

آشنایی با ثبت اختراعات

در فناوری نانو

■ نادرنیک کام

کارشناس ارشد طراحی فرآیند
n_nikkam@yahoo.com

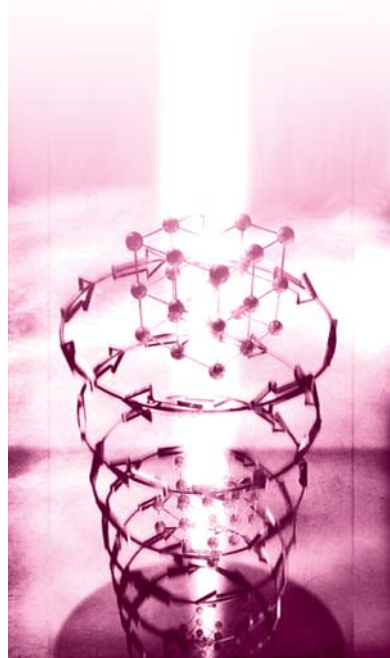
دلایل اهمیت پرداختن به این فناوری است. همچنین چند تفاوت مهم میان پتننت‌های فناوری نانو با پتننت‌های موجود در دیگر حوزه‌های علوم و فناوری وجود دارد که از آن جمله می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- فناوری نانو در قرن اخیر نخستین فناوری است که ابتدایی‌ترین ایده‌هادر آن به صورت پتننت درآمده است.

- از آنجا که فناوری نانو رویکردی جدید به علوم مختلف است، بنابراین گستردگی حوزه عمل آن با هیچ زمینه علمی و فناورانه دیگر قابل مقایسه نیست.

- به طور کلی در علوم و فناوری‌های مختلف سهم دانشگاهها در ثبت اختراقات در حدود ۱ درصد است، در حالی که در فناوری نانو این مقدار در سالهای اخیر (۲۰۰۴ تا ۲۰۰۱) به طور میانگین ۱۲ درصد بوده است. این اختلاف زیاد حاکی از اهمیت بسیار زیاد این فناوری است و بیانگر توجه ویژه‌ای است که در دانشگاهها به آن شده است.

ادارات پتننت در سراسر دنیا همچنان در حال تکمیل روش‌شناسی خود جهت بررسی اختراقات در فناوری نانو می‌باشند که این به علت پیچیدگی این فناوری و نیز چند منظوره بودن آن است. به شکلی که در حوزه‌های مختلفی نظری شیمی، فیزیک، زیست‌شناسی، علوم کامپیوتر، علوم مواد، مهندسی الکترونیک و پزشکی کاربرد داشته است. از این رو بررسی قابلیت ثبت اختراقات در فناوری نانو نیازمند رائه شیوه‌های نوینی خواهد بود. مسلماً تولید داروها، اجزای الکترونیکی و کاتالیست‌هایی در ابعاد نانومتری دارای یک گام نوآورانه^۱ بوده و کاربردهای سودمندی را در پی خواهند داشت. چرا که تا کنون چنین مواردی در این ابعاد اختراع نشده‌اند.



همچنین اختراقات باید دارای قابلیت کاربرد صنعتی باشند. در گزارش اختراع، جزئیات اختراع باید به حدی شرح داده شود که توسط یک فرد ماهر و متخصص در زمینه علمی مورد نظر قابل ساخت و استفاده باشد.

در این مقاله، ثبت اختراقات در حوزه فناوری نانو در نظام ثبت اختراقات مورد توجه قرار گرفته است. مسلماً یکی از اولین سوالاتی که در این زمینه پیش خواهد آمد آن است که چرا فناوری نانو برای بررسی انتخاب شده است؟ پاسخ به این سؤال از دو منظر علمی و تجاری قابل بررسی است. برای مثال ما شاهد یک رشد ۶۰۰ درصدی در ثبت اختراقات فناوری نانو بین سالهای ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۲ در ایالات متحده هستیم که این خود از

پکیده
ثبت اختراق در موارد مختلف مستلزم احراز شرایطی می‌باشد که از آن جمله می‌توان به ایجاد نوآوری، عدم بدیهی بودن و کاربردی بودن اختراق اشاره نمود. در رابطه با فناوری نانو، کسب شرایط مذکور در مواردی با مشکلاتی مواجه می‌شود که از مهمترین آنها این است که لزوماً کاهش ابعاد در اختراقات جدید شرط عدم بدیهی بودن آن را برآورده نخواهد ساخت. همین موضوع موجب بروز مشکلاتی در زمینه اختراقات در حوزه فناوری نانو گردیده است. در این مقاله بررسی شرایط لازم جهت اعطای حق پتننت در فناوری نانو و شیوه برطرف ساختن مشکلات موجود در این رابطه مورد توجه قرار گرفته است.

واژه‌های کلیدی

پتننت، فناوری نانو

مقدمه

واژه فناوری نانو عموماً به اشیاء، ساز و کارها، سیستم‌ها و آرایه‌های کوچک‌تر از یک میکرون و یا بزرگ‌تر از یک نانومتر اطلاق می‌شود. برای مثال یک تارموی انسان قطری در حدود ۸۰۰ نانومتر ضخامت دارد و یا اندازه یک سلول خونی تقریباً ۱۰۰۰ نانومتر است.

متولیان نظام ثبت پتننت در کشورهای مختلف دنیا بر آنند تا جهت همگون‌سازی این نظام با نظام جهانی ثبت اختراق، تمامی ملزومات مورد نیاز معاهده پاریس، PCT و TRIPS را برآورده سازند. جهت ثبت یک دستاورده صورت پتننت، اختراقات باید بدیع و غیربدیهی باشند. به طوری که برای یک فرد متخصص در زمینه آن فناوری خاص که اختراق مورد نظر در آن حوزه است، جدید بنماید.

فرایند انجام شده به منظور نیل به آن محصول و یا بزاری که در ساخت آن محصول دخالت داشته‌اند به دلیل آن که در ابعاد نانویی عمل کردند قابلیت پتنت شدن را دارا باشند.

بنابراین فرد مخترع باید به نحوی ثابت کند که اختراع وی نه تنها از لحاظ ابعاد تغییر یافته (دستیابی به شرط نوآوری در اختراع)، بلکه کاهش ابعاد در اختراع وی موجب تولید کاربردهای جدید و مفید و نیز ایجاد مزیت‌های تجاری شده است.

منابع و مآخذ

1. www.ipfrontline.com
2. www.intelproplaw.com/articles/cgi
3. www.stlr.stanford.edu/stlr/articles
4. www.elkfif.com/html/articles.html

نخواهد شد و لازم است متقاضی ثبت اختراع، نشان دهد که اختراع وی دارای نتایج سودمند و غیرمنتظره‌ای بوده و یا برخی مشکلات فنی موجود را مرتفع می‌کند.

شناسایی نتایج سودمند فناورانه حاصل از اختراعات در ابعاد نانویی و بررسی تأثیرات و تغییرات ناشی از ساختارهای نانویی و توانمندی استفاده از آنها از اهمیت زیادی برخوردار است. به منظور تعیین بدیهی بودن بانبودن اختراعات، لازم است مقایسه‌ای بین آنها و اختراعات پیشین از حیث هدف و محتوای اختراع (به عنوان مثال

تفاوت میان ادعاهای^۱ مطرح شده و نیز سطح مهارت کاربران اختراع) صورت گیرد. همچنین برای دستیابی به شرط غیر بدیهی بودن، اختراقات باید دارای نتایج غیر بدیهی بوده و یا از مزیت‌های تجاری برخوردار باشند تا قابل ارزیابی شوند.

برای مثال در مورد داروهای با ابعاد نانویی، فارماکینتیکس^۲ و نیز اثرات متقابل دارو بر بدن^۳ برای تشخیص جذب و توزیع مؤثر دارو در داخل بدن^۴، بیانگر تفاوت اختراقات فناوری نانو در حوزه داروسازی با اختراقات پیشین در این زمینه خواهد بود.

سودمندی و کاربردپذیری^۵

از آنجا که بخش ادعاهای یک پتنت یکی از اساسی‌ترین قسمت‌های هر پتنت بوده و به ویژه در خصوص فناوری‌های نوین همانند فناوری نانو از اهمیتی دو چندان برخوردار است، لازم است تا صاحب اختراق ضمن توجه به جنبه‌های اختراق خوبی در بخش ادعاهای پتنت، طوری به شرح اختراق بپردازد که قابلیت احراز شرایط لازم برای ثبت را بیابد، به طور مثال ممکن است یک محصول نانویی به خودی خود قابل پتنت شدن نباشد اما

اما سؤالی که در این زمینه پیش آمده و موجب پیچیدگی موضوع می‌شود آن است که آیا محصولات نانویی مذکور شرط غیر بدیهی بودن اختراق به منظور ثبت را احراز می‌کنند یا خیر؟ تشخیص این مورد بسیار مشکل است. زیرا تا کنون داروهایی در ابعاد مولکولی و یا کاتالیست‌هایی به شکل توده‌ای^۶ ساخته و مورد استفاده واقع شده‌اند و پرسش اساسی آن است که آیا می‌توان به صرف تغییر در اندازه این مواد، غیر بدیهی بودن محصول جدید را به عنوان یک اختراق تأیید کرد؟ هنگامی که این پرسش در فناوری نانو مطرح شود در اغلب موارد پاسخ آن مثبت خواهد بود.

در ادامه هر یک از سه شرط مذکور جهت اعطای حق پتنت در فناوری نانو به صورت اجمالی بررسی شده است.

نوآوری^۷

در بسیاری از موارد دستیابی به شرط نوآوری برای یک اختراق در میان شرایط لازم برای ثبت اختراقات، راحت‌تر است. به منظور ایجاد نوآوری در مقایسه با اختراقات پیشین، مورد توجه قرار دادن ابعاد اختراق کفایت خواهد کرد. در این مورد می‌توان گستره‌ای از ارقام را برای مقایسه ابعاد مشخص کرد. این مرحله را می‌توان اولین گام به منظور اعطای حق پتنت برشمرد.

غیربدیهی بودن^۸

همان طور که در مقدمه اشاره شد، پیچیده‌ترین بخش برای احراز شرایط لازم به منظور ثبت اختراقات در فناوری نانو بررسی غیر بدیهی بودن آنها است. به نظر می‌رسد بر اساس استانداردهای وضع شده توسط ادارات پتنت تنها کاهش ابعاد سبب ایجاد یک گام نوآرانه در محصولات تولیدی

1. bulk
2. Novelty
3. Inventiveness (non-obviousness)

4. Claims
5. Pharmacokinetics
6. Pharmacodynamics

7. in vivo
8. Utility