



زمان احداث و مدت زمان مورد نیاز تعلیم پرسنل نیروگاه‌های هسته‌ای، روند توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای را بسیار کند کرده است.

طبق این گزارش برای ساخت یک نیروگاه هسته‌ای ۵ الی ۹ میلیارد دلار سرمایه گذاری نیاز است. این در حالی است که تکمیل یک نیروگاه هسته‌ای به ۹ الی ۱۲ سال زمان نیاز دارد. علاوه بر این، هر راکتور هسته‌ای تقریباً به ۲ هزار و ۴۰۰ پرسنل آموزش دیده نیاز دارد که آموزش این تعداد پرسنل نیز چند سال زمان می‌طلبد. موضوع جالب توجه دیگری که در این گزارش بدان اشاره شده، وظایفی است که طرفداران توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای در دهه‌های آینده برای انرژی هسته‌ای در نظر گرفته‌اند. از میان تمام مزایایی که طرفداران ساخت نیروگاه هسته‌ای به آن اشاره می‌نمایند، دو مزیت بیش از سایر مزایا جلب توجه می‌کنند: اول این که انرژی هسته‌ای یک راه حل اساسی برای تأمین نیاز روز افزون جهان به الکتریسته است و دوم این که انرژی هسته‌ای می‌تواند سلاح بسیار مؤثری برای کاهش گازهای گلخانه‌ای و مبارزه با تغییرات جوی ناشی از گرمایش کره زمین باشد.

اما در گزارش Foreign Policy در خصوص این دیدگاه که استفاده از انرژی هسته‌ای می‌تواند انرژی الکتریسته مورد نیاز بشر را در آینده تأمین نماید، توجه به این نکته ضروری است که انرژی هسته‌ای در سال ۲۰۰۵ میلادی ۱۵ درصد از الکتریسته مورد نیاز مصرفی جهان را تأمین می‌کرد که اگر ما بخواهیم فقط همین سهم ۱۵ درصدی را در سال ۲۰۳۰ حفظ نماییم، باید ظرف ۲۱ سال آینده هر ۱۶ روز یک نیروگاه جدید هسته‌ای ساخته شود! اما در خصوص دیدگاه استفاده از انرژی هسته‌ای برای کاهش گازهای گلخانه‌ای نیز باید گفت انتظار می‌رود حجم گازهای گلخانه‌ای در جهان تا فرآیند ۲۰۵۰ میلادی از ۷ میلیارد تن فعلی به ۱۴ میلیارد تن افزایش یابد. بنابراین اگر بخواهیم با استفاده از انرژی هسته‌ای، بخش کوچکی از افزایش ۷ میلیارد تنی را خنثی کنیم، باید از همین امروز تا سال ۲۰۵۰ هر ۱۴ روز، یک نیروگاه هسته‌ای ساخته شود! آیا به نظر شما چنین چیزی ممکن است؟ ■

و دید که آیا انرژی هسته‌ای می‌تواند تأثیر معجزه‌آسای برای کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی یا کاهش گرمایش دمای زمین داشته باشد یا آن‌طور که «یوشکا فیشر»، وزیر امور خارجه سابق آلمان اظهار داشته، توسعه فعالیت‌های هسته‌ای، دنیا را با خطرات بیشتری مواجه خواهد کرد؟ ■

چالش‌های توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای در آینده

در دسرهای هسته‌ای شدن

با وجود ارزش و اهمیت فراوان انرژی هسته‌ای در آینده، دستیابی به این انرژی، سطح بالایی از دانش، تکنولوژی و هزینه را می‌طلبد که از عهد سیاری از کشورها خارج است.

پیش برای اولین بار در سال ۱۹۳۸ انرژی اتمی را شده‌اند و فعالیت ۲۱ نیروگاه دیگرهم به تدریج تا ۱۲ سال دیگر (سال ۲۰۲۱) متوقف خواهد گردید. هر چند مخالفان اتخاذ چنین سیاستی در آلمان، بعد از تشديدة نگرانی‌ها در سال ۲۰۰۷ در خصوص استفاده احتمالی روسیه از صادرات گاز خود به کشورهای همسایه به عنوان یک اهرم فشار سیاسی و همچنین از بین رفته ۳۸ هزار موقعیت شغلی، خواستار تجدید نظر در این قانون شده‌اند، ولی استدلال دولت آلمان این است که اولاً خاموشی نیروگاه‌ها، بیش از یک دهه به درازا خواهد کشید و قراضه‌سازی نیروگاه‌ها نیز نیازمند نیروهای کارشناس در زمینه اتمی است، ثانیاً، سمت‌گیری جدی تربه سوی استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، منشاء ایجاد موقعیت‌های شغلی بیشتری در مقایسه با موقعیت‌های از دست رفته خواهد شد.

از طرف دیگر، ایالات متحده آمریکا نیز طی سال‌های گذشته - بدون این که نیروگاه‌های هسته‌ای جدیدی را وارد فاز تولید نماید - اقدام به افزایش ظرفیت تولید نیروگاه‌های اتمی خود کرده است. طبق آمار موجود، تنها در فاصله سال‌های ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۲ میلادی ۱۴۴ هزار مگاوات به ظرفیت تولید شبکه برق آمریکا افزوده شده است. برای تولید چنین میزانی از برق، به بیش از ۱۰۰ نیروگاه اتمی نیاز است. از آنجایی که آمریکا نمی‌تواند همیشه با در پیش گرفتن چنین رویکردی نیاز رو به افزایش خود را ابراز نماید، پس از گذشت بیش از ۳۰ سال از توقف در ساخت نیروگاه‌های هسته‌ای در این کشور، شرکت‌های سازنده راکتورهای هسته‌ای در تلاش برای دریافت مجوز ساخت بیش از ۳۰ نیروگاه جدید در آمریکا هستند. البته این نتایج نه تنها از انسان و طبیعت، از همان ابتدا به صرف نظر کردن تعدادی از کشورها در استفاده از انرژی اتمی منجر گردید. برای مثال کشورهای اتریش، سوئیس و ایتالیا در فاصله سال‌های ۱۹۷۸ تا ۱۹۸۸ میلادی با انجام همه پرسی مردمی، استفاده از این نوع انرژی را کنار گذاشتند و کشورهایی همچون استرالیا، دانمارک، یونان، ایرلند و نروژ نیز اصولاً علاقه‌ای به استفاده از این نوع انرژی نشان نداده‌اند. این در حالی است که کشور آلمان، ضمن خودداری از امراضی بیانیه‌ای که اعصابی گروه ۸ در سال ۲۰۰۶ به منظور افزایش استفاده از انرژی هسته‌ای امضا نمودند، با تغییر قانون اتمی خود در سال ۲۰۰۲ میلادی، در راه صرف نظر کردن از انرژی اتمی گام گذاشته است. طبق قانون اتمی جدید آلمان، این کشور هیچ نیروگاه اتمی دیگری نخواهد ساخت و نیروگاه‌های موجود آن نیز به تدریج تا سال ۲۰۲۱ خاموش خواهد شد. تا کنون ۲ نیروگاه هسته‌ای آلمان بر اساس قانون یادشده تعطیل