

تحلیل راهبردی پدافند غیرعامل در توسعه صنعت هسته‌های کشور

حسین ذکی دیزجی

استادیار، گروه جنگ نوین، دانشکده علوم پایه، دانشگاه جامع امام حسین (ع)، تهران - ایران

چکیده:

تأمین انرژی برای همه کشورهای جهان در بالاترین اولویت قرار دارد. انرژی یکی از مهم‌ترین پیشران‌های پیشرفت و توسعه جوامع بشری است و نگرش راهبردی به حوزه‌های انرژی وجود دارد. سیاست‌ها و راهبردهای کلان انرژی در دوره‌های مختلف دارای اهمیت فراوان و جایگاه مهمی است. انرژی به عنوان یک متغیر اثرگذار حیاتی، جایگاه ویژه‌ای در نظام جهانی معاصر باز کرده و دسترسی و بهره‌برداری از منابع انرژی برای تمامی سطوح سلسله مراتبی، اهمیت راهبردی دارد. از این رو هر کدام از بازیگران نظام جهانی به دنبال تعریف، تبیین و دیکته کردن جایگاه انرژی خود در جهان می‌باشند. منابع و بهره‌برداری از انرژی را می‌توان یکی از عوامل مهم در افزایش رفاه اجتماعی و ایجاد قدرت، امنیت و پایداری ملی، منطقه‌ای و جهانی دانست. در عین حال، انرژی خود نیز تابع و مشمول روندهایی است که می‌تواند قدرت، امنیت و پایداری را تقویت و یا تضعیف نماید.

ارتقاء صنعت هسته‌ای و بهره‌گیری از خدمات و فناوری‌های آن، اصلی غیرقابل انکار در توسعه ملی و حوزه‌های انرژی، امنیت ملی، اقتصادی، دفاعی، اجتماعی و فرهنگی است. امروزه صنعت هسته‌ای یکی از مولفه‌های اصلی پیشرفت ملی کشورها محسوب می‌گردد. حفظ مسیر رشد و افزایش توانمندی‌های هسته‌ای جمهوری اسلامی ایران در بستر منطقه‌ای و جهانی همواره با تهدیدات جدی از سوی کشورهای متخاصم همراه بوده و به دلیل ماهیت ویژه آن، نوع تهدیدات آن نیز متنوع‌تر و پیچیده‌تر است. حوزه پدافند غیرعامل بعنوان بستری برای حفظ قابلیت‌ها و توانمندی‌های صنعت هسته‌ای کشور و مصون‌سازی سرمایه‌ها و دارایی‌های ملی کشور در برابر تهدیدات و مخاطرات، بسیار مؤثر و حیاتی است. رویکردی که کم و بیش در برنامه‌های هسته‌ای کشور مورد توجه قرار گرفته است. یکی از گام‌های مؤثر در حوزه پدافند غیرعامل صنعت هسته‌ای کشور که طرح‌ریزی مناسب، برنامه‌ریزی لازم و اجرای موفق و اثربخش اقدامات را امکان‌پذیر می‌سازد، تحلیل راهبردی در این حوزه می‌باشد. تحلیل راهبردی پدافند غیرعامل توسعه صنعت هسته‌ای کشور، هماهنگ و منطبق با برنامه‌های صنعت هسته‌ای و ره‌نامه و اصول دکترینی پدافند غیرعامل کشور انجام می‌گیرد.

کلیدواژه‌ها: انرژی، هسته‌ای، انرژی هسته‌ای، صنعت هسته‌ای، پدافند غیرعامل