

عنوان مقاله:

تدابیر بین المللی حفاظت از محیط زیست در قبال آلودگی اتمی

محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی محیط زیست سالم و توسعه پایدار در پرتو حقوق شهروندی چالشها و راهبردها (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

فاطمه محمدی - دانشجوی کارشناسی حقوق، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

آلودگی ناشی از پسماندها یکی از دغدغه های امروز بشر است. اسناد بین المللی زیست محیطی تعهدات و نیز مسئولیت هایی را برای دولت ها در زمینه حفاظت از محیط زیست در برابر پسماندها به وجود آورده اند. در این مقاله سعی شده که تعهدات گوناگون و مشترک دولت ها و نیز مسئولیت آنها برای حراست از محیط زیست در برابر پسماندها خطرناک و نیز مدیریت صحیح آنها بررسی شود. این مقاله قواعد الزام آوری در زمینه مدیریت صحیح پسماندها ایجاد شده است، اما آنچه نیاز است افزایش همکاری های ملی و بین المللی به منظور نظارت بر فعالیت های دولت ها و نقش مؤثرتر مراجع حقوقی صلاحیت دار بین المللی در خصوص آلودگی های ناشی از پسماندها به ویژه پسماندهای خطرناک است. (طلایی، 165:1394 تا 200) مواد رادیواکتیو حاصله از استفاده مواد اتمی در تولید انرژی، یکی از انواع آلاینده های محیط زیست بشری است که امروزه مورد توجه قرار گرفته است. آلودگی ناشی از مواد رادیواکتیو ممکن است از طریق: استخراج اورانیم از معادن، اثر پسماندهای هسته ای، حوادث نیروگاه ها و بمب های اتمی حاصل شود. که این مواد سلامت انسان ها و اکوسیستم های طبیعی را به خطر می اندازد و با گذشت زمان موجب بروز سرطان و یا تأثیرات سوء ژنتیکی در نسل های بعدی می گردند. آلودگی های حاصل از تشعشعات خطرناک، ضایعات و زباله های اتمی محیط زیست را تحت تأثیر قرار داده است. در نتیجه خطرناکترین اثرات زیست محیطی، ناشی از پسماندهای هسته ای و حوادث انفجار نیروگاه های هسته ای است. (دادور و سبزیبایی، 9:1394)

کلمات کلیدی:

آلودگی اتمی، پسماندهای خطرناک، حقوق بین الملل، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1147173>

