

عنوان مقاله:

راهبرد کیفی ایران در مواجهه با جاسوسی هسته ای

محل انتشار:

ماهنامه شباک، دوره 5، شماره 6 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

سیدمصطفی مشکات - دانش آموخته دکترای حقوق کیفری و جرم شناسی

خلاصه مقاله:

اگرچه کشف فناوری هسته ای در ابتدای قرن بیستم میلادی به عنوان نقطه عطفی در دستیابی بشر به منابع انرژی تجدیدپذیر به شمار می آید اما سوءاستفاده از قدرت تخریبی انرژی مزبور، در لوای یکی از چالش های مهمفراروی جامعه جهانی قرار گرفته است؛ در این مسیر، دستیابی به اطلاعات مربوط به چگونگی بهره برداری از فناوری هسته ای به ویژه در حوزه غیر صلح آمیز منجر به پیدایش اعمال جاسوسی هسته ای شده است. موضوعاین نوع از جاسوسی، دانش و داده های اطلاعاتی محرمانه مرتبط با فناوری هسته ای است که با حوزه دفاعی و امنیتی کشورها ارتباط تنگاتنگی پیدا می نماید. بدین سان، برای اتخاذ راهبرد بازدارنده در قبال جاسوسی هسته ای ضرورت دارد تا حقوق کیفری به صورت فناورمدارانه، تجهیز و ساماندهی شود؛ زیرا مبارزه با رفتارهای پدیدآمده در بستر فناوری، نیازمند روزآمدی و تخصص مداری حقوق کیفری می باشد؛ در این خصوص با بررسیکه انجام شد تبیین گردید، ایران یه عنوان یکی از تابعان بهره بردار از فناوری هسته ای، هنوز فرآیند تناسب سازیمقررات کیفری را با جاسوسی هسته ای آغاز نموده است؛ بدین صورت، قلمروی کنونی جرایم مرتبط با جاسوسیه گونه ای است که نمی تواند، جملگی ابعاد جاسوسی هسته ای را در ذیل سیطره خود قرار دهد. بنابراین ضروریاست تا کنشگران قانونگذاری با اشراف کامل بر بستر ارتکاب، مرتکبان احتمالی و دامنه موضوعی اعمال جاسوسی هسته ای، مقررات موجود را مشمول بازنگری قرار داده و رویکرد فناورمدارانه را همگام با الزام های روز جامعه مورد اتخاذ قرار دهند.

کلمات کلیدی:

انرژی هسته ای، علوم و فنون هسته ای، جاسوسی هسته ای، امنیت هسته ای و تروریسم هسته ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/994996>

