برنامه سازمان جهانی مالکیت معنی در حوزه اطلاعات پروانه های ثبت اختراع:

نوشته: فلیکس آ. اوبریروف
ویبو. زن. سویس
ترجمه: علی آقابخشی

سازمان جهانی مالکیت معنی (ویبو) ۱ روز ۱۴ زوئنی سال ۱۹۶۷ با امضای موافقت‌نامه ای در استکهلم تأسیس گردید. موافقت‌نامه مربوط روز ۲۴ آوریل سال ۱۹۷۰ به مرحله اجرا در آمد. اساس سازمان که ابتدا ویبو نامیده می‌شد در سال ماهی ۱۸۸۳ (در زمان تأسیس کانسون پاریس) و ۱۸۸۴ (سال تأسیس کانسون پرنس ) ریخته شد. هر دو کانسون مقدمات تأسیس یک دفتر بین المللی با دیپارچه را فراهم ساختند. این دو کانسون در سال ۱۸۹۳ متحد شدند و تحت عنوانهای گوناگونی بکار پرداختند. آخرین آنها، دفتر متحد بین المللی حمایت از مالکیت معنی° که به BIRPI (کلمه اختصاری عنوان فرانسوی آن) نیز معروف است، ویبو در ۱۷ دسامبر ۱۹۷۴ بعنوان یک آزادی تخصصی در شمار سازمانهای تخصصی ملل متحد درآمد.

تا اول زوئنی ۱۹۷۹، ۴۸ دولت با لزویت در ویبو با پذیرفت اتیاد اتحاد شوروی، اتریش، اردن، اسپانیا، استرالیا، اسراوی، جنوبی، الجزایر، امارات متحد عربی، اوگاندا، ایالات متحده آمریکا، ایتالیا، ایرلند، باهاما، بزرلی، بریتانیا، بلژیک، بلغارستان، بنین، بوروندی، پاکستان، پرتغال، ترکیه، تونس، جامیکا، جمهوری عربی لیبی، جمهوری آفریقای مرکزی، جمهوری دموکراتیک آلمان، جمهوری دموکراتیک خلق کره، جمهوری شوروی سوسیالیستی اوکراین، جمهوری شوروی سوسیالیستی بولسونی، جمهوری فدرال آلمان، جمهوری کریستلی، چک اسلواکی، دانمارک، رومانی، رومانی باelor، زایر، ساحل عاج، سریلانکا، سنگال، سودان، سورینام، سوئد، سوییس، شیلی، عراق، غنا، فرانسه، فنلاند، فیجی، قطر، کامرون، کانادا، کنگو، کنیا، کوبا، گانی، لیسوتومورگ، لوکزامبورگ، لیختن اشتاین، مالاوی، مالت، ماراکا، مصر، مغولستان، مکزیک، موریتانی، موسامو، نروژ، نیجر، نیویورک، ولتاویلیا، وینتیا، (یک ازمایشی)، هند، هنز، یمن، یوگوسلاوی و یونان.

. World Intellectual Property Organization (WIPO)
هدف ویبو عبارتند از:
الف) اعتلای حمایت از مالکیت ممنوعی در سراسر دنیا از طریق همکاری میان دولت‌ها و در صورت امکان، همکاری با سایر سازمان‌های بین‌المللی.
ب) قرار آوردن زمینه همکاری اداری بین اتحادیه‌ها در حال حاضر منظر از اتحادیه‌ها اتحادیه پارسی، اتحادیه مادرید، اتحادیه لاهه، اتحادیه لیسبن، اتحادیه آیپ سی، اتحادیه برن، و غیره است.

پیمان همکاری در زمینه گواهی نامه‌های مربوط به اختراعات (پی سی تی) پیمان مربوط به ثبت علایم تجاری (پی آر تی) و دو موافقتنامه ون از زمان اجرا در زمان این همکاریها محصور می‌شوند.
ویبو بر اساس توافق با سازمان ملل منظور باعث آمادگی می‌شود، به کشورهای در حال رشد کمک‌های فنی و حرفه‌ای در گردآوری و اشاعه اطلاعات می‌کند و همچنین خدمات ثبت بین المللی، همراه با سایر همکاری‌های اداری را میان دولت‌های عضو معلوم می‌دارد.

اطلاعات پردازه‌های ثبت اختراع در قلمرو برنامه ویبو اهمیت بیش از ای دارد که بار به آگاهی زیاد در میان حکومت‌های ملی و جوامع علیه و فنی جهان و همچنین اهمیت اطلاعات فنی موجه در مدارک ثبت اختراع، در جهت توسعه اقتصادی ملی است.

اصولاً اطلاعات مربوط به پروانه‌های ثبت اختراع، جزء مهم و لازم اطلاعات علمی و فنی است بطوریکه حجم مدارک ثبت اختراع در جهان، تقریباً به رغم ۲۷ میلیون مدرک رسیده که سالانه در حدود ۷ میلیون مدرک به آن اضافه می‌شود. این رقم، حدود ۲۵۰/۰۰۰ ثبت اختراع مختلف را در برمی گیرد (هر اختراع ممکن است در چندین کشور ثبت ببرد و هر کشور به نوبه خود ثبت آن اختراع را مرسی سازد و در حال حاضر، میزان افزایش جهانی ثبت اختراع مربوط به حدود سالی ۳ درصد است که در نتیجه به افزایش رقم مدارک منتشر ثبت اختراع تقریباً ۹۰ کشور منجر می‌گردد. این رقم برگ مدارک ثبت اختراع به گونه‌ای تابع باید امکان‌پذیر باشد که توزیع مطلب نشانده در حالیکه برنامه‌های ثبت اختراع شیمیایی به ۲۲ درصد مجموع مطالب شیمیایی را تشکیل می‌دهند، مدارک ثبت اختراع حوزه هسته‌ای در برنامه‌های حوزه‌ای است.

براساس آمار سال ۱۹۸۶ ویبو، تقیاباً ۸۰ درصد مدارک ثبت اختراع جهان در دوباره کشور چنری منتشر شده است:

- Unions
- IPC Union
- Patent Cooperation Treaty (PCT)
- Trademark Registration Treaty (TRI)

اصطلاح مدارک (پروانه) ثبت اختراع در دبیران اشیاء مصرفی و تفاوت‌های منتشره است (در این متن منتشره Patent document به معنی آماده برای انتشار عیوم است).
<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>استرالیا</td>
<td>25000</td>
</tr>
<tr>
<td>ایتالیا</td>
<td>25000</td>
</tr>
<tr>
<td>آسیا</td>
<td>124000</td>
</tr>
<tr>
<td>ایالات متحده آمریکا</td>
<td>134000</td>
</tr>
<tr>
<td>اتحاد شوروی</td>
<td>24000</td>
</tr>
<tr>
<td>بریتانیا</td>
<td>25000</td>
</tr>
<tr>
<td>هلند</td>
<td>26000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

تجزیه و تحلیل: اطلاعات مربوط به پرونده‌های ثبت اختراع دارای جنبه‌های بخصوصی است که استفاده از آنها به نوبه خود زمان‌بندی‌هایی جاری کننده است و باید به دامنه بیشتر پیش‌روی‌ها فنی نیز ضروری است. از میان مشخصات مربوط می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

الف) مدارک ثبت اختراع غلبه شیم اطلاعات فنی است که در سایر موارد اطلاعاتی عرض نمی‌گردد. بر مبنای اولویت‌های مشترک، تنها ۱۰ درصد روش‌های جدید فنی موجود در مدارک ثبت اختراع بعداً در سایر منابع علمی، تویشی شده فنی منتشر می‌شوند.

ب) مدارک ثبت اختراع اغلب به نوبه چنان که برای شناخت بار، بلکه کاربرد عملی آن را در المان در صنعت، آشکار می‌سازد.

ج) مدارک ثبت اختراع به نوبه خود می‌تواند تقسیف اختراع می‌پندارند، بلکه در بسیاری از موارد خلاصه‌ای از پیش‌روی‌ها فنی مربوط به آن اختراع را بیان می‌نماید.

د) مدارک ثبت اختراع معمولاً اطلاعات مربوط به یک مورد فنی بخصوصی را خیلی کامل و جزئی گزارش می‌نماید.

اثر از آنجا که موضوع اختراعات مهم، زمینه در خواست ثبت اختراعات می‌تواند استفاده می‌باید، مدارک ثبت اختراعات به زبان‌های مختلف وجود دارد. دلیل اصلی که در جستجوی اطلاعاتی درباره اختراع بخصوصی است. می‌توانید مدارک ثبت اختراعات را به زبان یا که همان‌طور که دانسته‌های نماید. ویژه‌ترین بخش‌های این دسته‌ها در مورد کمپانی‌های مختلف دکومانتاسیون پرونده‌های ثبت اختراع، ساختن نظام‌های جستجوی مانند در جوزه‌ها و معین تکنولوژی، نگهداری، تجدید نظر و روز آمد کردن طبقه‌بندی بین المللی ثبت اختراعات (که بطور معمول تقییاً توسط ۴۰ اداره ملی ثبت اختراع در سراسر دنیا مورد استفاده واقع می‌شود)، جنبه‌های یک کنگره اصلاح دستیابی به اطلاعات فنی موجود در مدارک ثبت اختراع. آموزش دکومانتاسیون مرتبط با اطلاعات اختراعات و غیره را مورد رسیدگی قرار می‌دهد.

تا سال ۱۹۷۹ یک برنامه منتوبر با هدف همکاری بین المللی در استاندارد کردن جنبه‌های گوناگون مدارک ثبت اختراع و روشهای دکومانتاسیون پرونده‌های ثبت اختراع در مراکز ملی ثبت اختراع، و نیز ساختن
شیوه‌های مطلوب بازیابی اطلاعات نت اختراع در چارچوب کمیته همکاری بین المللی میان ادارات نت

اختراع اتحادیه پاریس ۱ که دارای ۲۲ کشور عضو است، انجام یافته است.

ایجاد روشی برای روز آمد کردن و اصلاح فهرست و از های نظام‌های ICIREPAT

در طول سال‌های گذشته گذشت به‌اساس یک سلسله برنامه‌های دراز مدت که در سال ۱۹۷۶

پذیرفته بود قرار داشت و از میان برنامه‌های گوناگون، به موارد زیر توجه می‌کرد.

ICIREPAT

۱) توسعه نظام‌های جستجوی اطلاعات در چرای کار.

۲) انجام روشی برای روز می‌آمد کردن و اصلاح فهرست و از های نظام‌های ICIREPAT

۳) استاندارد کردن مفهوم اول مدارک ثبت اختراع.

۴) استاندارد کردن چکیده‌های مدارک ثبت اختراع.

۵) روز آمد کردن و تکمیل استانداردهای میکروفهمای مربوط به مدارک ثبت اختراع.

۶) استاندارد کردن اطلاعات ماهیان - خوان ۳ مربع به مدارک ثبت اختراع (داده‌های کتابشناسی،

امطلاعات نمایه سازی و غیره).

۷) استاندارد کردن مدارک رسمی و سایر آگاهی نامه‌های ثبت اختراع (مانند چکیده نامه).

۸) رهنمودهای برای مشخصات ظاهری مدارک ثبت اختراع.

۹) افزایش داده‌های کتابشناسی لازم برای مدارک ثبت اختراع.

۱۰) تعیین مدین زمان مطلوب برای نمایه سازی کارهای موجود و

۱۱) تعیین حوزه‌های که روش‌های معمول جستجوی غیر مایه‌ای برای پاسخگویی به نیازهای مورد نظر

رضایتی نیستند.

۱۲) تعیین روش‌های مطلوب دستیابی به محتوی مدارک ثبت اختراع به زبان‌های مختلف.

۱۳) بررسی لزوم منظم کردن اطلاعات نمایه سازی و یا کدهای این اطلاعات به داده‌های

کتابشناسی

مسایع فنی ICIREPAT

بوسیله دو کمیته فنی آن، یعنی کمیته فنی استاندارد (تی سی اس نی) و کمیته

فنی نظام‌های جستجو (تی سی اس) ۲ انجام پذیرفته است.

کمیته فنی استاندارد، بر پایه اصلاح کیفیت و خوان‌الایپه متفاوت رفیقی اول و منابع معین رفیقی دوم اطلاعات

برنده‌های ثبت اختراع، دست به بست و توسعه استانداردها، توصیه ها و رهنمودهایی زده است، در این

استانداردها، توصیه‌ها و رهنمودهای مورد زیست توجه شده است.

۱) طرح، ارائه و محتوی مجلات رسمی و مدارک ثبت اختراع.

۲) داده‌های کتابشناسی و کدهای مربوط به مجلات رسمی و مدارک ثبت اختراع.

۳) میکروفهمای داده‌های ماهیان - خوان مجلات رسمی و مدارک ثبت اختراع.

۴) تهیه چکیده‌ها.

committee for International Cooperation Among Patent Offices (ICIREPAT)
Machine-readable
Technical Committee for Standardisation (TCST)
Technical Committee for Search Systems (TCST)
کار استاندارد کردن توسط کمیته فنی استاندارد، یکی از موفقیت‌های اصلی این اقدامات است. این سازمان تعداد زیادی از این استانداردها را بیش از آنرده که توسط مراکز متعدد و دیگر سازمان‌های ثبت اختراع در بسیاری از مالکان بکار گرفته شده است. این استانداردها عبارتند از:

1. کدهای انید (INID) برای تعیین مهندسین عناصر داده‌های کتاب‌خانه‌ای در صفحه اول مدارک
2. کدهای حرفی برای نشان دادن اسامی دولت‌های مستقل و سایر سازمان‌های که به صورت مدارک ثبت اختراع می‌کنند.

از سوی دیگر، قانون اصلاح آنها در مورد توصیف بزرگ‌تری سی اس از در حاضر برنامه نظام‌های تعاونی صورت گرفته که بر طبق آن چندین مرکز ملی درست به تحقق کارآمایی سازار مدارک ثبت اختراع در یک حوزه مشخص تکنولوژی برخی تکنیک‌های دومره وارد گردید که توقف چشمگیری در ساختن نظام‌ها جستجوی زیر حاصل شده است.

استروپیدیا، ترکیبات آلی فلزی، مدلهای شماره ای مشابه یا کنده ها، محدودات طبقه بندی 3 آلات و الکترونیک (رشته فنی، آکادمی برتر).

سازمان نظام‌های که در مراحل مختلف تهیه و تنظیم قرار دارند بشر زیر است: لیزرها و میزراها، مواد روغن کاری، موارد فلزی، شیرها و سوپاها (رشته فنی: برق‌های یک‌سوی)، تجویز رنگی تکنولوژی شیشه، مدارهای موج خیلی کوتاه، دستگاه‌های بیزوالکترونیک، رله‌ها، ذره جداسازی از گاز‌ها (رشته فنی: فیزیک‌های آنتنها، دستگاه‌های عکاسی، دستگاه‌های زیست‌پزشکی، راکتورهای هسته‌ای، رادیو، مدل‌های کشتی، خطوط و کابل‌های عایق، جریانهای الکتریکی، تقویت کننده‌های الکترونیک فتوکتریک خلا و جنگ برای کننده‌های الکترونیک.

برای تعیین معیارهای طرح نظام جستجو جدید در یک فهرست مشخص تکنولوژی ثبت یا اساس ارزیابی نقدانه جنبه‌های فنی و برآوردهنده و یا به نظر جستجوی طرح رزی شده باید توان تکنیکی در دسترسی آخوان کرد.

در میان بله‌شهابی و یا به طبقه بندی پیشین مدل اختراعات (ای بی سی) 3 توجه ویژه‌ای می‌تواند است. این یا بی سی که بر اساس میانگین است، استریسگر مربوط به طبقه بندی پیشین اختراعات سال 1971 ایجاد شده است. توسط ویژه‌ای که می‌شود آی بی سی تکنولوژی را با 8 بخش، 18 یا 118 رده اصلی، 162 رده فرعي و بیش از 50000 گروه (گروه‌های اصلی و گروه‌های فرعی) تقسیم می‌کند که هر کدام علامتی دارد. بطور کلی علائم با علامت‌های بدون یا به طبقه بندی اختراعات این توصیف شده در هر مدارک توسط ابزار ثبت اختراع کننده را شناخته از آنجا بایگانی شده. روی مدارک ثبت اختراع مشخص می‌گردد. بنابراین نحو می‌توان مدارک را با کمک آی بی سی بر اساس مورد موضوعی آنها بازیابی کرد.

- Shared Systems Programme
- Layered Products
- International Patent classification (IPC)

موهبه ملی اطلاع رسانی و دکترکانسون علمی و فنی، رومانی-م
منظور اصلی آی پی سی این است که برای پاسخ زمانی مدارک ثبت اختراح مورد نظر، تصدیق ابتدایی و ارزیابی وضع اختراها تکمیلی ثبت اختراح (منجمله ارزیابی بیشترندی و نتایج مفید) و از نظر جستجوی مورثی باشد. آی پی سی بعنوان مأخذ و وسیله تنظیم مدارک ثبت اختراح، تسهیل دستیابی به اطلاعات فنی موجود در ان مدارک اشاعه اطلاعات گزینشی برای همه نوع مصرف کننده اطلاعات ثبت اختراح، به‌کار آوردن مالکیت منظم و همچنین تسهیل بیشتر در حفظ های مشخص فنی، خدمت می‌کند.

در حال حاضر ای پی سی از سوی نزدیک به ۴۰ مدرک ثبت اختراح مورد استفاده قرار می‌گیرد که مجموعاً در حدود ۹۰ درصد مدارک ثبت اختراح جهان را صادر می‌کند. نگهداری تکمیل و پیکار خود کردند تکمیل‌های آی پی سی در چارچوب اتحادیه ویژه طبقه بندی ملی ثبت اختراحات (اتحادیه آی پی سی) انجام می‌یابد که در برنامه ویژه اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. انجام این کار تا سال ۱۹۷۹ کمیته کارشناسان، کمیته رهبری و پنج گروه کار عهده‌دار بوده‌اند.

تاکنون کمیته کارشناسان که مرکز از ۲۳ خورشید عضو است، کار نظارت بر اقدامات انجام شده در چارچوب دو ماه این تجدید نظر آی پی سی را پیگیری کرده و توجه خوبی را به چاب و پرایش سوم آی پی سی که در اول زاونه سال ۱۹۸۰ بر اساس اجرا امکانپذیر مطوف داشته است.

روزآمادی که در این طرح گفته شده، یکی از پرگزین‌های اصلی‌ترین مسایلی بین المللی - حداکثر نیروی انسانی مختص در سطح ملی و بین المللی - در امر اطلاعات کمیتی تازه کار شده است. نسخه آموزشی است. سال‌های اخیر به منظور تجدید نظر آی پی سی برای نبوده و تجدید مناسب با تکنولوژی‌های جدید در حال رشد و نیازهای استفاده کننده اخیتات یافته است. مسایل تخصصی علامات آی پی سی به‌طور مدارک ثبت اختراح تازه صادر شده، سال‌هایه به‌طور معنی‌دار به‌طور نیروی ۶۰۰ نفر درماه (۲۰۸۰/۰۹/۰۹ ساعت) نمی‌تواند زده شود که توسط کارکنان استفاده ماهر مرکز ثبت اختراح انجام می‌گیرد.

نظام طبقه‌بندی به تهیه‌ای برای برخی از زمینه‌های تکنولوژی برای تامین راههای پاسخگویی صحت و آسان اطلاعات کمیتی نمی‌کند. از این‌رو ICIREPAT از اولین سال ۱۹۶۲ مستندویی یک برنامه به هدف رشد و تکمیل نظام‌های نمایه‌سازی همراهی مدارک ثبت اختراح در حویلی این موارد فنی را به‌همراه گرفته است. کار نمایه‌سازی مدارک مربوطه، میان تعادلی از مراکز ثبت اختراح کنندگان در هزار تن معین به‌جای ساکن مدارک که از سوی کشور متنوع انتشار یافته است پرداخته نتایج نمایه‌سازی بدون توجه به‌هم به‌سیستم داد شرکت کننده‌گان، به راهکار بین همه آنها تفسیر می‌شود. نظام‌های جستجوی مانندیت که ماهیت این همکاری بین المللی است، منظور جستجو مورد استفاده مراکز ثبت اختراح، صحبات، سایه‌نگاری و نمایش داده می‌گردد.

تاکنون نظام‌های جستجوی عربی را در جهت زمینه‌های مشخص تکنولوژی - بشرح زیر - توسط صادق و به‌مرحله عملی ۹ رسانه‌ها است: مواد روانکاری گرایی محصولات طبقه‌بندی، استرتوپنیا کارکردی، پاک کننده‌ها، ترکیبات آل فلزی آلیاژ‌ها، لیزرها و میزبان‌ها و میدان‌های شماره‌ای می‌شوند. مجموعه تقسیم‌بندی ۲۰۰۰ مدرک ثبت اختراح موجود در این نظام‌های جستجوی مذکور سالانه مدل‌های نیرویی کار ۸ نفر در سال برآورد می‌شود در این راه چندین نظام دیگر نیز در دست توصیع است.

- Information Processing
ارکانهای حاکمی و بی‌دستی سال ۱۹۷۷ بخاطر اصلاح و هماهنگی میان همه اقدامات مربوط به اطلاعات
ثبت اختراع در چارچوب ویژه و همچنین همسو کردن این قیبل فعالیت‌ها با دیگر اقدامات جنبی، کمیته دایمی
اطلاعات ثبت اختراع ویپ (پی سی‌پی آی) را تأسیس کردن که این کمیته به نوبه خود گروه‌های کار زیر را
بوجود آورد:

- گروه کار طرح‌برداری (مورد مربوط به تنظیم برنامه پی‌سی‌پی آی توصیه‌های مربوط به اولویت‌های‌ی
که در خصوص پروژه‌های گوناگون برنامه پی‌سی‌پی آی در نظر گرفته شده و غیره)
- گروه کار نظام‌های جستجو (تجدید نظر بیشتر و روز آمد کردن ای پی‌سی‌پی نظام‌های جستجو و
موارد وابسته)
- گروه کار اطلاعات کالی (استاندارد کردن و موارد وابسته)
- گروه کار اطلاعات ثبت اختراع کشورهای در حال رشد (مورد مربوط به کمک به کشورهای در حال
رزش در خصوص پردازش خدمات اطلاعاتی ثبت اختراع، اموزش متخصصان اطلاعات رسانی در زمینه
ثبت اختراع و غیره)

پی‌سی‌پی آی در خلال سال‌های ۱۹۷۸ و ۱۹۷۹ به تدریج دست به تعویض چهار جوپر و کمیته
ICIREPAT

یا فنی، رهبری و گروه‌های کار آی پی‌سی‌پی زده است.
از آغاز سال ۱۹۸۰ زیر بنای اطلاعاتی ثبت اختراعات ویپ، از پی‌سی‌پی آی و گروه‌های کار آن و کمیته
کارشناسان آی پی‌سی تشکیل یافته است.
در حال حاضر، پی‌سی‌پی آی مشغول بررسی برنامه‌های اطلاعاتی سال ۱۹۸۰ و سال‌های بعد از آن است.
مقام برگزیت مربوط به اطلاعات ثبت اختراع و فعالیت‌های دکومتاناسیون و بطور کلی برنامه ویپ، متعلق به
پیمان‌های مکاری در موضوع پروانه‌های ثبت اختراع (پی‌سی‌پی‌۲) و اقدامات مربوط به تکمیل پی‌سی تی
است که در تاریخ ۲۴ اکتبر ۱۹۷۸ برای اجرای آن‌ها در امکان‌پذیری و پی‌سی‌پی زده است.
در آوریل ۱۹۷۸ نخستین جمع‌رسانی پی‌سی‌پی تی دست به تأسیس سه کمیته پی‌سی‌پی در نقش که از سال
۱۹۸۰ پردازش مراکز کار می‌کردن. یکی از این کمیته‌ها مزبور، کمیته‌های تخصصی پی‌سی‌پی تی که
تأکن در زمینه‌های مختلف فعالیت‌هایی نموده است.

الف) تنظیم سیاست‌های ضبط حداکثر اطلاعات استاندارد. دکومناسیون پروانه‌های ثبت اختراع:

ب) تعریف ضبط حداکثر اطلاعات استاندارد مطالب جدای از پروانه‌های ثبت اختراع. ضبط حداکثر اطلاعات
استاندارد پی‌سی‌پی: مدارک ثبت اختراع.

خدمات نظام پایه‌نتیجه جستجوی اطلاعاتی در دست‌های مالک باید شامل مدارک ثبت اختراعات ملی
متصل به ضبط حداکثر اطلاعات استاندارد پی‌سی‌پی تی گردد. جنگه در موارد ۱-۳۴ (f) و (e)
قانون پی‌سی‌پی

تی بیان‌ها اشکال شده است:
الف) ثبت اختراعات و تفاهم‌های ثبت اختراع منتشره از سال ۱۹۲۰ توسط فرانسه،
و جمهوری فدرال آلمان، سوئیس (پی‌سی‌پی فقط به زبان‌های فرانسه و آلمانی)، پرتغال و ایالات متحده آمریکا.
ب) گواهینامه‌های مربوط به گواهینامه‌های منتشره مربوطه که توسط فرانسه صادر شده است.

ج) ثبت اختراخت و تفاوت‌های ثبت اختراخت منتشره از سال ۱۹۷۰ از سوی کشورهای دیگر به زبان‌های انگلیسی، فرانسوی یا آلمانی کردی که در آنها اولویتی منظور نگردیده و توسط کشورهای صادر کننده، بصورت دستبندی شده و قبل استفاده فراهم آمده است. در حال حاضر ارشدی، استرالیا و کانادا مدارک از این دست را که از سال ۱۹۷۰ انتشار یافته‌اند در مراکز جستجوی بین‌المللی آن‌ها نگهداری می‌کنند که عبارت از (قانون 1-۴۳-۶۰۰۱) بپی.

د) ثبت اختراخت و تفاوت‌های ثبت اختراخت منتشره از سوی زاین و اتحادشوری و گواهینامه‌های مختبرین صادر شده از سوی اتحاد شوروی پوست صورت چکیده‌های خواهد بود که عموماً به زبان انگلیسی تهیه شده است (قانون 1-۴۳-۶۰۰۱ (b) بپی.

(1) تمامی تفاوت‌های بین المللی منتشره از سوی دفتر بین المللی و همه مدارک ثبت اختراخت منطقه‌ای منتشره توسط ادارات ثبت اختراخت منطقه‌ای (قانون 1-۴۳-۶۰۰۱ (b) بپی.

(2) تمامی تفاوت‌های بین المللی منتشره از سوی دفتر بین المللی و همه مدارک ثبت اختراخت منطقه‌ای منتشره توسط ادارات ثبت اختراخت منطقه‌ای (قانون 1-۴۳-۶۰۰۱ (b) بپی.

پ) محدودیت چنین اطلاعات اسناد بپی.

(1) مطالب جدا از پرونده‌های ثبت اختراخت: خدمات نظام یافته جستجوی اطلاعاتی یک مرکز جستجوی بین المللی باشد شامل مطالب جدا از پرونده‌های ثبت اختراخت محسوب گردید. بدین حال یک بررسی سه ساله، لیستی از حداکثر مطالب جدا از پرونده‌های ثبت اختراخت تهیه و تنظیم شد که ۱۹۷۴ نشریه اداری را در بر می‌گیرد. اصولاً مراکز جستجوی بین المللی بپی ثیم همیار مجبورند که بمنظور مقاصد جستجو، نشریات اداری ۵ سال گذشته لیست توزیع‌رای در اختیار داشته باشند.

ویژه ب) بمنظور تسهیل دسترسی جهانی به اطلاعات فنی موجود در مدارک ثبت اختراخت، اقدام به مذاکره و امضای یک موافقت‌نامه با دولت ارتش برای اجلاس مرکز بین المللی دکورانسیون پرونده‌های ثبت اختراخت (اینپدیاک) ۱ در وین این کرد که برگیرنده بانک داده‌های کامپیوتری دنیا در زمینه داده‌های کتابخانه‌ای مدارک ثبت اختراخت محسوب می‌گردد.

م) مدارک ثبت اختراخت محسوب می‌گردد.

پاپاگاه داده‌های انجامید خوان اینپدیاک مشتمل بر محتوای داده های کتابخانه‌ای مدارک ثبت اختراخت: داده‌های کتابخانه‌ای مدارک ثبت اختراخت: نوعی عناوین اختراخت، علائم، طبقه‌بندی داده‌های مربوط به اسامی و شماره‌ها است. حصول داده‌های مربوط به اطلاعات ارتباطی داده‌های اینپدیاک (مثلاً اطلاعات ارتباطی در قسمت‌های مشترکی به سایر داده‌های اینپدیاک) در مدارک ثبت اختراخت محسوب می‌گردد.

مطرحه رسمی ثبت اختراخت صورت می‌گیرد.

در حال حاضر داده‌های کتابخانه‌ای مربوط به مدارک ثبت اختراخت منتشره در ۴۶ کشور جزو اطلاعات جدی بانک داده‌های اینپدیاک است. حجم بانک داده‌ها، هر هفته به‌یاز ۲۰۰۰ مدارک ثبت اختراخت افزایش می‌یابد. (به‌طوری که ۹۰ درصد مدارک کل آن‌ها و بزرگترین بانک داده‌های کتابخانه‌ای داده‌های اینپدیاک در کتابخانه مدارک ثبت اختراخت در دینا محسوب می‌شود (پاپاگاه داده‌های اینپدیاک در زمان‌های سال ۱۹۷۹ دارای ۵/۴ میلیون مدارک بوده است.

-International Patent Documentation Center (INPADOC)
با استفاده از داده‌های ذخیره‌شده در پایگاه داده‌های اینپاداک یک سری از خدمات اطلاعاتی ثبت اختراع، از قبیل: فهرست ثبت اختراعات مشابه، فهرست موضوعی اختراعات، فهرست متغیران ثبت اختراع. فهرست مخترعان و مجله رسمی ثبت اختراع عرضه می‌شود. اطلاعات جامع در مورد این خدمات و سایر خدمات اینپاداک را می‌توان از طریق نشانی زیر فراهم نمود.

INPADOC, Mollwaldplatz 4, A-1040 Vienna, Austria.

ویبو در سال 1972 برای فراهم ساختن میادین بین المللی سیاست‌های مادرک ثبت اختراع منشأ به اساس آی سی رده بنی‌مد نمود. برنامه‌برداری را آغاز کرد که به یک موفقیت‌مند و بزرگ بود. ویبو و اینپاداک در عرضه تابعیت تکنیک‌های مجزا مجدد طبقه بنی‌نمود تا ثبت اختراع بسیاری از آی سی

سی (نظام کاپی) 

ویبو مطابق نظام کاپی بشر جمهوری فدرال آلمان و اتحاد جماهیر شوروی و مرکز ثبت اختراع اروپایی، مطابق با توجه به ساختار میان‌رده‌ای در اینجا اختراع پیشنهاد ای می‌باشد: بر اساس این مرجع، اندازه‌بندی میدان و از طبقه بندی

است، ثبت ثبت ثبت ثبت ثبت ثبت ثبت اختراع اختراع اختراع اختراع اختراع

رایگان ثبت اختراعات اینپاداک می‌گردد. در ایندیم نزدیک‌ترین ثبت اختراع با استفاده از کارپری مخفی شود. اینپاداک

بر اساس مواردی با ویبو نزدیک می‌کند که کار ذخیره از آزمایش و استاندارد داده‌ها و همچنین بسته بندی

می‌باشد. اینپاداک در مطالعه موارد مراکز اطلاعاتی ثبت اختراع با مزایا مختلف ثبت اختراعات انجام دهد. به‌این

خدمات اینپاداک از اینکه داده‌های کاپی به قیمت تمام شده و با تخفیف‌های مخصوص در دسترس کم

رشته‌تیون شکوه‌های در حال رشد قرار می‌گیرد.

باتک داده‌های کاپی پس از تکمیل، سیاست‌های تمام‌رده بهزودی آی سی - با پوشش تقریبی 15

میلیون مدرک - و یا بایگانی مقوی را در پرداخته گرفته که از سیاست‌های موزین فراهم شده و در مورد

هر مدرک که به ترتیب عادی ذخیره شده است، علامت‌ها به علائم مسند آی سی را ارائه می‌دهد. در

حال حاضر باتک داده‌های کاپی شاخص سیاست‌های 960 رده فرعی، با مجموعا نزدیک به 85 میلیون مدرک

است.

ویبو در سال 1975 با کمک دولت اتریش برای ندارنگاری رایگان تحقیقات درباره سطح پیشرفته در کشورهای

در حال رشد، دست به کار برنامه‌ای شد که بطور عمدی زمینه‌ای اختراعات ثبت اختراع این کشورها را در بر

می‌گرفت. گزارش‌های تحقیقی که بر اساس در خوست‌های جستجوی مهم‌ترین شده است، به حالت یک مساله فنی را نشان

می‌دهد. از آغاز کار تاکنون، بیش از 400 گزارش تحقیقی بطور رایگان کشورهای در حال رشد فراهم گردیده

است.

ویبو در سال 1979 با همکاری اداره ثبت اختراع جمهوری فدرال آلمان، برنامه مشابهی را آغاز کرد.

- Computerized Administration of patent Documents Reclassified According to the IPC (CAPRI System)
یکی از برنامه‌های مهم ویژه کمک فنی به کشورها در حال رشد در حوزه اطلاعات ثبت اختراع و دکمانتاسیون است. در سال ۱۹۷۲ ویژه‌بری کمک سازمان‌های متعدد و همکاری دولت برزیل، مشترکاً طرحی را به عنوان نظام ثبت اختراع برزیل، از آن برای اجرای کردن که شامل تأسیس یک مرکز دکمانتاسیون پروانه‌های ثبت اختراعات ملی در مرکز ثبت اختراع برزیل می‌گردد. این طرح در حال پیشرفت است. طرح‌های مشابه در سایر نقاط دنیا از جمله برای سازمان‌های متعدد انگلیس، افریقا و سازمان مالیکه صنعتی کشورها نیز در سال ۱۹۷۷ به منظور اجرای این مطالعات در سراسر جهان شکل یافت. در سال ۱۹۷۷ ویژه‌بری کمک کمیسیون اقتصادی ملی متعدد برای امریکای لاتین و همچنین دیپرخته کنفرانس علم و تکنولوژی ملی متعدد برای توسعه مشترکاً در شهر مکزیکو، سیمونار فن اطلاعات تکنولوژیک امریکای لاتین - شامل مدارک ثبت اختراع - برای اجرای امریکای لاتین و نمونه‌گران ۴ سازمان بین‌المللی حضور داشتند. سیمونار از میان توسعه‌های خود به بخشی در این گردهمایی به اهمیت اطلاعات ثبت اختراع برای توسعه اقتصاد ملی و سهولت دسترسی کشورها در حال رشد به اطلاعات فنی موجود در مدارک ثبت اختراع اشارات اکیدی دارد. از سال ۱۹۷۸، ویژه‌بری کمک سازمان‌های متعدد و سایر سازمان‌های بین‌المللی جلسات مشابهی در ماه مه ۱۹۷۸ در قاهره (تقریباً ۹۰ کارشناس و ۹ کشور عرب و ۷ سازمان بین‌المللی) و شرکت یافته‌کننده کارشناسی ۱۲، از ۱۷ روز اقیانوسی و ۲ سازمان بین‌المللی) تشکیل داد. سیمونار اطلاعات فنی موجود در مدارک ثبت اختراع امریکای لاتین و بزرگ‌ترین دیپرخته کنفرانس علم و تکنولوژی ملی ممکن است در این سیمونار، ۱۴ کشور امریکای لاتین و همچنین ۴ سازمان بین‌المللی حضور داشتند. از سال ۱۹۷۷ به بعد، سالانه یک دوره آموزشی مربوط به استفاده از اطلاعات ثبت اختراع، توسط دولت اتریش و با همکاری ویژه تشکیل داشت. در این دوره تقریباً ۶۰ تا ۷۰ از شرکت کننده از کشورهای در حال رشد، و ۵ همکار ویژه تشکیل یافته‌است. توضیح اینکه مقاله‌های این کشور به گونه‌ای که افکار و نظرسنجی و در خصوص همکاری مؤثر بین‌المللی در حوزه اطلاعات پروانه‌های ثبت اختراع اشکال کرده است.