

## عنوان مقاله:

چالش های حقوقی کاهش خطرات زیست محیطی

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی حقوق، علوم سیاسی، سیاست اسلامی و فقه اسلامی (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

مانده نعنائی زواره - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه حقوق، واحد نجفآباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجفآباد، ایران

علیرضا انصاری مهیاری - استاد یار، گروه حقوق، واحد نجفآباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجفآباد، ایران

## خلاصه مقاله:

امروزه روند مداوم افزایش جمعیت جهانی مساله الودگی های محیطی به خطر افتادن سلامت انسانها و تردید در تامین نیازهای نسل های آینده موجب گشته است تا مهمترین مساله در شهرها سنجش پایداری و ناپایداری سکونتگاه های انسانی باشد. فقر تخریب محیط زیست فقدان خدمات شهری نزول زیربناهای موجود فقدان دسترسی به زمین و سرپناه مناسب از جمله بحرانهای مربوط به این موضوع هستند. در حال حاضر انسان با چالش بی سابقه ای دیر زمینه های زیست محیطی مواجه شده است. هدف از پژوهش حاضر پاسخ گویی به این سوال است که چالشهای حقوقی کاهش خطرات زیست محیطی چیست؟ که به صورت کتابخانه ای (استادی و با روش توصیفی تحلیلی انجام شد. نتایج نشان داد اگرچه تعادل آب برای ایمنی کشتیرانی بین المللی ضروری است، اما طیف وسیعی از چالش ها و مشکلات زیست محیطی را نیز به همراه دارد. این چالش ها از دو جنبه مورد توجه جامعه بین المللی قرار گرفته و در استاد و مقررات بین المللی تنظیم شده است. جنبه اول به الودگی نفتی اشاره دارد. تانکرهای نفتی هنگام بازگیری و تخلیه نفت به دریا وارد آب تعادلی آغشته به نفت شده و منجر به الودگی آن میشود. جنبه دوم مربوط به انتقال گونه های بیگانه و عوامل بیماری را است که خطرات جدی از جمله تخریب تنوع زیستی و آسیب به سلامت انسان را به همراه داشته است. مهمترین ابزار موفقیت حقوق بین الملل برای تاثیر گذاری و بهبود محیط زیست بهره مندی از امکانات و ظرفیت های سازمان ملل است که میتواند به این فاجعه زیست محیطی پایان دهد.

## کلمات کلیدی:

الودگی های محیطی زیست محیطی، حقوق بین الملل پایداری و ناپایداری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2068360>

