

عنوان مقاله:

بررسی رژیم راستی آزمایشی معاهده منع جامع آزمایش‌های هسته‌ای (CTBT) و پیامدهای فنی و امنیتی احتمالی تصویب آن برای جمهوری اسلامی ایران

محل انتشار:

مجله آفاق امنیت، دوره 12، شماره 42 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 31

نویسندگان:

محسن عسگریان - نویسنده مسئول: دانشجوی دوره دکترای روابط بین‌الملل دانشگاه گیلان

سید امیر نیاکویی - دانشیار گروه علوم سیاسی دانشگاه گیلان

انوشیروان انصاری - دانشیار پژوهشکده بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله

رضا سیمبر - استاد گروه علوم سیاسی دانشگاه گیلان

خلاصه مقاله:

معاهده منع جامع آزمایش‌های هسته‌ای در شرایطی پایه عرصه بین‌المللی گذاشت که با وجود معاهده عدم اشاعه، سلاح‌های هسته‌ای در حال اشاعه و گسترش بودند. از این رو، این معاهده به منظور جلوگیری از اشاعه سلاح‌های هسته‌ای و منع آزمایش‌های هسته‌ای، به عنوان گامی اساسی و لازم برای ورود به باشگاه کشورهای هسته‌ای، با حمایت قدرت‌های اتمی منعقد شد. براساس مفاد معاهده، نظارت بر حسن اجرای تعهدات کشورها از طریق جمع آوری، پردازش و انتشار اطلاعات حاصل از یک سامانه نظارت بین‌المللی متشکل از ایستگاه‌های لرزه‌ای، رادیونوکلید، فروصوت و هیدروآکوستیک صورت خواهد پذیرفت، که اثرات وقوع یک انفجار هسته‌ای احتمالی در هر نقطه از کره زمین اعم از زمین، هوا و دریا را به صورت لحظه‌ای و برخط (آنلاین) ثبت و جهت پردازش به مرکز داده‌های بین‌المللی مستقر در وین (اتریش)، ارسال می‌نماید. در این میان، واکاوی رژیم راستی‌آزمایی معاهده و بررسی تهدیدات و چالش‌های فنی، سیاسی و امنیتی احتمالی آن برای جمهوری اسلامی در صورت تصویب، موضوع این مقاله است. استدلال نگارندگان در این مقاله آن است که راستی‌آزمایی معاهده دارای چالش‌ها و ضعف‌های ساختاری و فنی‌ای است که این چالش‌ها می‌تواند به لحاظ نظامی و امنیتی تهدیدزا و به لحاظ حاکمیتی و سیاسی محدودکننده باشد. همچنین از بعد فنی نیز امتیازات و پشتوانه فنی کشورهای دارای تجربه آزمایش هسته‌ای می‌تواند زمینه فریب سامانه راستی‌آزمایی و نیز مخفی کاری و یا دسترسی به اطلاعات نظامی متعارف محرمانه کشورهای هدف را فراهم آورد.

کلمات کلیدی:

معاهده منع جامع آزمایش‌های هسته‌ای، رژیم راستی‌آزمایی، حکمرانی، حاکمیت ملی، آزمایش هسته‌ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1025917>

