

عنوان مقاله:

بررسی تطبیقی جرایم ناشی از آلودگی هوا در حقوق ایران و حقوق فدرال ایالات متحده آمریکا

محل انتشار:

نخستین همایش بین المللی جامع محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

نویسندگان:

حامد رضا خاتم گویا - کارشناس ارشد حقوق جزا و جرم شناسی پردیس علوم و تحقیقات دماوند، دانشگاه آزاد اسلامی، دماوند، ایران

مهدی صبوری پور - دکترای حقوق جزا و جرم شناسی، استاد یار و عضو هیات علمی دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی، گروه حقوق جزا و جرم شناسی

خلاصه مقاله:

این مقاله به بررسی جرایم مرتبط با آلودگی هوا در حقوق ایران (تحت قانون مجازات اسلامی و سایر قوانین خاص زیست محیطی مرتبط با آلودگی هوا) و حقوق فدرال ایالات متحده آمریکا (تحت کد ایالات متحده) می پردازد؛ چندان که با بررسی مقررات مندرج در کد فدرال ایالات-متحده و مقایسه آن با قوانین داخلی می توان به این نتیجه دست یافت که اولاً از یک سوی مقررات مزبور به سبب ورود در آئین نامه ها و شیوه-نامه های گسترده و تخصصی و به تبع آن جرم انگاری قبض چنین شیوه نامه هایی توسط قانون گذار فدرال، جرایم تحت شمول قانون فدرال هوای پاک از پیچیدگی و گستردگی بیشتری برخوردار بوده و جنبه فنی آن غالب می باشد و از سویی مجازات های یش بینی شده تحت قانون نحوه جلوگیری از آلودگی هوا عکس مجازات های مندرج در قانون فدرال هوای پاک از شدت لازم برخوردار نبوده و به تبع آن بازدارندگی لازم را بازتاب نخواهد نمود. وثانیاً به سبب جرم انگاری عامی که تحت ماده 688 قانون مجازات اسلامی صورت پذیرفته است، به جهت لگام گسیختگی به درستی با اصل قانونی بودن مجازات ها همسو نبوده و به سبب گستردگی مصادیق و دامنه شمول موجب جهل به حکم قانون گذار از جانب مخاطبان ماده مزبور خواهد گردید. ثالثاً تحت حقوق ایالات متحده آمریکا با عنایت به طرح های اجرایی ایالتی، که در هر ایالت به نحو اختصاصی و با هماهنگی سازمان حفاظت از محیط زیست فدرال (و به تبع آن جرم انگاری سوء رفتار های مغایر با چنین برنامه هایی) جاری است، به سبب استراتژیهای مختلف و متنوع کنترل بر کاهش انتشار و انطباق با ویژگی های خاص منطقه ای و پویایی آن، پیشگیری بهتر و موثرتری را از آلودگی هوا به ارمغان می آورد

کلمات کلیدی:

جرایم مرتبط با آلودگی هوا، حقوق فدرال ایالات متحده آمریکا، حقوق ایران، قوانین زیست محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/478514>

