

V prípade SR ide o tieto označenia pôvodu zapísané v medzinárodnom registri na základe Lisabonskej dohody – Slovenský oštiepok, TOKAJSKÉ VÍNO zo slovenskej oblasti, Trenčianska borovička „JUNIPERUS“/Trenčianska borovička „JUNIPERIES“ – TRENČÍN DISTILLERY, Karpat-ská perla.

Ženevský akt nadobúda účinnosť pre Slovenskú republiku 9. októbra 2024.

Foto: archív WIPO

Podujatie Ochrana značky v regiónoch

Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky podporuje ochranu značky, ako aj ochranu inovácií, ale aj tradičných výrobkov slovenských podnikateľov a výrobcov. Je pre nás dôležité, aby aj tradície v regiónoch boli chránené, rozvíjali sa a ostali zachované pre ďalšie generácie. Zároveň chceme podporiť podnikateľov z regiónov pri ochrane ich výrobkov a služieb.

Na podujatí s názvom Ochrana značky v regiónoch sme 25. júla 2024 privítali viac ako 80 účastníkov z radov lokálnych podnikateľov, koordinátorov cestovného ruchu a remeselníkov. V rámci workshopu sme hostom odpredzentovali význam ochranných známkov, zemepisných označení a regionálnych značiek.



So svojim dobrým príbehom o ochrane výrobkov zeme-pisným označením sa na podujatí v rámci panelovej diskusie predstavili zástupcovia výrobcov Liptovskej bryndze, Detsvianskej výšivky, Brhlovských buchiet a Kyjatických hračiek. Zamestnanci ÚPV SR poskytli účastníkom podujatia aj individuálne informácie o možnostiach ochrany ich značky, loga, výrobku či inovácií.

Ďakujeme všetkým za účasť a veríme, že podujatie inšpirovalo hostí k ochrane myšlienok, nápadov a tradičných výrobkov zo slovenských regiónov.

Foto: archív ÚPV SR



Správy z WIPO

Správa o svetovom duševnom vlastníctve 2024

Začiatkom mája tohto roka Svetová organizácia duševného vlastníctva (WIPO) publikovala Správu o svetovom duševnom vlastníctve 2024. V správe sa skúmal prenik ľudských inovácií, ekonomickej diverzifikácie a priemyselnej politiky.



Zo správy vyplýva, že kľúčom k udržateľnému rastu štátov je snaha zamerať sa na rozvoj miestnych inovačných schopností a potenciálu.

Vo všeobecnosti platí, že za posledné roky sú v oblasti vedy, technológií a výrobných kapacít vedúcimi ekonomikami práve štáty, ako sú USA, Francúzsko, Nemecko, Japonsko, Južná Kórea, Čína a India.

Výsledkom správy, ktorá vychádzala zo 40 miliónov patentových prihlášok, z viac ako 70 miliónov vedeckých prác a z hospodárskej činnosti v hodnote viac ako 300 biliónov dolárov, je skutočnosť, že niektoré štáty pri zvyšovaní hospodárskej diverzifikácie v oblasti technológií, vedy a exportu dosiahli pokrok. Napríklad za posledné dve desaťročia Čína poskočila v rámci technologickej špecializácie zo 16 % na 94 % a India zas zvýšila oblasti vedeckej špecializácie zo 42 % na 68 %.

Cieľom WIPO je, aby čoraz viac krajín urobilo podobný pokrok. Vo svete, kde mnohé ekonomiky vidia budúcnosť v inováciách, technológiách a kreativite, je nevyhnutné, aby sa diverzifikácia a schopnosť pokroku podporovala a stala sa realitou. Aj z tohto hľadiska sa v správe uvádza potreba oživenia priemyselnej politiky v mnohých rozvojových a najmenej rozvinutých krajinách s cieľom vytvoriť širokú

a neustále sa rozširujúcu ekonomickú štruktúralnu základňu, ktorá zabezpečí a podporí inovácie, kreativitu a technológie potrebné na dosiahnutie tohto cieľa.

Zaujímavosťou je, že správu dopĺňajú tri prípadové štúdie naprieč odvetvami poľnohospodárskej technológie (prípady Brazília, techniky motocyklov (prípady Japonska, Talianska a Indie) a videohier (prípady Japonska, USA, Poľska a Fínska).

Poľnohospodársky sektor prechádza veľkou technologickou transformáciou, čo dokazuje 239 % nárast patentovo chránených poľnohospodárskych vynálezov za posledné desaťročie. Nové vedecké objavy v genetickom inžinierstve a robotické či digitálne technológie zvyšujú inovačnú sofistikovanosť jednej z najstarších ekonomických činností na celom svete.

Videoherný priemysel je živnou pôdou pre nové podniky, keďže približne 45 % vývojárov hier tvoria novozaložené spoločnosti. Toto dynamické prostredie podporuje hospodársku súťaž a inovácie, čím prispieva k rýchlemu rastu odvetvia.

Prípadová štúdia motocyklov poskytuje dôkazy o strategickej implementácii priemyselných politík. Zdokumentovaný vývoj motocyklového priemyslu je kľúčovým príkladom ľudskej inovácie a ekonomickej diverzifikácie (prípady Indie a Talianska), ktorú môžu ekonómovia a tvorcovia politík využiť na podporu udržateľného a dlhodobého rastu na celom svete.

Viac informácií a relevantných dát sa nachádza priamo v štúdiu na internetovej stránke [WIPO](#).

Zdroj: WIPO

Členské štáty WIPO schválili nový medzinárodný právny nástroj o duševnom vlastníctve týkajúci sa genetických zdrojov

Členské štáty Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) schválili nový medzinárodný právny nástroj týkajúci sa duševného vlastníctva, genetických zdrojov a poznatkov pôvodného obyvateľstva súvisiacich s genetickými zdrojmi (ďalej nástroj týkajúci sa genetických zdrojov).

Po viac ako dvadsaťročnom úsilí a diplomatických rokovaní bol vytvorený právny rámec, ktorý zabezpečuje, že patentoví prihlasovatelia musia zverejniť informácie o použití genetických zdrojov a tradičných znalostí v ich technických riešeniach, ako aj identifikovať ich pôvod.

Čo sú to genetické zdroje a súvisiace poznatky pôvodného obyvateľstva?

Genetické zdroje obsahujú napríklad liečivé rastliny, poľnohospodárske plodiny a plemená zvierat. Zatiaľ čo samotné genetické zdroje nemožno priamo chrániť ako duševné vlastníctvo, vynálezy vyvinuté pomocou nich áno, najčastejšie prostredníctvom patentu.

Niektoré genetické zdroje sú tiež spojené s poznatkami pôvodného obyvateľstva prostredníctvom ich využívania a ochrany pôvodnými obyvateľmi, ako aj miestnymi komunitami, často v priebehu generácií. Tieto poznatky sa niekedy využívajú vo vedeckom výskume a samy osebe môžu prispieť k vývoju chráneného vynálezu.

Nástroj týkajúci sa genetických zdrojov vznikol v kontexte globálne rastúceho záujmu o biodiverzitu a tradičné znalosti, ktoré často tvoria základ pre nové vynálezy v oblasti farmácie, poľnohospodárstva a biotechnológie. V tomto kontexte je nutné zdôrazniť, že nástroj týkajúci sa genetických zdrojov tiež po prvýkrát zahŕňa ochranu práv pôvodného obyvateľstva (domorodých národov a miestnych komunít), čím sa uznáva ich prínos k inováciám a tradičným znalostiam.

Generálny riaditeľ WIPO Daren Tang označil schválenie nového medzinárodného právneho nástroja za prelomové, demonštrujúc, že systém duševného vlastníctva má byť inkluzívny a spravodlivý. Nástroj sa zameriava na vyváženú ochranu inovácií s rešpektovaním práv tradičných komunít a zabezpečením spravodlivého prístupu k výhodám, ktoré vyplývajú z využívania genetických zdrojov a tradičných znalostí.



Medzinárodný právny nástroj týkajúci sa genetických zdrojov vstúpi do platnosti po ratifikácii najmenej 15 krajinami.

Viac informácií je dostupných na webovej stránke [WIPO](#).

Zdroj: WIPO

Generálny riaditeľ WIPO vyzdvihol na globálnej scéne slovenskú podnikateľku z Detvy

Na pôde Svetovej organizácie duševného vlastníctva (WIPO) v Ženeve sa 9. až 17. júla 2024 konali výročné stretnutia s približne 1 400 delegátmi a ministrami členských štátov. Valné zhromaždenie WIPO otvoril generálny riaditeľ Daren Tang, ktorý v príhovore zdôraznil dôležitosť podpory inovácií a kreativity na celom svete a pochopenia globálneho stavu duševného vlastníctva a vyzdvihol úspešné príklady spolupráce medzi krajinami a organizáciami, ktoré vedú k efektívnejšiemu využívaniu duševného vlastníctva a jeho ochrane.

WIPO sa zaviazalo naďalej posilňovať rozvoj duševného vlastníctva, podporovať podnikateľov a inovatívne myšlienky po celom svete prostredníctvom rôznych programov a iniciatív. Generálny tajomník v prejave spomenul aj úspech slovenskej podnikateľky **Sone Stančíkovej z Detvy**, ktorá vďaka programu WIPO, zameraného na ženy podnikateľky v stredoeurópskych a pobaltských štátoch, zaregistrovala svoje motívy a vzory tradičných ľudových odevov a umenia ako chránené dizajny. Znalosti o branding, marketingu produktov a o tom, ako využívať duševné vlastníctvo na ochranu dizajnov, jej otvorili nové príležitosti.

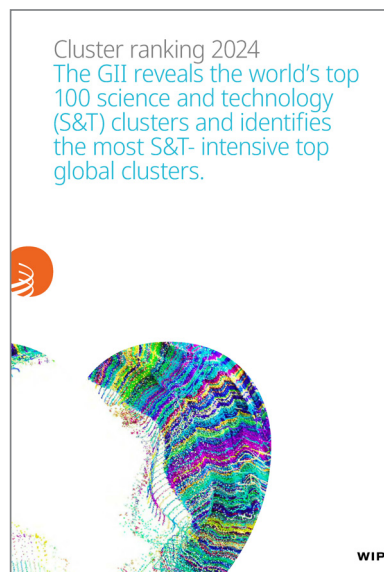
„Podpora kreativity a inovácií je kľúčová pre budúcnosť našej spoločnosti. Príbehy ako ten z Detvy ukazujú, aký význam môže mať ochrana duševného vlastníctva pre malé a stredné podniky,“ uviedol Tang. Zdôraznil, že podobné príbehy inšpirujú a podporujú ďalšie inovatívne nápady, ktoré obohacujú naše životy. „Aby duševné vlastníctvo menilo životy a sprevádzalo ľudí na ich cestách, musíme urobiť to, čo je nehmotné hmotným, to, čo je technické zrozumiteľným a to, čo je abstraktné pôsobivým.“

V otváracom príhovore Tang zdôraznil, že v súčasnosti aktivita v oblasti duševného vlastníctva rastie aj napriek ekonomickej neistote. V roku 2022 bolo podaných viac ako 23 miliónov prihlášok duševného vlastníctva, pričom rastúcu aktivitu možno pozorovať aj v oblasti autorských práv. Za posledných 15 rokov investície do nehmotných aktív rástli trikrát rýchlejšie ako do hmotných aktív – minulý rok dosiahli takmer 7 biliónov dolárov. Tento posun v tvorbe hodnôt od hmotných k nehmotným aktívam naznačuje, že duševné vlastníctvo sa stáva kľúčovým portfóliom pre rast a rozvoj podnikov a štátov a nemožno ho vnímať len ako právnu oblasť.

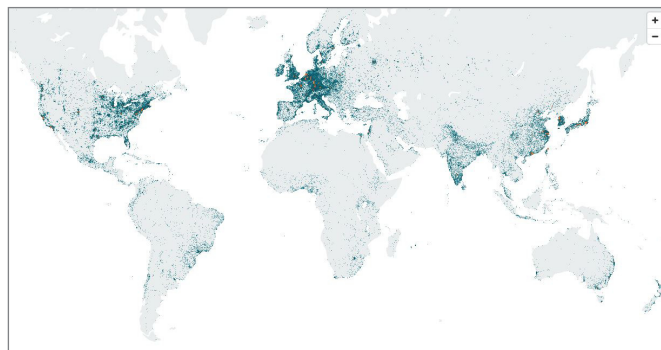
Zdroj: WIPO

V rebríčku 100 najlepších vedecko-technologických klastrov Globálneho inovačného indexu 2024 dominuje najmä Ázia a severná Amerika

WIPO zverejnil rebríček 100 najlepších vedeckých a technologických klastrov¹ v rámci Globálneho inovačného indexu (GII) 2024, ktorý každoročne hodnotí krajiny a ekonomiky po celom svete.



Vydanie rebríčka najlepších vedecko-technologických klastrov pred oficiálnym spustením GII 2024, naplánovaným na 26. septembra 2024, identifikuje, že medzi desiatimi najlepšími klastrami dominuje sedem z Ázie a tri z USA.



Obr.: 100 najlepších vedecko-technologických klastrov

1 Vedecké a technologické klastre v rámci Globálneho inovačného indexu (GII) predstavujú kľúčový prvok, ktorý sleduje najnovšie trendy v globálnych inováciách. Tieto klastre identifikujú geografické oblasti s najvyššou koncentráciou popredných vedeckých a technologických aktivít na svete. Vznikajú prostredníctvom analýzy patentových prihlášok a publikovaných vedeckých článkov, ktoré dokumentujú oblasti s najvyššou hustotou vynálezcov a vedeckých autorov po celom svete.

Tab.: 10 najlepších vedecko-technologických klastrov GII 2024

P. č.	Klaster	Ekonomika
1.	Tokio-Yokohama	Japonsko
1.	Shenzhen-Hong Kong-Guangzhou	Čína/Hongkong
3.	Peking	Čína
4.	Soul	Kórejská republika
5.	Shanghai-Suzhou	Čína
6.	San Jose	USA
7.	Osaka-Kobe-Kyoto	Japonsko
8.	Boston-Cambridge, Massachusetts	USA
9.	Nanjing	Čína
10.	San Diego	USA

Na čele rebríčka sa umiestnil klaster Tokio-Yokohama, nasledovaný klastrami Shenzhen-Hong Kong-Guangzhou a Peking. Ďalšie pozície obsadili Soul, Shanghai-Suzhou, San Jose, Osaka-Kobe-Kyoto, Boston-Cambridge Massachusetts, Nanjing a San Diego. Z hľadiska počtu vedecko-technologických klastrov vedie Čína (26), USA má 20 klastrov, Nemecko 8, India a Kórejská republika majú po 4 klas-

V porovnaní s minulým rokom sa poradie prvých desiatich vedecko-technologických klastrov zmenilo len minimálne. Výskum WIPO však ukazuje, že krajiny so strednými príjmami zaznamenali väčší nárast v oblasti vedy a techniky než krajiny s vysokými príjmami. Medzi krajinami s výraznejším rastom v oblasti vedy a techniky vynikajú čínske mestá Hefei s 23 % nárastom a Zhengzhou s 19 % nárastom. Významné zvýšenie zaznamenali aj klaster, ako napríklad egyptská Káhira (11 %), indické Chennai (8 %) a turecký Istanbul (8 %).

Klaster Cambridge v Spojenom kráľovstve a San Jose-San Francisco v USA vykazujú najintenzívnejšiu vedecko-technickú činnosť v pomere k veľkosti populácie, za ktorými nasledujú Eindhoven (Holandsko), Oxford (Spojené kráľovstvo), Boston-Cambridge Massachusetts (USA).

Vzhľadom na to, že vedecké a technologické klaster slúžia ako základ národných inovačných ekosystémov, je povzbudzujúce vidieť, že klaster prosperujú nielen vo vyspelých centrách priemyselných krajín, ale aj v rozvojových ekonomikách, ktoré sa stávajú novými ohniskami inovácií.

Viac informácií je dostupných na webovej stránke [WIPO](#).

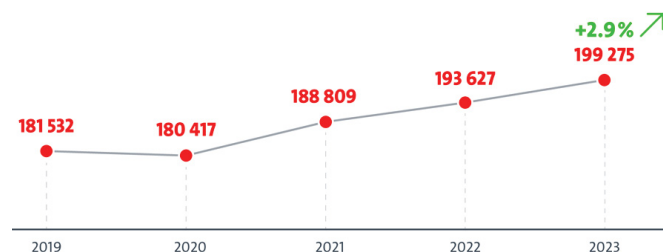
Zdroj: WIPO 2024

Správy z EPO

V roku 2023 bol v Európe prijatý rekordný počet patentových prihlášok

Európsky patentový úrad (ďalej EPO) každoročne zverejňuje Patentový index obsahujúci kľúčové trendy a údaje o európskych patentoch za konkrétny rok. Dokument obsahuje informácie o počte prihlášok, udelených patentoch a štatistikách týkajúcich sa pôvodcov z rôznych krajín.

Rok 2023 bol z pohľadu počtu prijatých patentových prihlášok priaznivý. EPO prijal celkovo 199 275 prihlášok, čo je doposiaľ najviac v histórii, a v porovnaní s rokom 2022 bol zaznamenaný 3 % nárast. Zaujímavým ukazovateľom je aj pôvod prihlasovateľov európskych patentových prihlášok. Spojené štáty americké sú na prvom mieste (24,2 % z celkového počtu prihlášok), ďalej nasleduje Japonsko (10,8 %), Čína (10,4 %) a Južná Kórea (6,3 %).



Približne 43 % z celkového počtu prihlášok pochádza od vynálezcov z členských štátov EPO, pričom prvenstvo i naďalej zastáva Nemecko s 24 966 prihláškami. Za Nemeckom nasleduje Francúzsko s viac ako 10 000 prihláškami, Švajčiarsko s 9 410 prihláškami, Holandsko s 7 033 prihláškami, Spojené kráľovstvo s 5 918 prihláškami a Švédsko s 5 139 prihláškami.

Slovensko v roku 2023 podalo 56 patentových prihlášok, čo predstavuje najvyšší počet prihlášok v horizonte posledných desiatich rokov.

Vo všeobecnosti medzi top 5 najväčších prihlasovateľov v roku 2023 patrili spoločnosti Huawei (5 071 patentových prihlášok), Samsung (4 760 patentových prihlášok), LG (3 498 patentových prihlášok), Qualcomm (3 275 prihlášok) a Ericsson (1 969 prihlášok).

V minulom roku sa najviac prihlasovali patenty v oblastiach digitálnej komunikácie (vrátane technológií súvisiacich s mobilnými sieťami), medicínskej technológie a počítačovej techniky. Najväčší nárast v počte patentových prihlášok zaznamenala oblasť elektrických strojov a energií