت تولید برق در این کشور از طریق ساخت نیروگاه‌های هسته‌ای جدید ادامه می‌دهد.

وی گفت: ترکیه قصد دارد تا سال ۲۰۵۰ میلادی ۱۲ راکتور با ظرفیت کل تولید ۱۵ هزار مگاوات به ظرفیت تولید خود اضافه کند که به این منظور در حال انجام رایزنی با شرکت روس اتم روسیه هستیم.

بیرق‌دار خاطرنشان کرد: انرژی هسته‌ای جایگاه مهمی در سبد انرژی ترکیه دارد زیرا به این کشور اجازه می‌دهد تا انرژی پاک را به دست آورد و نیازهای خود را تامین کند.

مجمع بین‌المللی اقتصادی سن پترزبورگ (SPIEF) در روزهای پنجم تا هشتم ژوئن (شانزدهم تا نوزدهم خردادماه) برگزار شد.

موضوع محوری امسال این مجمع تشکیل مناطق جدید رشد به عنوان سنگ بنای یک جهان چند قطبی خواهد بود.