

اظهار نظر کارشناسی درباره:
«لایحه عضویت دولت جمهوری اسلامی ایران در سازمان اروپایی
پژوهش‌های هسته‌ای»

دوره هشتم - سال اول

شماره ثبت:

۱۹۵

شماره چاپ:

۲۵۵

تاریخ چاپ:

۱۳۸۷/۵/۲۲

موضوع لایحه

تصویب ماده واحده عضویت جمهوری اسلامی ایران در سازمان اروپایی پژوهش‌های هسته‌ای

دلیل ارائه لایحه

حداکثرسازی بهره‌گیری دانش‌پژوهان بومی تحقیقات فیزیک اتمی از آخرین دستاوردهای نهضت نرم‌افزاری جهانی تولید علم در حوزه فناوری هسته‌ای.

اهداف لایحه

- حداکثرسازی ظرفیت بهره‌وری از دیپلماسی سازمانی با هدف بهینه‌سازی مدیریت کلان دانش هسته‌ای بومی.
- تسریع تحقق اهداف عالی سند چشم‌انداز نقشه جامع علمی کشور در حوزه فناوری‌های نوین با بهره‌گیری بهینه از سازمان‌های پژوهشی منطقه‌ای و جهانی.
- توسعه پژوهش‌های بنیادین با هدف تسریع، تسهیل و حداقل سازی هزینه‌های تولید بومی سوخت هسته‌ای و ساخت نیروگاه‌های برق اتمی با هدف تقویت زیرساخت‌های فنی - پژوهشی.
- رفع خلأهای پژوهشی در مدیریت دانش اتمی براساس مهندسی مناسب سه پارامتر نیازسنجی، امکان‌سنجی و ظرفیت‌سنجی با هدف تقویت بنیان‌های فکری صنعت بومی هسته‌ای.

مخاطبان لایحه

وزارت امور خارجه، وزارت علوم تحقیقات و فناوری، سازمان انرژی اتمی.

نکات مثبت لایحه

- تضعیف جنگ روانی - رسانه‌ای غرب برای انعکاس تصاویر مجازی از اهداف توسعه‌ای دانش هسته‌ای صلح‌آمیز ایران.
- تضعیف تلاش ایالات متحده برای اعمال تحریم‌های تحقیقاتی فراتر از آنتی‌تیک (تحریم‌های هوشمند با ائتلاف ایالات متحده و اتحادیه اروپا).
- تقویت دیپلماسی هسته‌ای سازمانی.

شماره مسلسل:

۲۶۰۹۲۱۸

تاریخ انتشار:

۱۳۸۷/۶/۲۴

- تقویت مشارکتهای منطقه‌ای با سازمان‌های علمی - پژوهشی اتحادیه اروپا و بالتبع تقویت ابزار نفوذ نرم ایران در این اتحادیه.

نکات قابل تأمل لایحه

- مبهم بودن چشم‌انداز عمیق و دامنه تحریم‌های شورای امنیت یا تحریم‌های فرآتلانتیک از جمله تحریم‌های علمی - تحقیقاتی و پیامدهای آن بر تداوم همکاری‌های علمی میان جمهوری اسلامی ایران و سازمان اروپایی پژوهش‌های هسته‌ای.

- مبهم بودن عبارت «و یا کمک» در متن ماده واحده در رابطه با مقدار، محل تأمین و نوع کمک و لزوم شفاف‌سازی آن از طریق حذف این عبارت یا اضافه کردن تبصره‌ای به آن، از طرفی طبق اصل ۸۰ قانون اساسی گرفتن و دادن وام یا کمک‌های بدون عوض داخلی باید با تصویب مجلس شورای اسلامی باشد.

نتیجه‌گیری

با توجه به اهمیت توسعه فنی - حرفه‌ای و آشنایی کارشناسان و دانش‌پژوهان صنعت هسته‌ای ایران با آخرین تولیدات علمی دنیا در حوزه فناوری‌های نوین، نیاز به فناوری‌های پیشرفته و سرمایه‌گذاری کلان برای تحقیقات بنیادین هسته‌ای، تأکید رهبر معظم انقلاب مبنی بر حمایت از انقلاب نرم‌افزاری تولید علم در کشور، کاهش هزینه‌های پژوهش‌های هسته‌ای از طریق اجتناب از موازی‌کاری و حمایت از کارگروه‌های آموزشی مشترک، حمایت از اصل تحقیق و توسعه، آسیب‌شناسی برخی از کاستی‌های تحقیقات آزمایشگاهی (پایلوت) فیزیک هسته‌ای نظری - کاربردی در داخل از طریق آشنایی کارشناسان داخلی با بزرگ‌ترین آزمایشگاه‌های فیزیک هسته‌ای دنیا (سرن)، تقویت بهره‌گیری از فرصت‌های دیپلماسی سازمانی در جهت منافع ملی و تحقق اهداف استراتژیک نظام، عضویت در این سازمان پژوهشی بین‌المللی می‌تواند نه تنها در تحکیم زیرساخت‌های فنی - پژوهشی بنیان‌های ایران هسته‌ای صلح‌آمیز مؤثر باشد، بلکه می‌تواند ضریب اعتمادپذیری و کارآمدی دانش‌پژوهان داخلی برای بهره‌گیری بهینه‌تر از منابع ملی را فراهم کند.