

عنوان مقاله:

جایگاه نظام حق اختراع در توسعه فناوری سبز

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

زهرا شاکری - استادیار دانشکده حقوق و علوم سیاسی (موسسه حقوق تطبیقی) دانشگاه تهران

سهیلا نورعلی - دانش آموخته کارشناسی ارشد حقوق مالکیت فکری، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

حل بحران های زیست محیطی و تاثیرات مخرب آن بر جوامع بشری، نیازمند توسعه و اشاعه گسترده ی فناوری سبز در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه است. با توجه به رابطه تنگاتنگ فناوری سبز با حقوق مالکیت فکری و به ویژه نظام حق اختراع، این سوال اساسی مطرح می شود که نقش و اهمیت نظام حق اختراع در توسعه و ارتقاء فناوری سبز چیست آیا نظام حق اختراع مانعی برای توسعه و انتقال فناوری سبز محسوب می شود یا موجبات پیشرفت آن را فراهم می آورد آیا ضوابط نظام حق اختراع از جمله شرایط ثبت و دوره حمایتی، بر توسعه فناوری سبز موثر هستند مقاله حاضر با رویکرد توصیفی- تحلیلی نتیجه گیری می نماید که نظام حق اختراع از جهات گوناگون، در تشویق و توسعه فناوری سبز نقش کلیدی و مهمی ایفا می کند و نه تنها مانعی برای توسعه و پیشرفت اینگونه نوآوری ها نیست، بلکه در اشاعه و گسترش آن تاثیر بسزایی دارد. علاوه بر آن، برخی از ضوابط نظام حق اختراع می تواند در اعطای حق اختراع به فناوری های سبز تاثیرگذار باشد که نظام نمونه اشیاء مفید این نقیصه را جبران می نماید. نگارندگان این پژوهش می کوشند در دو بخش این موضوع را مورد بررسی و واکاوی قرار دهند. در بخش اول، فناوری سبز تعریف و مصادیق آن مطرح می شود. سپس در بخش دوم، اهمیت و نقش نظام حق اختراع در توسعه فناوری سبز مورد تدقیق قرار می گیرد.

کلمات کلیدی:

بحران های زیست محیطی، فناوری سبز، نظام حق اختراع

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/589458>

