



تاخیر در بهره برداری فاز یک نیروگاه هسته‌ای امارات

نیروگاه هسته‌ای براکه واقع در 53 کیلومتری غرب شهر الرویس، اولین نیروگاه هسته‌ای این کشور با ظرفیت تولید 5600 مگاوات شامل 4 رآکتور 1400 مگاواتی مدل APR-1400 طراحی شرکت برق کره (KEPCO) از نوع رآکتور آب فشرده پیشرفته است.

به گزارش آران نیوز: به نقل از خبرگزاری رویترز، منابع آگاه گفتند: شرکت انرژی هسته ای امارات (ENEC) که با همکاری شرکت کره ای کیپکو (KEPCO) ساخت این نیروگاه هسته ای را در سال 2012 شروع کردند، در دریافت مجوز راه اندازی این نیروگاه با مشکل مواجه شدند و امکان دارد که راه اندازی این نیروگاه تا پایان سال جاری با تاخیر مواجه شود.

نیروگاه هسته‌ای براکه واقع در 53 کیلومتری غرب شهر الرویس، اولین نیروگاه هسته‌ای این کشور با ظرفیت تولید 5600 مگاوات شامل 4 رآکتور 1400 مگاواتی مدل APR-1400 طراحی شرکت برق کره (KEPCO) از نوع رآکتور آب فشرده پیشرفته است.

تخمین زده می‌شود که نیاز برق امارات از 15/5 گیگاوات به بیش از 40 گیگاوات در سال 2020 برسد. قرار بود این نیروگاه اوایل ماه جاری میلادی راه اندازی شود. هزینه ساخت این نیروگاه 20 میلیارد دلار برآورد شده است.

میزان