

VÝROČNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA, TÝKAJÚCA SA ČINNOSTÍ V OBLASTI PATENTOVÝCH INFORMÁCIÍ A INFORMÁCIÍ O ÚŽITKOVÝCH VZORoch

I. Vývoj patentových aktivít:

Zmeny z hľadiska podávania prihlášok a udeľovania ochrany v porovnaní s predchádzajúcim rokom

Patenty

V roku 2005 bolo podaných na ÚPV SR 250 patentových prihlášok, čo je o 44,8 % menej ako v predchádzajúcom roku. Zníženie počtu patentových prihlášok súvisí s prístupím SR k Európskemu patentovému dohovoru (väčšina prihlasovateľov, ktorí využívajú PCT systém na podávanie patentových prihlášok, uprednostňuje od 1. júla 2002 možnosť chrániť svoje vynálezy na území SR európskym patentom). PCT prihlášky tvoria 22,4 % (56) zo všetkých podaných prihlášok.

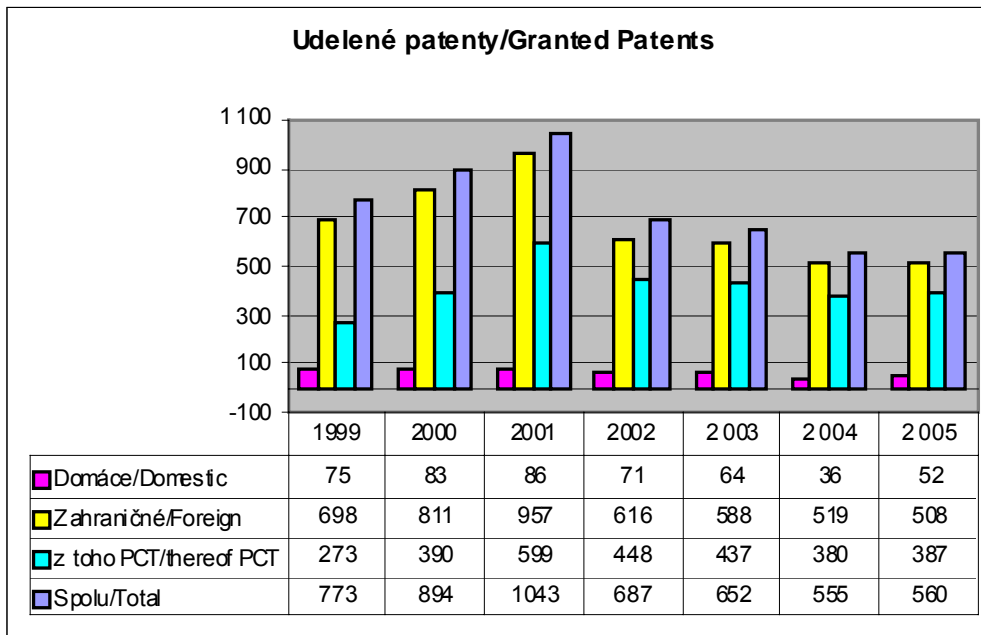
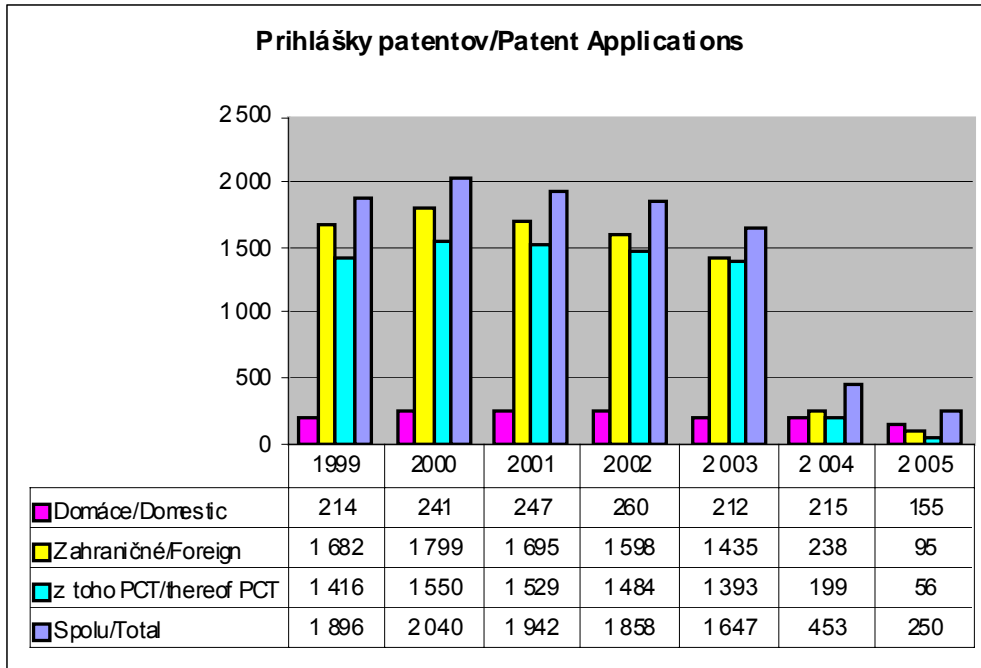
Najväčší podiel z celkového počtu 95 zahraničných patentových prihlášok tvoria prihlášky z Českej republiky (33), z USA (25) a Nemecka (9).

V roku 2005 boli podané na ÚPV SR 2 európske patentové prihlášky.

Počet udelených patentov v roku 2005 je 560, čo je nárast o 0,9 % oproti predchádzajúcemu roku.

V období od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2005 bolo podaných 14 žiadostí o udelenie dodatkového ochranného osvedčenia. Všetky boli podané zahraničnými prihlasovateľmi. Najviac ich pochádza z Veľkej Británie – 4 žiadosti a z Nemecka – 3 žiadosti. Udelených bolo 13 dodatkových ochranných osvedčení.

Pre porovnanie uvádzame štatistické údaje o podaných patentových prihláškach a o udelených patentoch v rokoch 1999 až 2005:

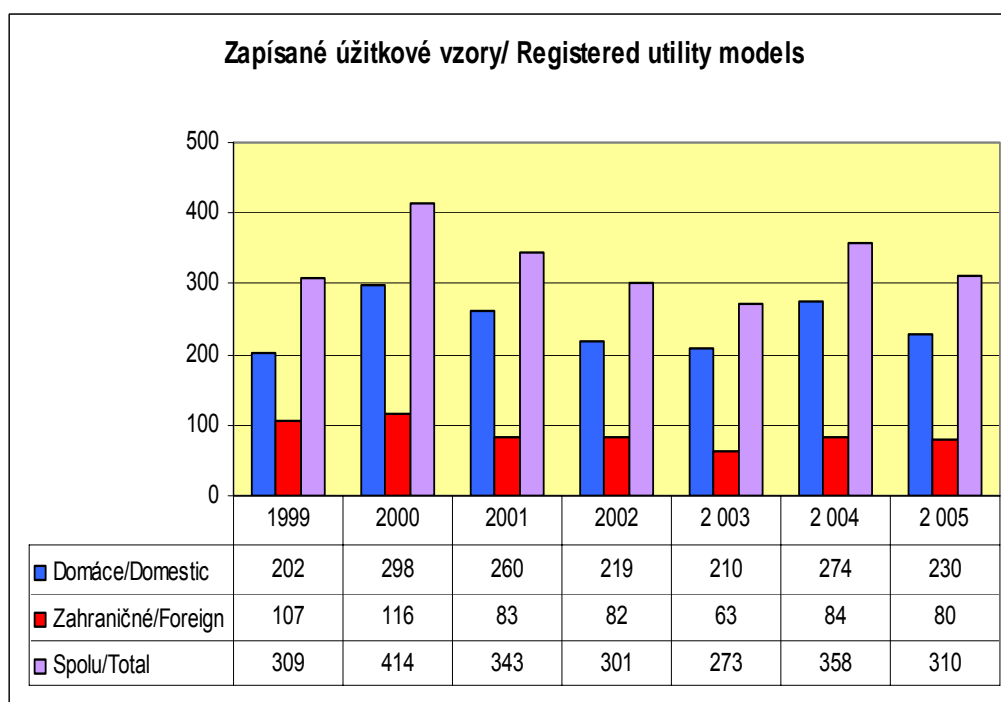
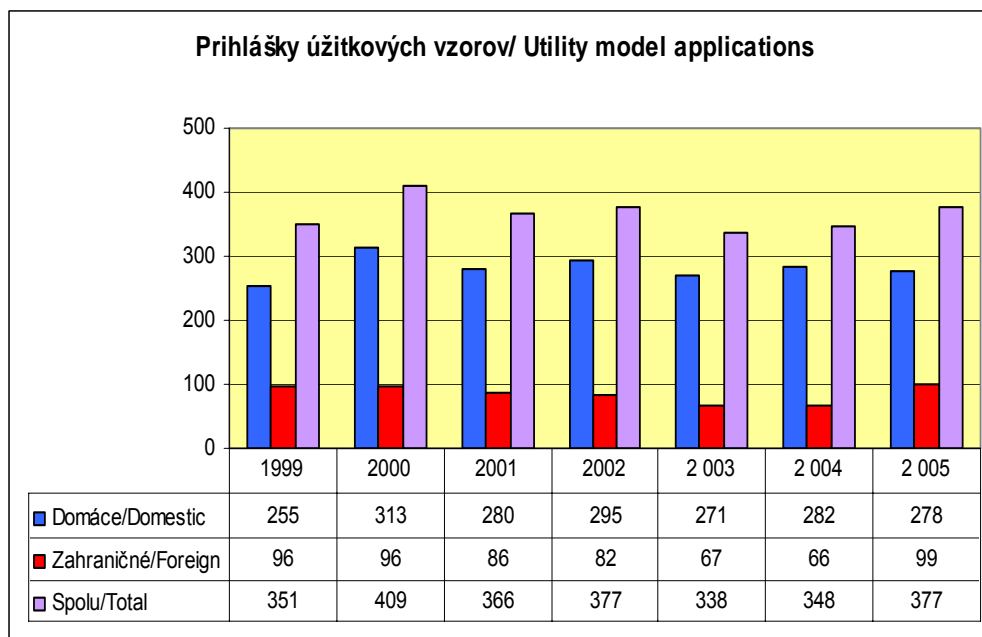


K 31. decembru 2005 bolo v Slovenskej republike platných 4 149 patentov.

Úžitkové vzory

V roku 2005 bolo prijatých na ÚPV SR 377 prihlášok úžitkových vzorov. Tento počet je vyšší o 8,3 % oproti predchádzajúcemu roku. Počet prihlášok podaných slovenskými prihlasovateľmi klesol o 1,4 % (278). Podiel domácich prihlasovateľov tvorí 73,7 % z celkového počtu 377 podaných prihlášok. Pokles o 13,4 % bol zaznamenaný v počte zapísaných úžitkových vzorov (310).

Pre porovnanie uvádzame štatistické údaje o podaných prihláškach úžitkových vzorov a zapísaných úžitkových vzoroch v rokoch 1999 až 2005:



K 31. decembru 2005 bolo v Slovenskej republike platných 1 795 úžitkových vzorov.

Trendy alebo oblasti, v ktorých boli zaznamenané značné zmeny v porovnaní s predchádzajúcim rokom

Patenty

Najväčší podiel na celkovom počte prihlášok tvoria prihlášky z oblasti organickej chémie (15,6 %) a lekárske, zubárske a hygienické prípravky (10,4 %).

Úžitkové vzory

Takmer 31 % zapísaných úžitkových vzorov je z oblasti stavebníctva a dopravy.

II. Záležitosti týkajúce sa tvorby, reprodukcie, distribúcie alebo používania primárnych a sekundárnych zdrojov patentových informácií:

Publikovanie, tlač, kopírovanie (hlavné typy úradných publikácií v oblasti patentových informácií, atď.)

Hlavné typy úradných publikácií:

Vestník ÚPV SR

Patentové dokumenty (kódy dokumentov podľa WIPO ST.16):

- zverejnené patentové prihlášky	A3
- patentové spisy	B6
- dodatkové ochranné osvedčenia	bez kódu
- preklady patentových nárokov európskych patentových prihlášok	T1
- opravené preklady patentových nárokov európskych patentových prihlášok	T2
- preklady európskych patentov s určením pre SK	T3
- opravené preklady európskych patentov s určením pre SK	T4
- zmenené preklady európskych patentov s určením pre SK	T5
- úžitkové vzory	U
- opravy patentových dokumentov	A8, A9, B8, B9, U8, U9, T8, T9

Informácie týkajúce sa patentov a úžitkových vzorov tvoria časť "Vestníka ÚPV SR", ktorý v rámci jednej publikácie zahŕňa informácie zo všetkých oblastí priemyselných práv. Vestník v papierovej forme sa publikuje mesačne, v odporúčanej veľkosti A4 (podľa ST.10/A), v brožovanej podobe, zvyčajne v rozsahu 250-300 strán. V roku 2005 vychádzal v náklade 250 kusov, z ktorých 111 bolo mesačne distribuovaných formou predplatného. Ďalšie výtlačky boli zasielané bezplatne podľa zákona o povinných výtlačkoch, do stredísk patentových informácií a kontaktných a informačných miest ÚPV SR, na miesta INNOINFO a v rámci vzájomnej výmeny informácií so zahraničnými úradmi. Elektronická podoba vestníka je bezplatne prístupná verejnosti na internete a zahŕňa pravidelne aktualizované údaje, v ktorých možno vyhľadávať podľa rôznych kritérií.

V roku 2005 bolo v úradnom vestníku zverejnených:

patentových prihlášok	309
oznámení o udelení patentov	564
oznámení o zápise úžitkových vzorov	318

žiadostí o udelenie dodatkových ochranných osvedčení	22
oznámení o udelení dodatkových ochranných osvedčení	8
prekladov patentových nárokov európskych patentových prihlášok	18
prekladov európskych patentov s určením pre SK	246

Distribúcia

ÚPV SR distribuoval slovenské patentové spisy v papierovej forme do stredísk patentových informácií a kontaktných a informačných miest úradu za účelom budovania teritoriálnych fondov národnej patentovej dokumentácie a v rámci medzinárodnej výmeny do ÚPV ČR. Slovenské patenty publikované na CD-ROMe ESPACE – PRECES boli zasielané do zahraničných patentových úradov prostredníctvom Maďarského patentového úradu v rámci dohôd o vzájomnej výmene patentových informácií. V minulom roku pokračovala distribúcia úradného vestníka v rámci výmeny do 30 krajín vrátane WIPO a EPO.

Hlavné druhy úradných oznámení v oblasti patentových informácií

Vestník obsahuje oznámenia o patentoch, patentových prihláškach *vrátane prekladov európskych patentov a európskych patentových prihlášok s určením pre SK*, oznámenia o žiadostiach o udelenie dodatkových ochranných osvedčení a o udelených dodatkových ochranných osvedčeniach a oznámenia o úžitkových vzoroch, rozčlenené do týchto hlavných kapitol:

- zoznam zverejnených patentových prihlášok (číselný rad s medzinárodným patentovým triedením)
- bibliografické údaje a anotácia zverejnených patentových prihlášok s reprezentatívnym obrázkom (zoradené podľa medzinárodného patentového triedenia)
- zoznam udelených patentov (číselný rad s medzinárodným patentovým triedením)
- bibliografické údaje udelených patentov (zoradené podľa medzinárodného patentového triedenia)
- zoznam sprístupnených prekladov patentových nárokov európskych patentových prihlášok s určením pre SK (číselný rad s medzinárodným patentovým triedením)
- bibliografické údaje sprístupnených prekladov patentových nárokov európskych patentových prihlášok s určením pre SK (zoradené podľa medzinárodného patentového triedenia)
- zoznam sprístupnených prekladov európskych patentových spisov s určením pre SK (číselný rad s medzinárodným patentovým triedením)
- bibliografické údaje sprístupnených prekladov európskych patentových spisov s určením pre SK (zoradené podľa medzinárodného patentového triedenia)
- bibliografické údaje zverejnených žiadostí o udelenie dodatkových ochranných osvedčení (zoradené podľa čísla dokumentu)
- bibliografické údaje udelených dodatkových ochranných osvedčení (zoradené podľa čísla dokumentu)
- zoznam zapísaných úžitkových vzorov (číselný rad s medzinárodným patentovým triedením)
- bibliografické údaje zapísaných úžitkových vzorov (zoradené podľa medzinárodného patentového triedenia)
- zoznam zapísaných úžitkových vzorov s predĺženou platnosťou (číselný rad s medzinárodným patentovým triedením)
- bibliografické údaje zapísaných úžitkových vzorov s predĺženou platnosťou (zoradené podľa medzinárodného patentového triedenia)

- úradné rozhodnutia (*zamietnutie, zánik, zrušenie, výmaz, atď.*)
- prevody a prechody práv a iné zmeny majiteľov
- registrované *alebo udelené* licenčné zmluvy
- *ukončenie platnosti licenčných zmlúv*
- záložné právo
- opravy mien, adries, dátumov a chýb

Používané veľkokapacitné pamäťové médiá (papier, mikroformy, optické pamäte, atď.)

Patentové dokumenty sú prístupné v papierovej forme v knižnici ÚPV SR a sú dostupné aj v elektronickej forme na webovej stránke ÚPV SR ako aj na CD ROM-och ESPACE – PRECES. Ako index k týmto fulltextovým diskom slúži ESPACE-ACCESS PRECES s úplnými bibliografickými údajmi.

Spracovanie textu a automatizácia administratívnych prác

Spracovanie textu a automatizácia administratívnych prác je zabezpečená aplikáciami s databázou patentov a úžitkových vzorov.

Metódy použité pri tvorbe patentových informácií (tlač, zaznamenávanie, osvit tlačových materiálov, atď.).

Na spracovanie textu, sadzbu a tlač sa používa MS Office 97, QuarkXpress 5.0 for Windows and Corel Draw 10, Photoshop 6.0., FineReader 7.0, Adobe Acrobat 5.05 CE, SLEX99 – Lexikón slovenského jazyka obsahujúci tieto časti: Krátky slovník slovenského jazyka, Synonymický slovník slovenčiny, Pravidlá slovenského pravopisu.

Technika Desk-Top Publishing sa používa na spracovanie vstupných údajov a obrázkov pre vestník a prvé strany patentových spisov.

III. Záležitosti týkajúce sa tvorby referátov, zatried'ovania, pretried'ovania a indexovania technických informácií, ktoré obsahujú patentové dokumenty:

Tvorba anotácií, kontrola, preklady:

Anotácie uvádzané na titulných stranách patentových dokumentov a ako súčasť oznámení vo vestníku sa kontrolujú a v prípade potreby upravujú úradnými expertmi pred publikáciou patentových prihlášok. Vo vestníku sa uvádzajú len v časti týkajúcej sa publikácií patentových prihlášok. Preklady anotácií patentov do anglického jazyka sa pravidelne zasielajú do EPIDOS® za účelom ich publikácie na CD-ROMe ESPACE®-PRECES a v databáze esp@cenet®.

Aktivity v oblasti zatried'ovania a pretried'ovania; používaný systém triedenia, napr. MPT, ostatné systémy triedenia:

Patentové prihlášky *boli* zatried'ované a pretried'ované úradnými expertmi podľa 7.verzie MPT v zmysle ustanovení WIPO štandardov ST.8 a 10/C týkajúcich sa štandardného zaznamenávania symbolov v strojom čitateľných záznamoch a spôsobu prezentácie prvkov bibliografických údajov. Pretried'ovanie prihlášok sa vykonávalo pred udelením patentu.

Rešpektujúc ustanovenia revidovaných štandardov ST.8 a ST.10/C a koncepčného materiálu CONOPS bol v roku 2005 interný administratívny systém na účely spracovania patentových prihlášok prispôsobený novým podmienkam a črtám reformovaného MPT-2006.

Počnúc novembrom 2005 sa pre potreby zatried'ovania patentových dokumentov publikovaných úradom od 1.januára 2006 používa základná úroveň MPT-2006.

Indexovanie hybridnými systémami:

Za účelom indexovania technických informácií obsiahnutých v patentových dokumentoch sa používali hybridné systémy MPT.

Spracovanie bibliografických údajov a úplných textov na rešeršné účely:

Za účelom kódovania bibliografických údajov vo všetkých relevantných výstupoch alebo záznamoch sa používajú ustanovenia WIPO štandardu ST.9. Všetky bibliografické údaje sa spracúvajú v elektronickej databázovej forme. Úplne rešeršovateľné údaje sú prístupňované a aktualizované na internete denne.

Digitalizácia

V roku 2005 sa v rámci pokračujúcej digitalizácie patentových dokumentov pravidelne do elektronickej podoby skenovali mesačné prírastky patentových dokumentov vydávaných úradom. Spracovávanie retrospektívy dokumentov vydaných úradom od roku 1993 bolo ukončené, pričom časť týchto dokumentov bola pre interné potreby úradu spracovaná do textovej editovateľnej formy na účely plnotextových patentových rešerší.

IV. Organizácia a udržiavanie rešeršných súborov informácií:

Budovanie súborov informácií:

Prieskumový súbor patentových dokumentov využívaný patentovými expertmi a technickou verejnosťou tvoria dokumenty z 26 štátov, z EPO, WIPO a OAPI, úradné vestníky z 33 krajín vrátane organizácií EPO a WIPO a nepatentová literatúra (49 titulov technických periodík a 8 446 titulov odborných monografií).

Aktualizácia:

Aktualizácia súborov sa vykonáva pravidelne vzhľadom na súčasné technické možnosti.

Uchovávanie, vrátane masových uchovávacích médií:

Úrad v súčasnosti získava patentovú dokumentáciu uloženú predovšetkým na elektronických nosičoch. Základňu patentového fondu tvorí zbierka uložená na tradičnom papierovom médiu (viac ako 10 mil.dokumentov). Pravidelný ročný prírastok optických diskov v roku 2005 dosiahol 814 kusov.

Dokumentácia z ostatných úradov, ktorá je udržiavaná a/alebo vzatá do úvahy ako časť prístupnej zbierky určenej na účely rešerší:

Ako základ zbierky na účely rešerší úrad vlastní v papierovej forme kumulovanú zbierku patentových dokumentov, ktorá je súčasťou PCT minima dokumentácie. Zbierka je sprístupnená prieskumovým účelom v nasledovnom rozsahu:

- cca 1950-1992: najmä dokumentácia DD (od 1958), DE (od 1951), CH (od 1944), FR (od 1945), GB (od 1967), PL (od 1963), SU (od 1941), US (od 1960) a dokumentácia EPO (od 1978) a WIPO (od 1978)

- 1919-súčasnosť: národná dokumentácia SK a CS
- 1993-súčasnosť: dokumentácia CZ

Od roku 1993 úrad získava patentové dokumenty uložené na optických diskoch z týchto štátov: Belgicko, Bulharsko, Česko, Dánsko, Francúzsko, Holandsko, Japonsko, Kanada, Litva, Lotyšsko, Luxembursko, Maďarsko, Nemecko, Nórsko, Poľsko, Rakúsko, Rumunsko, Rusko, Slovinsko, Španielsko, Spojené štáty, Spojené kráľovstvo, Švajčiarsko, Taliansko, Ukrajina a z troch medzinárodných organizácií EPO, WIPO a OAPI.

Súčasťou zbierky na účely rešerší sú aj vestníky z oblasti patentov a úžitkových vzorov z nasledovných štátov a organizácií: AT, AU, BA, BG, BR, CH, CZ, DE, EE, EG, ES, FI, FR, GB, HR, HU, IT, KG, LT, LV, MD, MK, NO, PL, PT, RO, RU, SI, SM, UA, US, EPO a WIPO, ktoré úrad v roku 2005 získaval v rámci zmlúv o vzájomnej výmene patentovej literatúry.

V. Činnosti v oblasti počítačových alebo ostatných mechanizovaných rešeršných systémov:

Vnútropodnikové systémy (online/offline)

ÚPV SR prevádzkuje online databázu patentov, ktorá slúži pre potreby rešerší a tiež pre účely konania o patentových prihláškach a úžitkových vzoroch. V súčasnosti sú vybrané údaje prístupné verejnosti na internete.

Rešerše podľa bibliografických údajov možno vykonávať vo všetkých databázach používaných pre udelené patenty, zverejnené patentové prihlášky a zapísané úžitkové vzory.

Zoznam rešeršných diskov CD-ROM používaných systémom Ultramet 2000 v lokálnej CD-ROM sieti:

ESPACE – ACCESS EP – A
 ESPACE – ACCESS EP – B
 ESPACE – ACCESS – EPC (EUROPE)
 ESPACE – ACCESS – PRECES
 ESPACE – ACCESS – RUSSIA
 ESPACE – BULLETIN
 PCT Gazette
 PCT Impact
 GLOBALPAT
 PAJ
 ESPACE – LEGAL
 IPC CLASS 2000
 WIPO Handbook
 List of Blue Sheets Espace CD ROM
 ECLA Classification in PDF format
 právne a ekonomické informácie, encyklopédie a štatistiky
 prekladové slovníky

Externé databázy

Rešerše poskytované službou STN on-line, prístup do EPOQUE (rešeršný databázový systém EPO) a do ďalších databáz DERWENT, INPADOC, CAS, a pod.

Využitie internetovej databázy ESPACENET a iných voľne prístupných databáz národných úradov (napr. databáza českých patentov a úžitkových vzorov) a WIPO.

Administratívny systém riadenia (napr. register, právny stav, štatistika, administratívna podpora, atď.):

Úradný automatizovaný systém riadenia – softvér “INVENTIO” zahŕňa registre patentov, európskych patentov, úžitkových vzorov a dodatkových ochranných osvedčení (údaje od r. 1993 – patenty, údaje od r. 1992 – úžitkové vzory, údaje od r. 2003 – európske patenty, údaje od r. 2002 – dodatkové osvedčenia a údaje od r. 1995 – PCT domáce).

Administratívny riadiaci systém je založený na prostredí Lotus Domino.

Používané prostriedky (hardware, vrátane používaných typov terminálov a sietí a softvéru), používané nosiče dát

Fast ETHERNET 1000/100/10 Mbit/s, WINDOWS 2000 pre servery; pracovné stanice PC Pentium, Windows 2000; HP Unix pre databázy, Informix Dynamic Server 9.21, Citrix MetaFrame Presentation Server 4.0, SAN HP MSA 1500 CS.

VI. Správa knižnice Úradu priemyselného vlastníctva a služby poskytované verejnosti (týkajúce sa možnosti, napr. vypožičania prihlášok, pomoci klientom pri prieskume, získavania úradných publikácií a výpisov z registrov)

Plánovanie, správa, automatizácia, bezpečnosť, budovanie:

Patentovú študovňu v minulom roku navštívilo celkovo 1 734 osôb, z toho 1 245 z radov verejnosti. Poskytnutých bolo 6 896 prezenčných výpožičiek a vyhotovených 21 730 fotokópií patentových dokumentov pre účely manuálnych a strojových rešerší ako aj kópií z odborných periodík, ostatnej pomocnej patentovej a nepatentovej literatúry. V oblasti rešeršných služieb bolo vykonaných celkovo 211 patentových, 2 693 známkových a 35 dizajnových rešerší na základe 981 písomne a 142 osobne uskutočnených zadaní.

Študovňa ÚPV SR a rešeršné pracovisko sú otvorené denne od 8,00 do 15,00 s výnimkou stredy (9,00-16,00).

Zhromažďovanie, akvizícia, spracovanie:

V priebehu roku 2005 bolo spracovaných 8 414 prírastkov patentových dokumentov v papierovej forme a 814 ks optických diskov s celými textami a bibliografickými informáciami patentových dokumentov. Celkový prírastok do fondu patentovej literatúry úradu bol 1 421 997 dokumentov, z toho 1 413 583 tvorili patentové dokumenty v elektronickej forme. Okrem toho bolo založených 9 366 titulných strán patentových dokumentov SK a CZ do systematického fondu podľa vedľajších znakov MPT. Mesačne boli spracovávané prírastky vestníkov zo zahraničných úradov v počte 37 a ostatná patentová literatúra.

Patentová literatúra (vestníky, patentové dokumenty) sa získavala v rámci zmlúv o vzájomnej výmene patentových informácií medzi patentovými úradmi a nepatentová literatúra najmä kúpou, formou predplatného alebo darom.

Správa a uchovávanie fondov:

Na internetovej stránke úradu sa pravidelne aktualizoval zoznam kompletnej patentovej dokumentácie.

Fond nepatentovej literatúry určený pre interné potreby sa podľa knižnických pravidiel spracovával, uchovával a sprístupňoval pracovníkom úradu cez databázový systém „Knižnica“.

Medziknižničné výpožičky, spoločné využívanie zdrojov, sieť patentových knižníc v krajine:Strediská patentových informácií a kontaktné a informačné miesta úradu

Štyri strediská patentových informácií a šesť kontaktných a informačných miest ÚPV SR, ktoré vznikli v roku 2003 sa nachádzajú v krajských, štátnych a regionálnych knižniciach ako aj v Slovenskej národnej knižnici v Martine a v Centre vedecko-technických informácií v Bratislave. Zoznam stredísk patentových informácií a kontaktných a informačných miest ÚPV SR je zverejnený na stránke úradu <http://www.upv.sk/index2.php?lang=sk&idd=10>.

Úlohou stredísk patentových informácií je poskytovať používateľom komplexné knižnično-informačné služby v oblasti patentových a známkových informácií, rešeršné a metodické služby, poradenstvo pri vyhľadávaní informácií, vyhotovovanie kópií patentových dokumentov, tlač záznamov z elektronickej formy a pod. Každé stredisko patentových informácií plní zároveň úlohu kontaktného a informačného miesta úradu.

Úlohou kontaktných a informačných miest úradu je informovať záujemcov o ochrane výsledkov ich tvorivej činnosti, kde môžu požiadať o takúto ochranu, a najmä upovedomiť širokú verejnosť o existencii štátnej inštitúcie, ktorá zabezpečuje ochranu nehmotného majetku, priemyselného vlastníctva.

Na zabezpečenie činnosti stredísk a kontaktných a informačných miest úrad poskytoval knižniciam patentové spisy na papieri a optických diskoch (plnotextové CD-ROMy ESPACE PRECES aj z nich vybrané bibliografické údaje ESPACE ACCESS PRECES) ako aj oznámenia týkajúce sa jednotlivých druhov priemyselných práv v úradnom vestníku, všetky dostupné informačné materiály a zdroje informácií, úradom vydané publikácie, informačné letáky, dokumenty a tlačivá, potrebné na prihlasovanie predmetov priemyselného vlastníctva na ochranu, prístup do databáz úradu prostredníctvom internetu a pod.

Úrad v minulom roku zabezpečil pracovníkom knižníc tri odborné semináre, ktoré sa konali v máji v Slovenskej národnej knižnici v Martine a v knižnici Juraja Fándlyho v Trnave a v júni v Štátnej vedeckej knižnici v Košiciach.

V rámci multilaterálneho programu spolupráce s EPÚ bolo zástupcovi Centra vedecko-technických informácií umožnené zúčastniť sa konferencie stredísk patentových informácií PATLIB 2005 v rumunskej Sinaii. Spolu so zástupcom úradu mali možnosť delegáti získať nové poznatky a skúsenosti týkajúce sa spolupráce patentových úradov s regionálnymi strediskami patentových informácií a činnosti takýchto stredísk v iných európskych krajinách.

Informačno-poradenské miesta úradu pre inovácie

V minulom roku sa úradu podarilo naplniť zámer systematickej pomoci malým a stredným podnikateľom, resp. univerzitám technického zamerania pri inovačných aktivitách a šíriť informácie o možnostiach priemyselnoprávnej ochrany v cieľovej skupine. Malé a stredné podniky sú totiž aj na Slovensku hlavnými nositeľmi rozvoja a zároveň aj veľkou výzvou pokiaľ ide o právnu ochranu nových technických riešení. Úrad už v roku 2004 zriadil prvé

štyri informačno-poradenské miesta pre inovácie – INNOINFO a vlani k nim pribudlo ďalších šesť - Bratislavská regionálna komora SOPK, Inkubátor Malacky, Regionálne poradenské a informačné centrum (RPIC) Komárno, RPIC Poprad, RPIC Prešov a BIC Spišská Nová Ves, s. r. o., Business & Innovation Centre (Podnikateľské a inovačné centrum).

Informačné služby poskytované verejnosti (vrátane automatizovaných služieb a rešeršných súborov v knižniciach vzdialených od vášho Úradu a patentových informácií, ktoré poskytuje váš Úrad na World Wide Web):

Služby poskytované verejnosti:

- metodická a konzultačná pomoc poskytovaná v študovni ÚPV SR
- všeobecné informácie poskytované expertmi úradu
- prezenčné výpožičky patentovej dokumentácie, úradných vestníkov, odbornej literatúry, pomocnej patentovej literatúry a príručnej literatúry v študovni ÚPV SR
- medziknižničná výpožičná služba (regionálne knižnice)
- medzinárodná medziknižničná výpožičná služba
- predaj odborných monografií a periodických publikácií (“Duševné vlastníctvo”, “Vestník ÚPV SR” v papierovej forme) na objednávku alebo priamo v študovni ÚPV SR
- reprografické služby na objednávku alebo na požiadanie v študovni ÚPV SR
- zasielanie kópií patentových dokumentov na objednávku
- rešerše na stav techniky, na patentové rodiny alebo bibliografické údaje na objednávku s využitím možnosti objednávaní v písomnej alebo on-line podobe
- on-line rešerše v úradných databázach patentov a úžitkových vzorov, možnosť samostatného prístupu do databáz v študovni ÚPV SR
- monitoring patentových dokumentov - permanentné zasielanie patentovej dokumentácie z vybranej/ých oblastí techniky na objednávku
- poskytovanie údajov z registrov
- pracovné stanice CD-ROM sprístupnené v študovni ÚPV SR

Patentové informácie na webovej stránke

- všeobecné informácie
- informácie o aktivitách úradu (semináre, tréningové kurzy, atď.)
- inštrukcie úradu pre prihlasovateľov a tlačivá
- správne poplatky
- príslušné právne predpisy
- ročenky
- vybrané údaje z registrov
- úplné texty patentových spisov (zatiaľ od roku 1993)
- Vestník ÚPV SR
- objednávky na rešerše, patentové dokumenty, vestník úradu, odborné publikácie
- produkty a služby
- MPT (7.vydanie)

Pracovisko úradu v Bratislave

Pracovisko ÚPV SR, otvorené od roku 2004 v Bratislave aj v minulom roku poskytovalo informácie a konzultácie z oblasti priemyselnoprávnej ochrany. Služby tohto pracoviska boli zamerané najmä na rešerše v oblasti ochranných známok, dizajnov a patentov. Súčasťou pracoviska je aj podateľňa a rokovacia miestnosť.

VII. Záležitosti týkajúce sa vzájomnej výmeny patentovej dokumentácie a informácií:

Medzinárodná alebo regionálna spolupráca v oblasti výmeny strojom čitateľných informácií, napr. bibliografické údaje, anotácie a/alebo plno-textové informácie:

Regionálna spolupráca

V roku 2005 úrad pokračoval v spolupráci na spoločnom projekte ESPACE PRECES (CD-ROM obsahuje patentové spisy BG, CZ, HU, LT, LV, PL, RO a SK).

Medzinárodná spolupráca

Úrad zasielal bibliografické údaje a abstrakty publikovaných patentových prihlášok a patentových spisov do databázy EPIDOS v elektronickej forme. V roku 2005 pokračovala výmena patentovej dokumentácie a úradných vestníkov so zahraničnými patentovými úradmi a medzinárodnými organizáciami, vrátane EPO a WIPO.

Médium používané na výmenu prioritných dokumentov:

Úrad poskytuje na požiadanie prihlasovateľom prioritné dokumenty v papierovej forme.

Médium, ktoré je určené na podávanie prihlášok:

Patentové prihlášky a prihlášky úžitkových vzorov sa na ÚPV SR podávajú v papierovej forme, faxom a v elektronickej forme. Posledné dve je nutné v stanovenej lehote doplniť originálnym podaním v papierovej forme.

Uplatnenie „Rozhodnutia o zásadách, týkajúcich sa prechodu na elektronické dátové nosiče v oblasti výmeny patentových dokumentov“ (prosím uveďte súčasný stav prechodu vášho Úradu na elektronické dátové nosiče v oblasti výmeny patentových dokumentov).

ÚPV SR úplne akceptoval prechod na elektronické nosiče údajov. Výmena patentovej dokumentácie v tradičnej papierovej forme skončila koncom roku 2000. Začiatkom roku 2001 úrad začal realizovať výmenu len prostredníctvom elektronických médií.

VIII. Ostatné podstatné skutočnosti, týkajúce sa vzdelávania, kurzov a propagácie, používanie patentových informácií, vrátane technickej pomoci rozvojovým krajinám:

Tréningové kurzy pre domácich a zahraničných účastníkov, využívanie audiovizuálnych prostriedkov

Kurz Duševné vlastníctvo

V septembri sa v úrade slávnostne začal nový ročník vzdelávacieho kurzu “Duševné vlastníctvo”. Inštitút vzdelávania bol v úrade založený v roku 2000, kedy Ministerstvo školstva SR prvý raz udelilo ÚPV SR akreditáciu na päť rokov. Od apríla 2005 má úrad novú päťročnú akreditáciu. Lektormi sú vysokoškolskí pedagógovia, odborní pracovníci z praxe a pracovníci ÚPV SR, ktorí sú špecialistami vo svojom odbore. Celkový rozsah kurzu je 342 hodín, z toho 227 hodín prednášok a zvyšok tvoria praktické cvičenia, tréningy.

Kurz pozostáva zo štyroch samostatných modulov: modul A – “Základy práva duševného vlastníctva a autorské právo”; modul B – “Tvorivosť - jej manažovanie, marketing a

ekonomika”; modul C – “Informácie v oblasti duševného vlastníctva”; modul D – “Právo priemyselného vlastníctva”. V roku 2005 kurz navštevovalo 25 účastníkov, z nich 18 zamestnancov úradu.

V minulom roku úrad vydal aj CD-ROM so záverečnými prácami absolventov kurzu “Duševné vlastníctvo” v rokoch 2000-2005.

Podporné aktivity:

KONFERENCIA

Takmer 70 účastníkov sa zúčastnilo piateho ročníka konferencie ku Svetovému dňu duševného vlastníctva “Duševné vlastníctvo na Slovensku V”, ktorej nosnou témou boli inovácie. Pri tejto príležitosti sa 27. apríla konal aj “Deň otvorených dverí”, kedy úrad návštevníkom otvoril svoje neverejné priestory na exkurziu spojenú s prezentáciou úradu a poskytovaním informačno-konzultačných služieb.

SEMINÁRE A PREDNÁŠKY

V júni ÚPV SR spolu s Úradom Európskej komisie pre výmenu informácií a technickú pomoc (TAIEX) a Svetovou organizáciou duševného vlastníctva usporiadal medzinárodný seminár o vymožitelnosti práv duševného vlastníctva v modernej spoločnosti. Seminár bol určený predovšetkým sudcom, zástupcom colných orgánov a príslušníkom policajného zboru. Pre výskumných pracovníkov z oblasti biotechnológií úrad pripravil v októbri seminár, ktorého cieľom bolo priblížiť právne aspekty ochrany biotechnologických vynálezov v Európskej únii.

Koncom roka sa v úrade uskutočnil vzdelávací seminár s medzinárodnou účasťou “Podpora duševného vlastníctva na internet”e. Hostia z Poľska predstavili účastníkom seminára, najmä partnerom ÚPV SR - zástupcom stredísk patentových informácií, kontaktných a informačných miest úradu a informačno-poradenských miest úradu pre inovácie – INNOINFO - projekt “IPR Helpdesk”. Ide o projekt 5. a 6. rámcového programu Európskej únie, ktorého cieľom je zvýšiť povedomie verejnosti o duševnom vlastníctve a informovať malé a stredné podniky o možnostiach priemyselnoprávnej ochrany nových technických riešení a ich následnom využití.

Podľa konkrétnych požiadaviek úrad aj v minulom roku zabezpečil prednášky, prezentácie alebo vzdelávacie akcie pre rôzne orientované skupiny na témy súvisiace s ochranou duševného vlastníctva.

ČASOPIS

Povedomie verejnosti v oblasti duševného vlastníctva zvyšuje odborný časopis “Duševné vlastníctvo”, ktorý úrad vydáva štvrťročne. Časopis prešiel v uplynulom roku výraznou zmenou. Zlepšila sa jeho grafická úroveň, kvalita článkov, časopis je tematicky pestrejší a navyše “Duševné vlastníctvo” už nie je len úzko odborným časopisom teórie a praxe v oblasti duševného vlastníctva, ale viac sa zameriava aj na propagáciu vedy a techniky. V tomto trende chceme pokračovať, no zároveň bude potrebné naďalej rozširovať tím spolupracovníkov, autorov článkov, či už z ÚPV SR, ako aj z externého prostredia. Pri príležitosti Svetového dňa duševného vlastníctva ÚPV SR prvýkrát vo svojej histórii ponúkol čitateľom šesťnásťstranový farebný monotematický bulletin “Duševné vlastníctvo Extra”. Súčasťou časopisu “Duševné vlastníctvo” č. 3/2005 bola dvanásťstranová príloha venovaná výstave UmInEx 2005 a Cene Jána Bahýľa.

V uplynulom roku ÚPV SR vydal 12 čísel e-mailového časopisu E-zine ÚPV SR. Časopis v elektronickej forme vychádzal pravidelne každý mesiac, mal stále rubriky pozostávajúce z informácií z ÚPV SR, zo sveta, z monitoringu periodickej tlače, ponúkal výber z obsahov

jednotlivých čísel časopisu "Duševné vlastníctvo" a nechýbala ani vedomostná súťaž najmä z oblasti vedy a techniky.

VÝSTAVY

Povedomie verejnosti o priemyselnom vlastníctve sa ÚPV SR usiluje zvyšovať aj prostredníctvom prezentácie na veľtrhoch a výstavách. V uplynulom roku okrem zorganizovania národnej výstavy UmInEx v Banskej Bystrici sa úrad v pozícii vystavovateľa a zároveň poskytovateľa bezplatných informácií a konzultácií predstavil na 25. medzinárodnom veľtrhu stavebníctva CONECO v Bratislave, na 35. medzinárodnom chemickom veľtrhu INCHEBA v Bratislave, na 11. medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre, ako aj na výstave inovácií IENA 2005 v Norimbergu v spoločnom stánku európskych patentových úradov „Internationales Patent-Informationszentrum“.

Úrad sa v pozícii vystavovateľa predstavil aj počas 15. výročnej konferencii o patentových informáciách EPIC 2005 v novembri minulého roka v Budapešti. Konferencia bola zameraná na výmenu nových poznatkov a skúseností odborníkov z patentových úradov, komerčných poskytovateľov patentových informačných služieb a používateľov patentových informácií.

Výstava UmInEx 2005

V dňoch 20. - 22. septembra 2005 úrad zorganizoval už štvrtý ročník národnej výstavy vynálezov a technických novín UmInEx. Počas troch dní takmer 40 vystavovateľov prezentovalo svoje exponáty vo forme výkresov, prototypov, modelov technológií i finálnych výrobkov. Viacerým vystavovateľom sa podarilo nadviazať kontakty s potenciálnymi výrobcami a predajcami nových produktov, čo bolo jedným z cieľov výstavy.

PUBLIKÁCIE

Vlani vydal úrad šesť odborných publikácií. Okrem zborníka z konferencie "Duševné vlastníctvo na Slovensku V" to bolo druhé doplnené a aktualizované vydanie publikácie "Duševné vlastníctvo – prostriedok rozvoja malého a stredného podnikania", druhý diel "Zbierky vybraných rozhodnutí ÚPV SR" (prvý diel bol vydaný v roku 2003), "Medzinárodná prihláška podľa PCT" (inštrukcia pre prihlasovateľov), katalóg vystavovateľov na výstave UmInEx a päťdielne 8. vydanie "Medzinárodného patentového triedenia".

Informačné materiály úradu, ktoré boli dosiaľ zamerané na všeobecné poslanie úradu a jednotlivé predmety priemyselného vlastníctva, v minulom roku začal úrad orientovať na jednotlivé cieľové skupiny. Pre študentov boli v atraktívnom komiksovom spracovaní vydané dva druhy brožúr: "Patenty" a "Ochranné známky". Pre cieľovú skupinu malých a stredných podnikateľov boli určené informačné brožúry s názvami "Vytvoríme si ochrannú známku" a "Príťažlivý vzhľad", ktoré predstavujú úvod do problematiky ochranných známk a dizajnov.

INÉ

Cena Jána Bahýľa 2005

Meno slovenského konštruktéra a vynálezcu vrtuľníka nesie cena za mimoriadne hodnotné priemyselno-právne chránené riešenie na Slovensku. Na základe odporúčania jedenásťčlennej hodnotiacej komisie predseda ÚPV SR Cenu Jána Bahýľa udeľuje v dvojročných intervaloch aj s finančnou prémieou 100 000 Sk. Úrad aj takýmto spôsobom chce podporiť rozvoj vedecko-technickej tvorivosti na Slovensku a priemyselno-právnu ochranu jej výsledkov.

Cenu Jána Bahýľa v roku 2005 získali Duslo, a. s., Šaľa ako majiteľ patentu SK 283 209 - Spôsob prípravy 4-aminodifenylamínu a piati pôvodcovia tohto vynálezu.

Vzťahy s masmédiami

V rámci novokoncepovanej spolupráce s médiami zabezpečil sériu rozhlasového poradenstva v Slovenskom rozhlase, televíznych reportáží v TV Markíza a STV, a v printových médiách zabezpečil popularizáciu duševného vlastníctva a aktivít úradu v tejto oblasti.