



اتحادیه جهانی هسته‌ای در تازه‌ترین گزارش اعلام کرد:

آسیا پیش‌تاز سرمایه‌گذاری هسته‌ای

مترجم: حق پرست



سایت ششمین کنفرانس بین‌المللی انرژی هسته‌ای آسیا که ۲۷ تا ۲۸ ژانویه ۲۰۱۵ با حضور ۳۰۰ متخصص صنعت هسته‌ای جهان و همچنین ۲ مقام هسته‌ای کشورمان در مالزی برگزار شد، طی گزارشی اعلام کرد: اتحادیه جهانی هسته‌ای در جدیدترین بررسی خود با عنوان "زنجیره تامین هسته‌ای جهان: چشم انداز ۲۰۳۰" به بررسی فرصت‌ها و چالش‌ها در این عرصه طی ۱۵ سال آینده پرداخته و برآورد کرده است که تا سال ۲۰۳۰ بیش از ۲۶۶ راکتور جدید با سرمایه‌گذاری ۱/۲ تریلیون دلار آغاز به کار خواهد کرد. در این راستا با توجه به حجم پروژه‌های احداث شده و همچنین مرمت نیروگاه‌های هسته‌ای در عملیات طولانی مدت، ارزش بازار بین‌المللی برای تامین کنندگان به رقم سالانه ۳۰ میلیارد دلار خواهد رسید. در این میان منطقه آسیا از این لحاظ بالاترین رشد را شاهد خواهد بود چرا که در این منطقه در حال حاضر ۴۷ راکتور در حال ساخت است و ۱۴۲ راکتور دیگر نیز تا سال ۲۰۳۰ ساخته می‌شود. با توجه به این مهم، حجم سرمایه‌گذاری در پروژه‌های هسته‌ای طی این دوره در آسیا به ۷۸۱ میلیارد دلار خواهد رسید.

"گرگ کیسر" رئیس گروه تولیدکننده گزارش جدید WNA، در این باره می‌گوید: با توجه به گسترش برنامه توسعه هسته‌ای چین که هم‌اکنون در جریان است، تامین کنندگان جدید چینی در حال ورود به بازار هستند.

بر اساس گزارش جدید "چشم انداز هسته‌ای"، اروپا و کشورهای مستقل مشترک المنافع نیز از جمله مناطقی هستند که به ترتیب با سرمایه‌گذاری بالقوه ۱۷۹ و ۱۶۳ میلیارد دلار در این عرصه، رشد خواهند کرد. در آمریکای شمالی که ۵ واحد در حال ساخت است و پیش‌بینی می‌شود ۷ واحد هسته‌ای دیگر نیز احداث شود، حجم سرمایه‌گذاری به ۹۰ میلیارد دلار تا سال ۲۰۳۰ خواهد رسید. آفریقا و آمریکای لاتین نیز به ترتیب شاهد سرمایه‌گذاری ۲۰ و ۱۴ میلیارد دلاری خواهند بود.

در این گزارش همچنین آمده است: فعالیت‌های صنعتی برای غیرفعال‌سازی نیروگاه‌های هسته‌ای نیز رو به گسترش است و پیش‌بینی می‌شود ۱۱۸ راکتور به ویژه در اروپا و ژاپن تعطیل شود. بر این اساس ارزش بازار غیرفعال‌سازی راکتورهای این دوره به ۹۵ میلیارد دلار خواهد رسید که از این میزان، بیش از ۱۲/۴ میلیارد دلار هزینه پاک‌سازی سایت "فوکوشیما

اتحادیه جهانی هسته‌ای (WNA) در تازه‌ترین برآورد خود از وضعیت پروژه‌های برق هسته‌ای در جهان اعلام کرد: بیش از ۱/۲ تریلیون دلار سرمایه‌گذاری برای پروژه‌های جدید برق هسته‌ای در سطح جهان انجام خواهد شد که بیش از نیمی از این سرمایه‌گذاری‌ها در آسیا خواهد بود.