



VYNÁLEZY /
PATENTY



UŽITNÉ
VZORY



OCHRANNÉ
ZNÁMKY



PRŮMYSLOVÉ
VZORY



OZNAČENÍ PŮVODU
A ZEMĚPISNÁ OZNAČENÍ

Koncepce podpory ochrany průmyslového vlastnictví

Úřad průmyslového vlastnictví
2021-2030



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

upv.gov.cz





ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

upv.gov.cz



Obsah

Obsah.....	2
Seznam používaných zkratk.....	3
1 Manažerské shrnutí.....	4
2 Co je duševní vlastnictví a co vlastnictví průmyslové.....	5
3 Analýza problematiky ochrany duševního vlastnictví v České republice	5
4 Klíčové oblasti Koncepce podpory ochrany průmyslového vlastnictví	5
4.1 Povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví	6
4.2 Podpora využívání ochrany průmyslového vlastnictví	7
4.3 Poskytování strategických informací o inovacích.....	7
4.4 Řízení ochrany průmyslového vlastnictví	8
4.5 Mezinárodní spolupráce.....	8
4.6 Využívání digitálních technologií pro zdokonalení systému ochrany průmyslového vlastnictví.....	9
5 Cíle	10
6 Opatření.....	11
7 Časový harmonogram vztahující se ke Koncepci podpory ochrany průmyslového vlastnictví	21
8 Přílohy	21
Poděkování:	22
Přehled opatření a jejich vazeb na strategické cíle	23

Seznam používaných zkratk

AV ČR	Akademie věd České republiky
ČOI	Česká obchodní inspekce
ČR	Česká republika
EEN	Enterprise Europe Network
EIS	European Innovation Scoreboard
EPC	Evropská patentová úmluva
EPN	European Patent Network
EPO	Evropský patentový úřad
EQE	Kvalifikace Evropského patentového zástupce (European qualifying examination)
EU	Evropská unie
EUIPO	Úřad Evropské unie pro duševní vlastnictví
GII	Global Innovation Index
IP	Průmyslové vlastnictví (Industrial property)
IPR	Práva z duševního vlastnictví
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MŠMT	Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy
MV	Ministerstvo vnitra
PCT	Smlouva o patentové spolupráci (Patent Cooperation Treaty)
RIS3	Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky
RVVI	Rada vlády pro výzkum, vývoj a inovace
RVP	Rámcový vzdělávací program
TA ČR	Technologická agentura České republiky
TaPIS	Systém technických a patentových informací
ŠVP	Školní vzdělávací program
TC AV	Technologické centrum Akademie věd
TRIPS	Dohoda o právech duševního vlastnictví souvisejících s obchodem
ÚPV	Úřad průmyslového vlastnictví
VaVal	Věda, výzkum a inovace
VPI	Visegrádský patentový institut
VO	Výzkumné organizace
WIPO	Světová organizace duševního vlastnictví (World Intellectual Property Organisation)



1 Manažerské shrnutí

Systém ochrany průmyslového vlastnictví je významným nástrojem podpory ekonomického růstu. Efektivní poskytování, řízení a využívání práv průmyslového vlastnictví je klíčem k rozvinutí potenciálu v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, který je pro dlouhodobou konkurenceschopnost nezbytný. Systém poskytuje, vedle zajištění výlučného práva užívání nehmotného vlastnictví, také možnost seznámit se s nejnovějšími technickými poznatky.

V posledních letech čeští uživatelé ze statistického hlediska mírně pokročili v ochraně svých technických řešení a inovací. Celkově však, zejména v prodeji licencí a ve vytěžování patentových informací a využívání právně volných technických řešení, stále zaostávají za konkurencí z průmyslově vyspělých států. Málo je užíván potenciál patentových informací pro vyvarování se zkoumání již známého, stejně jako sledování směru výzkumu, vývoje a produkce konkurentů a eliminování nebezpečí citelných sankcí při porušování průmyslových práv ostatních subjektů.

Celospolečenská potřeba akcentovat podporu užívání systému ochrany průmyslového vlastnictví se projevila zařazením této problematiky do Inovační strategie České republiky 2019-2030. Předkládaná Koncepce podpory ochrany průmyslového vlastnictví (dále jen Koncepce) z Inovační strategie vychází a je s pilíři Inovační strategie České republiky 2019-2030 úzce propojena. Dále Koncepce navazuje na Národní politiku výzkumu, vývoje a inovací 2021+. Hospodářství se nyní v době řešení následků pandemie Covid-19 bude muset soustředit na znalostní ekonomiku, která je s ochranou průmyslového vlastnictví úzce spjata.

Koncepce, stejně jako Inovační strategie, se z okruhu otázek duševního vlastnictví soustřeďuje na ty, které směřují k podpoře ochrany vlastnictví průmyslového. Koncepce nabízí soubor opatření, která by měla zlepšit chápání smyslu systému ochrany průmyslového vlastnictví a podpořit jeho využívání. Protože se za jednu z hlavních příčin nedostatečného využívání systému pokládá stále ještě nízké povědomí o jeho významu, obsahu a možnostech, Koncepce předkládá opatření i pro oblast vzdělávání.

Opatření uvedená v Koncepci by měla být zohledňována při:

- definování kohezní politiky,
- přípravě strategických dokumentů z oblasti VaVal,
- definování dotací v oblasti VaVal,
- návrhu dotací pro aplikační sféru na správu průmyslového vlastnictví,
- vytváření rámcových vzdělávacích programů základních a středních škol, při definování školních vzdělávacích programů, tvorbě studijních programů na vysokých školách (VŠ),
- nakládání s právy průmyslového vlastnictví ve výzkumných organizacích a na vysokých školách,
- formulování interních předpisů v rámci obchodních (podnikatelských) subjektů,
- formulování interních předpisů ve výzkumných organizacích a na vysokých školách,
- podpoře vymáhání práv z průmyslového vlastnictví,
- rozhodování subjektů státní a veřejné správy.

Při tvorbě Koncepce podpory ochrany průmyslového vlastnictví vycházel zpracovatel z aktualizace Metodiky přípravy veřejných strategií schválené usnesením vlády ze dne 28. ledna 2019 č. 71.

Zpracovatel nejprve provedl analýzu potenciálu ochrany duševního vlastnictví, která je uvedena v příloze č. I „Analýza využívání potenciálu ochrany duševního vlastnictví“. Na základě analýzy byly stanoveny klíčové oblasti rozvoje systému, z nichž vychází stanovení strategických cílů koncepce a opatření k jejich realizaci. Součástí Koncepce jsou vzorové interní předpisy pro nakládání s právy duševního vlastnictví Vysokého učení technického v Brně, které jsou obsažené v přílohách č. II, III a IV.

2 Co je duševní vlastnictví a co vlastnictví průmyslové

Pojmem duševní vlastnictví, jak je definován v článku 2 Úmluvy o zřízení Světové organizace duševního vlastnictví, podepsané ve Stockholmu dne 14. července 1967, se rozumí práva k literárním, uměleckým a vědeckým dílům, k výkonům výkonných umělců, zvukovým záznamům a rozhlasovému vysílání, k vynálezům ze všech oblastí lidské činnosti, k vědeckým objevům, k průmyslovým vzorům a modelům, k továrním, obchodním známkám a známkám služeb, jakož i k obchodním jménům a obchodním názvům, práva na ochranu proti nekalé soutěži a všechna ostatní práva vztahující se k duševní činnosti v oblasti průmyslové, vědecké, literární a umělecké.

Pojem průmyslové vlastnictví spadá do rozsahu pojmu duševní vlastnictví. Vznik práv průmyslových, na rozdíl od práv autorských, vyžaduje podání žádosti, resp. přihlášky a zaplacení správních poplatků, přičemž ochrana předmětu průmyslového práva vzniká až po úspěšném průběhu příslušných řízení. Práva platí pouze na území, pro které byla poskytnuta a doba ochrany je omezena časově. Podle Pařížské úmluvy na ochranu průmyslového vlastnictví uzavřené v roce 1883 mohou být předmětem ochrany průmyslového vlastnictví vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory nebo modely, tovární a obchodní známky, známky služeb, obchodní jméno a údaje o původu zboží nebo označení původu. Úkolem ochrany průmyslového vlastnictví je též potlačování nekalé soutěže. Do práv průmyslových se zahrnují patenty, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky, topografie polovodičových výrobků a další.

3 Analýza problematiky ochrany duševního vlastnictví v České republice

Analýza využívání potenciálu ochrany duševního vlastnictví uvádí význam duševního vlastnictví pro hospodářství a dále sestává z analýzy jeho významu pro podnikání, ze statistické analýzy dle European Innovation Scoreboard (EIS) a Global Innovation Index (GII), analýzy vládních řídicích a strategických dokumentů, analýzy podpory průmyslového vlastnictví ve vzdělávacím systému, expertního odhadu zacházení s průmyslovým vlastnictvím ve vědě, výzkumu a inovacích, expertního odhadu zacházení s průmyslovým vlastnictvím ve výrobní sféře, analýzy problematiky vymáhání práv z průmyslového vlastnictví a expertního odhadu kvality právního nastavení systému pro využívání práv průmyslového vlastnictví. Je rovněž uvedeno postavení ÚPV v rámci státní správy. Podrobná analýza je uvedena v příloze č. I této koncepce „Analýza problematiky využívání potenciálu ochrany duševního vlastnictví v České republice“.

4 Klíčové oblasti Koncepce podpory ochrany průmyslového vlastnictví

Koncepce si klade za cíl pomoci nastavit rámec pro efektivní podporu pro ochranu průmyslového vlastnictví a tímto přispět k prosperitě ČR, jejíž ekonomika je částečně založena na znalostech a schopnosti inovovat.

Strategickým cílem je dosáhnout, aby se optimální využívání všech prvků systému ochrany průmyslového vlastnictví stalo trvalou součástí každodenního výzkumného, vývojového a podnikatelského života, a tím posunout ČR mezi nejinnovativnější evropské státy.

Operativní cíl lze indikativně vyjádřit prostřednictvím indexu European Innovation Scoreboard (EIS), ve kterém se ČR z hlediska využívání ochrany průmyslového vlastnictví pohybuje stabilně okolo 20. místa mezi zeměmi EU. Operativním cílem Inovační strategie ČR 2019-2030, na kterou Koncepce navazuje, je posunout ČR ze skupiny „mírní inovátoři“ do skupiny „inovační lídři“. Zlepšení situace ve využívání

ochrany průmyslového vlastnictví má výrazný potenciál přispět k celkovému lepšímu umístění ČR v hodnocení tímto indikátorem.

Ochrana průmyslového vlastnictví je významným nástrojem technologického pokroku. Využití systému ochrany průmyslového vlastnictví poskytuje vedle zajištění výlučného užívání tohoto vlastnictví jeho majiteli prostřednictvím zákonné ochrany také možnost veřejnosti seznámit se s nejnovějšími technickými poznatky a se stavem chráněných průmyslových práv.

Zodpovědná a důsledná správa průmyslových práv a vhodně zvolená strategie jejich ochrany a prosazování je velmi významným faktorem prosperity. Nehmotný majetek je předpokladem pro budoucí fungování podniku, cenným zdrojem ekonomického růstu a vytváření pracovních míst.

Předkládaná Koncepce vychází ze základních úkolů ÚPV, stanovených zákonem č. 21/1993 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČSR, ve znění pozdějších předpisů, a kterým se provádějí další opatření v soustavě ústředních orgánů státní správy ČR. Dále Koncepce vychází ze zákona č. 14/1993 Sb., o opatřeních na ochranu průmyslového vlastnictví. Podle tohoto zákona ÚPV plní zejména funkci patentového a známkového úřadu a své činnosti vykonává s ohledem na uspokojení požadavků všech zainteresovaných stran, kterými jsou: stát, mezinárodní organizace, veřejnost, externí dodavatelé a ostatní orgány státní správy. Ve smyslu své zákonné působnosti rozhoduje o poskytování právní ochrany zejména na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky, označení původu a zeměpisná označení, vede rejstříky o těchto předmětech průmyslových práv a vede s tím související sporná řízení, včetně řízení odvolacích. Vedle toho pečuje o zvyšování povědomí o přínosech a optimálních způsobech využívání systému ochrany průmyslového vlastnictví k podpoře podnikání a konkurenceschopnosti, výzkumu, vývoje a inovací.

Při tvorbě koncepce bylo stanoveno následujících 6 klíčových oblastí:

Oblast I – Povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví

Oblast II – Podpora využívání ochrany průmyslového vlastnictví

Oblast III – Poskytování strategických informací o inovacích

Oblasti IV – Řízení ochrany průmyslového vlastnictví

Oblast V – Mezinárodní spolupráce

Oblast VI – Využívání digitálních technologií pro zdokonalení systému ochrany průmyslového vlastnictví

Z klíčových oblastí následně vycházejí strategické cíle a opatření k jejich realizaci.

4.1 Povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví

Výuka základů ochrany duševního vlastnictví, zejména se zaměřením na ochranu průmyslového vlastnictví, není ve vzdělávacím systému v ČR až na výjimky pevně a systematicky zakotvena. K podpoře růstu inovací v ČR je zapotřebí povědomí o průmyslovém vlastnictví kvalifikovaně šířit a vyhledávat příležitosti pro uvedené činnosti. Povědomí o průmyslovém vlastnictví je rovněž třeba v aplikační a výrobní sféře. Užitečné je hledisko co nejefektivnějšího využití průmyslového vlastnictví uplatňovat při transferu znalostí. Toto využití může mít podobu vlastního užívání např. pro inovaci stávajícího výrobku či výroby, za účelem rozšíření výroby či založení nové start-up firmy, resp. spin-off firmy, za účelem uzavření křížové licence či poskytnutí licence nebo převodu průmyslového vlastnictví.



4.2 Podpora využívání ochrany průmyslového vlastnictví

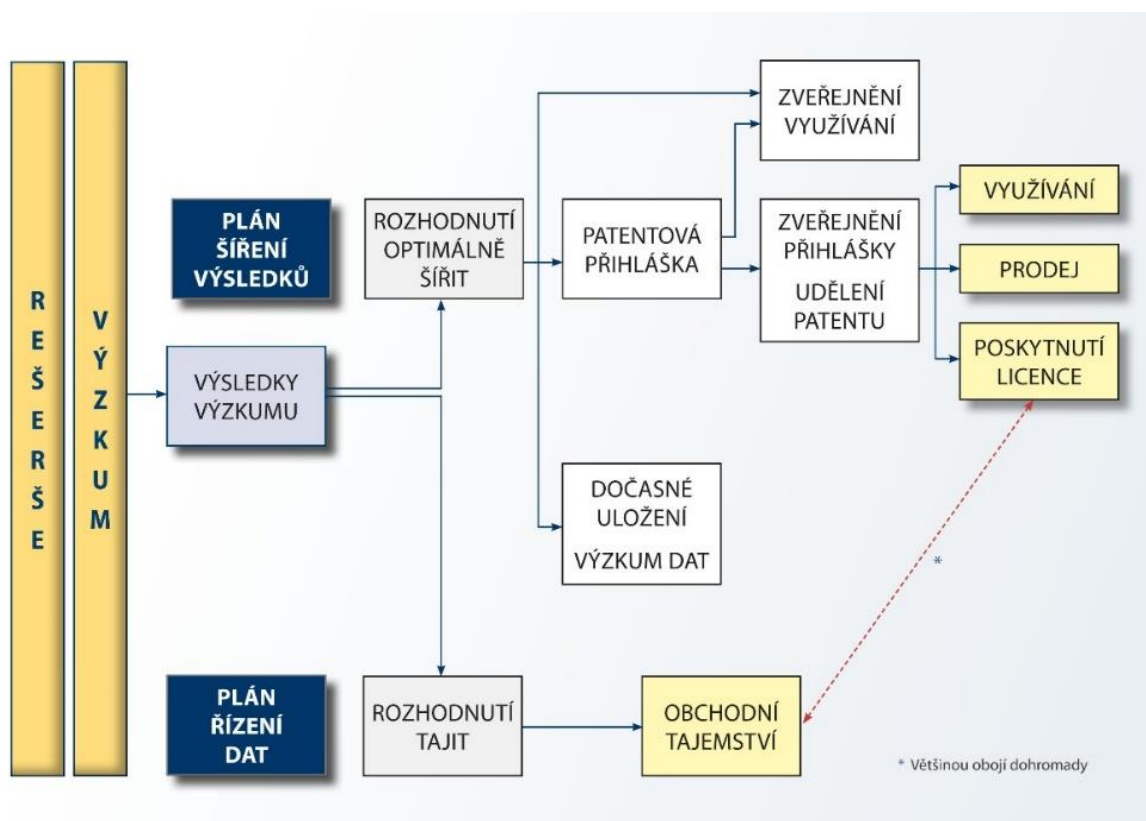
Využívání systémů ochrany průmyslového vlastnictví lze v aplikační sféře podpořit osvětou.

Důležitou součástí efektivního nakládání s právy průmyslového vlastnictví je nastavení dostatečné motivace pro vynálezce své vynálezy k ochraně registrovat. Pro efektivní využívání systémů ochrany průmyslového vlastnictví ve výzkumných a vývojových organizacích a na vysokých školách je nutné definovat vnitřní předpisy v těchto institucích. Vysoké učení technické v Brně poskytlo své interní předpisy jako ukázkou efektivního nastavení rámce pro zacházení s těmito právy uvnitř instituce, viz. příloha č. II „Nakládání s duševním vlastnictvím VUT Brno“, příloha č. III „Odměňování původců poznatků VUT Brno“ a příloha č. IV „Pravidla pro nakládání s obchodním tajemstvím na VUT Brno“.

Dále je potřebné pro využívání systému ochrany průmyslového vlastnictví dobře nastavit finanční dotace, které jsou v operačních programech, v programech aplikovaného výzkumu a dalších.

4.3 Poskytování strategických informací o inovacích

Z hlediska jasnosti a přesnosti jsou patentové dokumenty nepřekonatelnými informačními zdroji. Patentové databáze jsou velice důležitým zdrojem informací při rozhodování o směřování výzkumu a vývoje, pro přípravu podnikatelských záměrů, provádění cílených rešerší a předvídaní světových trendů v příslušném oboru techniky. Jedná se o vysoce strukturované dokumenty s celosvětově dodržovaným jednotným formátem. Orientace v nich je tak poměrně jednoduchá, bez ohledu na to, v jakém jazyce jsou napsány. Podstata technického řešení, které je přihlašováno k patentové ochraně, musí být popsána tak jasně a přesně, aby ji osoba znalá příslušného oboru dokázala beze zbytku pochopit a dále s ní pracovat.



Komukoliv, kdo má v úmyslu inovovat svůj produkt či třeba zefektivnit výrobní postupy, nelze než doporučit, aby se nejprve řádně obeznámil se stavem techniky ve svém oboru. Tedy s řešeními, na

kteřá již někdo přišel, kteřá jsou již vymyšlena a dostatečně dobře popsána. K orientaci v nejnovějším stavu technicky slouží velice dobře patentové databáze.

V programech aplikovaného výzkumu by mělo být v optimálním případě ukotveno využívání patentových informací podle uvedeného schématu, tj. aby před zahájením jakéhokoliv aplikovaného výzkumu v nehumanitním oboru byl nejprve v dané oblasti zjištěn stav techniky a byla na uvedený stav techniky provedena důkladná rešerše. V relevantních oborech by optimálně měl být požadavek doložení rešerše přítomen v programech aplikovaného výzkumu pro přiznání finanční podpory. V době před zahájením výzkumu, kdy organizace sestavuje plán šíření výsledků a plán šíření dat, je nezbytné vzít v úvahu možnost průmyslověprávní ochrany výsledků. Na základě výsledků patentové rešerše pak lze volit další optimální postup nejen pro zacílení výzkumu správným neprobádaným směrem, ale i pro nakládání s výsledky výzkumu (komercializaci).

4.4 Řízení ochrany průmyslového vlastnictví

Podpora průmyslového vlastnictví nebyla v minulosti zohledňována ve strategických dokumentech ČR a EU. K jistému posunu došlo zahrnutím podpory ochrany duševního/průmyslového vlastnictví do Inovační strategie ČR 2019-2030 a do Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací ČR pro období 2021+, což se následně projevilo i v dalších dokumentech.

Na základě této Koncepce by podpora ochrany průmyslového vlastnictví měla být zahrnuta tam, kde je deklarována jakákoliv podpora inovační aktivity. Hledisko podpory ochrany průmyslového vlastnictví by mělo být uvažováno při rozhodovacích procesech.

V rámci státní správy jsou komunikovány protichůdné priority. Na jedné straně je dlouhodobě deklarováno, že je třeba zlepšit postavení ČR ve využívání průmyslového vlastnictví, na druhé straně je neustále vyvíjen tlak na snižování počtu zaměstnanců ÚPV, jejichž znalosti nemohou být dostatečně využity.

4.5 Mezinárodní spolupráce

V systému ochrany průmyslového vlastnictví je globálně nastaveno dodržování určitých standardů¹. To na jednu stranu umožňuje snazší orientaci v možnostech a požadavcích tohoto systému v tom kterém státě, na druhou stranu veškeré podstatnější změny takto celosvětově propojeného systému musí probíhat výhradně na globální úrovni, především prostřednictvím mezinárodních organizací. Nejvýznamnějšími z nich jsou specializovaná agentura OSN Světová organizace duševního vlastnictví (WIPO) v Ženevě a dále Evropská patentová organizace (EPO) sídlem v Mnichově. Další významným hráčem podílejícím se na nadnárodním aspektu právního nastavení systému průmyslových práv je agentura EU, Úřad Evropské unie pro duševní vlastnictví (EUIPO) v Alicante. ČR se účastní mezinárodních jednání a kvalifikovaně se podílí na rozvoji systému ochrany průmyslového vlastnictví. Veškeré změny systému, které jsou z naší strany podporovány a prosazovány, jsou ovlivněny nutností hledat konsensus nebo většinovou podporu v mezinárodním měřítku.

Systém ochrany průmyslového vlastnictví je teritoriální, tzn., že právo platí jen na území, pro které bylo poskytnuto, patent udělený ÚPV tedy platí jen na území ČR. Pokud chce firma expandovat na zahraniční trhy, musí si zajistit ochranu i na odpovídajícím území. K tomu je možné a účelné využít nástrojů definovaných v mezinárodních smlouvách, pokud si přihlašovatel nezvolí poměrně komplikovanější cestu podání národní přihlášky v zahraničí v jazyce dané země a prostřednictvím zahraničního patentového zástupce. ČR je smluvní stranou téměř všech významných mnohostranných

¹ Pařížská úmluva z roku 1883, Úmluva o zřízení Světové organizace duševního vlastnictví z roku 1967, Dohoda o obchodních aspektech práv k duševnímu vlastnictví (Dohoda TRIPS) z roku 1994, Bernská úmluva o ochraně literárních a uměleckých děl z roku 1886



mezinárodních smluv na ochranu průmyslového vlastnictví, které přihlášení průmyslových práv v zahraničí usnadňují.

Proces zajišťování ochrany vynálezů v zahraničí významně zjednodušuje Smlouva o patentové spolupráci (PCT)². V tomto systému je možné podat jedinou mezinárodní patentovou přihlášku s účinky pro všechny členské státy PCT. Mezinárodní fáze řízení zahrnuje provedení mezinárodní rešerše a zveřejnění mezinárodní přihlášky po uplynutí 18 měsíců od priority, případně i provedení mezinárodního předběžného průzkumu. Na tomto základě se pak může přihlašovatel rozhodnout, zda a ve kterém státě bude žádat o udělení národního patentu.

V případě Evropy je pro patentovou ochranu výhodné využít systém evropského patentu podle Evropské patentové úmluvy (EPC)³, dle které je dnes možné dosáhnout patentové ochrany až ve 44 státech. Řízení, počínaje podáním evropské patentové přihlášky až po udělení evropského patentu, probíhá před Evropským patentovým úřadem. Platnost evropského patentu v konkrétním členském státu nastává po tzv. validaci, tj. potvrzení platnosti patentovým úřadem daného státu na jeho území.

Mezinárodní cesta přihlašování je možná i pro ochranné známky. Byla zakotvena v Madridské dohodě o mezinárodním zápisu továrních nebo obchodních známek z roku 1891, která byla několikrát revidována, naposledy v roce 1979 ve Stockholmu. Madridská dohoda byla pak dále prohloubena přijetím Protokolu k Madridské dohodě o mezinárodním zápisu ochranných známek v roce 1989. ČR je členem obou těchto mezinárodních smluv.

Pro mezinárodní přihlašování průmyslových vzorů je možné od r. 2008 používat Haagskou dohodu o mezinárodním zápisu průmyslových vzorů, a to přesto, že ČR není individuálním členem předmětné mezinárodní smlouvy, neboť k Ženevskému aktu Haagské dohody přistoupila EU jako celek. V mezinárodním zápisu průmyslového vzoru není proto možné designovat Českou republiku samostatně, ale pouze celou Evropskou unii nebo jednotlivě ty státy EU, které jsou individuálními smluvními stranami Ženevského aktu Haagské dohody. V případě přistoupení ČR k Haagské dohodě by bylo možné designovat ČR samostatně.

Přihlašovatel může ochrannou známku EU nebo průmyslový vzor Společenství do členských států EU přihlásit u EUIPO ve španělském Alicante. Přihláška ochranné známky EU nebo průmyslového vzoru Společenství se automaticky vztahuje na všechny členské státy EU. Taktéž zapsaná ochranná známka EU nebo průmyslový vzor Společenství platí automaticky ve všech členských státech.

4.6 Využívání digitálních technologií pro zdokonalení systému ochrany průmyslového vlastnictví

Jednou z vládních priorit je rychlejší a kvalitnější zavádění služeb eGovernmentu. ÚPV jako ústřední orgán státní správy má možnost využívat v potřebném rozsahu referenční údaje ze základních registrů. Využívání těchto údajů je pro ÚPV důležité nejen pro zajištění efektivního průběhu správních řízení a vedení rejstříků, ale i pro zajištění dostatečné rychlosti systému průmyslověprávní ochrany a pro komfort přihlašovatelů. Maximální využívání digitálních technologií pomáhá odstranit zbytečnou byrokratickou zátěž. V současné době ÚPV přijímá cca 90 % všech svých podání v elektronické formě.

ÚPV provozuje databáze průmyslových práv, ze kterých lze rychle a zdarma získat informace o předmětech průmyslového vlastnictví platných na území ČR. Při výměně elektronických dat pro průmyslověprávní informační systémy spolupracuje ÚPV s mnoha tuzemskými i zahraničními subjekty.

² Smlouva o patentové spolupráci PCT z roku 1970 – Státy, které jsou členy PCT, vytvářejí Unii pro spolupráci při podávání přihlášek na ochranu vynálezů, při provádění rešerší a při průzkumu.

³ EPC – Úmluva o udělování evropských patentů

5 Cíle

Koncepce podpory ochrany průmyslového vlastnictví má 6 strategických cílů navazujících na klíčové oblasti:

CÍL 1 - ZVÝŠENÍ POVĚDOMÍ O OCHRANĚ PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ

- Zvýšení povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví na základních školách
- Zvýšení povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví na středních školách
- Zvýšení povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví na vysokých školách
- Zvýšení povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví mezi pedagogy
- Zvýšení povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví v oblasti transferu technologií
- Podpora vzdělávání odborníků na průmyslové vlastnictví
- Šíření povědomí o problematice průmyslového vlastnictví ve státní správě
- Zvýšení povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví v aplikační sféře

CÍL 2 - ZVÝŠENÍ VYUŽÍVÁNÍ OCHRANY PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ

- Vytváření finančních podpor při užívání systému ochrany průmyslového vlastnictví
- Zvýšení povědomí o finančních podporách na využívání systému ochrany průmyslového vlastnictví
- Podpora komercializace výsledků výzkumu a vývoje
- Motivování vynálezců k využívání systému ochrany průmyslového vlastnictví ve výzkumných a vývojových organizacích a na vysokých školách

CÍL 3 – EFEKTIVNÍ VYUŽÍVÁNÍ PATENTOVÝCH INFORMACÍ

- Nastavení podmínek pro efektivní využívání patentových informací ve všech fázích výzkumu a vývoje
- Využití potenciálu systému ochrany průmyslového vlastnictví při hodnocení výsledků vědy, výzkumu a inovací
- Využívání průmyslověprávních informací při posuzování investičních pobídek
- Využívání průmyslověprávních informací pro rozvoj podniků

CÍL 4 – VYTVOŘENÍ STABILNÍHO RÁMCE PRO PODPORU OCHRANY PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ

- Zahrnutí problematiky systému ochrany průmyslového vlastnictví do řídicích dokumentů ČR
- Nastavení efektivního procesu pro zahrnutí problematiky systému ochrany průmyslového vlastnictví do inovační politiky státu
- Zvýšení prosaditelnosti práv z průmyslového vlastnictví
- Vytvoření stabilních podmínek pro fungování ÚPV
- Vytvoření stabilních podmínek pro využívání průmyslového vlastnictví v ČR
- Zajištění legislativního prostředí pro fungování systému ochrany průmyslového vlastnictví
- Zajištění stabilního prostředí pro efektivní správní řízení o průmyslovém vlastnictví

CÍL 5 – ROZVOJ MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

- Rozvoj spolupráce s mezinárodními organizacemi v oblasti ochrany průmyslového vlastnictví
- Rozvoj mezinárodního systému přihlašování průmyslových práv
- Harmonizace postupů při správních řízeních s ostatními evropskými státy

CÍL 6 – VYUŽÍVÁNÍ DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ PRO ROZVOJ SYSTÉMU OCHRANY PRŮMYSLVÉHO VLASTNICTVÍ

- Optimalizace řešeršních služeb
- Provozování snadno přístupných databází průmyslověprávních informací
- Optimalizace e-podání
- Optimalizace spolupráce s ostatními institucemi v oblasti výměny dat

6 Opatření

Níže je uveden podrobný popis jednotlivých opatření. Přehled opatření a jejich vazeb na strategické cíle je souhrnně uveden v tabulce na str. 22.

OPATŘENÍ 1 – PODPORA VZDĚLÁVÁNÍ O PRŮMYSLVÉM VLASTNICTVÍ NA ZÁKLADNÍCH A STŘEDNÍCH ŠKOLÁCH

Gestor: ÚPV

Spolupráce: Základní školy, střední školy, WIPO, EUIPO, EPO

Popis opatření:

- a) ÚPV bude poskytovat odborné zázemí v oblasti průmyslového vlastnictví pro vytváření rámcových vzdělávacích programů (RVP) a školních vzdělávacích programů (ŠVP) pro základní školy a střední školy.
- b) ÚPV bude poskytovat kurzy o ochraně průmyslového vlastnictví dle individuálních požadavků škol, zejména přednášky a exkurze do sídla ÚPV, přednášky ve školách, případně účast na akcích k popularizaci vědy a techniky.
- c) ÚPV ve spolupráci s relevantními institucemi bude poskytovat kurzy pro pedagogické pracovníky v rámci jejich dalšího vzdělávání.

ÚPV využije výukové materiály WIPO, EPO a EUIPO.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 1

OPATŘENÍ 2 – POSKYTOVÁNÍ ODBORNÉHO ZÁZEMÍ V OBLASTI PRŮMYSLVÉHO VLASTNICTVÍ PRO AKREDITACI STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Gestor: ÚPV

Spolupráce: Vysoké školy, WIPO, EUIPO, EPO

Popis opatření: ÚPV bude poskytovat konzultace o systému ochrany průmyslového vlastnictví pro výuku na vysokých školách za účelem přípravy samostatných předmětů na vysokých školách. Pro zprostředkování informací ÚPV využije výukových materiálů WIPO, EPO a EUIPO.

ÚPV podporuje rozšíření programu EPO „Pan-European Seal“ na další vysoké školy, což umožní jejich absolventům ucházet se o studijní stáž v EPO.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 1

OPATŘENÍ 3 – TVORBA VÝUKOVÝCH A PROPAGAČNÍCH MATERIÁLŮ, SPOLUPRÁCE S MÉDII

Gestor: ÚPV

Spolupráce: WIPO, EUIPO, EPO



Popis opatření: ÚPV zajistí výukové a propagační materiály, včetně interaktivních kurzů, elektronických on-line her a videí. ÚPV bude poskytovat on-line kurzy o průmyslovém vlastnictví. ÚPV se bude podílet na mediálních výstupech ke zvyšování povědomí o průmyslovém vlastnictví, naváže kontakt s mediálními radami veřejnoprávních médií a projedná podporu osvěty o systému ochrany průmyslového vlastnictví.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 1, Cíl 6

OPATŘENÍ 4 – PODPORA TRANSFERU TECHNOLOGIÍ A ZNALOSTÍ VE VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍCH A VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

Gestor: ÚPV

Spolupráce: TA ČR, výzkumné organizace, vysoké školy, WIPO, EUIPO, EPO

Popis opatření: ÚPV bude nabízet školení pedagogů a zaměstnanců technologických center působících při univerzitách. Na svých webových stránkách bude prezentovat dostupné výukové materiály pro vyučující vytvořené ve WIPO, EPO a EUIPO. Pro podporu transferu technologií a znalostí ve výzkumných organizacích a vysokých školách je ÚPV připraven k individuálním konzultacím.

Součástí této koncepce jsou vzorové interní předpisy VUT Brno pro nakládání s právy duševního vlastnictví, odměňování původců a úprava mlčenlivosti.

ÚPV je připraven ke konzultacím interních vzorových předpisů výzkumných organizací a vysokých škol.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 1, Cíl 2, Cíl 3

OPATŘENÍ 5 – PODPORA VZDĚLÁVÁNÍ BUDOUCÍCH PATENTOVÝCH ZÁSTUPCŮ

Gestor: ÚPV

Spolupráce: Komora patentových zástupců

Popis opatření: ÚPV nabídne k přípravě na výkon profese patentového zástupce dvouleté specializační studium. Studium poskytne komplexní přehled o systému ochrany průmyslového vlastnictví a průmyslověprávních informacích. ÚPV zprostředkuje informace pro přípravu na zkoušku evropského patentového zástupce (EQE⁴).

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 1, Cíl 2

OPATŘENÍ 6 – VZDĚLÁVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ STÁTNÍ A VEŘEJNÉ SPRÁVY V PROBLEMATICE PRŮMYSLVÉHO VLASTNICTVÍ

Gestor: MŠMT, MV

Spolupráce: ÚPV

Popis opatření:

- a) ÚPV navrhne do úřednické zkoušky v oboru služby č. 10 Výzkum, vývoj a inovace zařadit otázky z problematiky ochrany průmyslového vlastnictví.
- b) ÚPV nabídne odborné kurzy pro zaměstnance státní a veřejné správy.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 1, Cíl 4

⁴ <https://www.epo.org/learning-events/eqe.html>

OPATŘENÍ 7 – PODPORA INOVAČNÍCH CENTER, PODPORA CENTER PATENTOVÝCH INFORMACÍ PATLIB

Gestor: ÚPV

Spolupráce: EPO, Knihovny, univerzity

Popis opatření: ÚPV bude rozvíjet spolupráci s podnikatelskými inkubátory a centry pro rozvoj inovačního podnikání. ÚPV bude nabízet možnost školení pracovníků uvedených center v oblasti průmyslového vlastnictví a zprostředkování školení partnerskými organizacemi, jako je EPO, EUIPO či WIPO. Školení bude uzpůsobeno pro zájemce o podnikání a začínající podnikatele, firmy usilující o propojení s výzkumnou organizací, firmy usilující o růst na základě inovací. ÚPV bude nadále podporovat vydání inovačních voucherů pro podporu registrací průmyslových práv.

ÚPV bude nadále rozvíjet spolupráci s regionálními centry patentových informací (PATLIB) zřízených při knihovnách.

ÚPV se bude podílet na projektu EPO pro rozvoj PATLIB center.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 1, Cíl 2, Cíl 3

OPATŘENÍ 8 – PODPORA MALÝCH A STŘEDNÍCH PODNIKŮ

Gestor: ÚPV

Spolupráce: TC AV ČR (EEN ČR), Společnost vědeckotechnických parků, Asociace inovačního podnikání, TA ČR, výzkumné organizace, EUIPO, EPO, WIPO

Popis opatření: ÚPV na národní úrovni podpoří aktivity EUIPO, EPO a WIPO zaměřené na malé a střední podniky na stimulaci využívání systémů průmyslověprávní ochrany.

ÚPV bude administrovat grantové programy EUIPO zaměřené na malé a střední podniky, které jsou financovány z finančních prostředků COSME FUND.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 1, Cíl 2, Cíl 3

OPATŘENÍ 9 – ZKVALITNĚNÍ INFORMAČNÍCH SLUŽEB ÚPV, PROPAGACE DOTACÍ NA PRŮMYSLVĚPRÁVNÍ OCHRANU

Gestor: ÚPV

Spolupráce: ÚPV, MŠMT, MPO, RVVI, TA ČR, CzechInvest a další poskytovatelé podpor financování průmyslového vlastnictví

Popis opatření:

- a) ÚPV bude usilovat o zkvalitnění informačních služeb pro veřejnost. Na základě objednávek provede rešerše v průmyslověprávních databázích; posílí informační služby helpdesk, a informační služby vyžádané telefonicky či osobně.
- b) ÚPV bude propagovat možné dotace na průmyslověprávní ochranu z národních i unijních zdrojů.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 1, Cíl 2, Cíl 6

OPATŘENÍ 10 – INZEROVÁNÍ/PODPORA NABÍDKY ČI POPTÁVKY K ZÍSKÁNÍ LICENCÍ K PATENTŮM

Gestor: ÚPV

Spolupráce: WIPO, EUIPO, EPO, soukromé subjekty

Popis opatření: K získání informací o nabízených technických řešeních mohou být využity existující platformy spravované zejména soukromými subjekty ze zahraničí. ÚPV naváže spolupráci a zajistí informace pro tuzemský trh.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 6

OPATŘENÍ 11 – DEFINOVÁNÍ MOTIVAČNÍCH NÁSTROJŮ PRO VYNÁLEZCE

Gestor: ÚPV

Spolupráce: Vysoké školy, výzkumné a vývojové organizace

Popis opatření: ÚPV je připraven konzultovat začlenění motivačního nástroje pro vynálezce do příslušných interních předpisů vysokých škol a výzkumných organizací.

Přílohy č. II, III a IV obsahují vzorové interní předpisy VUT Brno.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 3

OPATŘENÍ 12 – ZOHLEDNĚNÍ PODPORY OCHRANY PRŮMYSLVÉHO VLASTNICTVÍ V RÁMCI KOHEZNÍ POLITIKY

Gestor: MPO

Spolupráce: ÚPV

Popis opatření: V rámci operačních programů by bylo vhodné nadefinovat takové finanční podpory ochrany průmyslového vlastnictví, aby byly snadno administrovatelné a efektivně využitelné. Pro podporu ochrany průmyslového vlastnictví pro podniky je třeba využít operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost v gesci MPO. Zvláštní podpora ochrany průmyslového vlastnictví by byla vhodná pro malé a střední podniky. ÚPV se bude podílet na zajištění odborné stránky definování podpor v předmětném operačním programu a jeho výzvách.

ÚPV bude nabízet konzultace při přípravě podmínek dotačních výzev ostatních operačních programů, ve kterých bude možná podpora průmyslového vlastnictví.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 4

OPATŘENÍ 13 – ROZVOJ POSKYTOVÁNÍ IP PREDIAGNOSTICKÝCH SLUŽEB

Gestor: ÚPV

Spolupráce: EUIPO, Komora patentových zástupců

Popis opatření: ÚPV ve spolupráci s externími poskytovateli z řad patentových zástupců zajistí IP prediagnostickou službu, jejímž cílem je poskytnout malým a středním podnikům doporučení, jak efektivně tvořit, využívat, hodnotit a ochránit nematný majetek dané firmy. V rámci IP prediagnostické služby se posoudí a vyhodnotí stav ochrany nematného majetku v ní a navrhnou se optimální doporučení v oblasti ochrany průmyslových práv. ÚPV v maximální míře využije podpor Evropské komise a EUIPO pro poskytování těchto služeb.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 4

OPATŘENÍ 14 – PODPORA IP MEDIAČNÍCH SLUŽEB

Gestor: ÚPV

Spolupráce: EUIPO

Popis opatření: ÚPV podpoří rozvoj mediačních služeb v ČR ve všech možných fázích sporů o průmyslové vlastnictví, tj. ve fázi správního řízení, v předžalobní fázi, ve fázi probíhajícího soudního řízení, i při nařízené mediaci soudem.

V rámci správního řízení ÚPV poskytne maximální informační podporu účastníkům řízení, aby jim bylo umožněno dohodnout se na smírném řešení mimo probíhající správní řízení. Možnost smírného urovnání může dopadat ale jen na taková řízení, která lze zahájit na návrh, nikoli v případech zahajovaných ÚPV z moci úřední. ÚPV nemůže reagovat na případnou žádost účastníků sporu, aby jim osobu mediátora určil, pokud si jej nevyberou sami, ani nařídít první setkání se zapsaným mediátorem a přerušit řízení.

ÚPV bude sledovat aktivity v mediačním a arbitrážním centru ve WIPO i v EUIPO a případným zájemcům o jejich poskytování v ČR zajistí znalostní podporu. ÚPV bude kontinuálně zprostředkovávat aktuální informace v tomto oboru.

ÚPV zprostředkuje informace o možných dotacích na IP mediační služby poskytované z národních, i unijních zdrojů.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 4

OPATŘENÍ 15 – BOJ PROTI PADĚLKŮM ČI NEDOVOLENÝM NAPODOBENINÁM

Gestor: MPO

Spolupráce: ÚPV, EUIPO

Popis opatření: ÚPV bude nadále rozvíjet spolupráci zainteresovaných subjektů v síti Evropského střediska pro sledování porušování práv duševního vlastnictví (European Observatory on Infringements of Intellectual Property Rights) působícího v rámci EUIPO. ÚPV bude využívat jednotné platformy EU pro záležitosti vymáhání práv k duševnímu vlastnictví, tzv. IP Enforcement Portal. ÚPV bude poskytovat pravidelná školení zástupcům Policie ČR, Celní správy, České obchodní inspekce (ČOI) v problematice průmyslového vlastnictví, zejména vyhledávání informací v průmyslověprávních databázích. Pro zlepšení situace v boji proti padělkům bude dále rozvíjena činnost Meziresortní komise pro potírání nelegálního jednání proti právům k duševnímu vlastnictví fungující při MPO. Gestor tohoto opatření ve spolupráci s dalšími členy této komise vytvoří společný návrh, zda by bylo vhodné zachovat, případně posílit mandát meziresortní komise působící při MPO.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 4

OPATŘENÍ 16 – ZOHLEDŇOVÁNÍ EFEKTIVNÍHO VYUŽÍVÁNÍ SYSTÉMU OCHRANY PRŮMYSLVÉHO VLASTNICTVÍ V PROGRAMECH APLIKOVANÉHO VÝZKUMU

Gestor: ÚPV

Spolupráce: ÚV, MŠMT, TA ČR, MPO, RVVI, resortní výzkumné organizace

Popis opatření: Pro efektivní využívání systému ochrany průmyslového vlastnictví je třeba zahrnout toto hledisko již při formulaci jednotlivých programů aplikovaného výzkumu. K programům aplikovaného výzkumu je možné, aby ÚPV poskytoval konzultace ve fázi jejich vzniku poskytovatelům (MPO, TA ČR, resortním výzkumným organizacím) a při procesu vydávání stanoviska RVVI.

Pro efektivní využívání průmyslového vlastnictví ÚPV zanalyzuje a na základě analýzy případně doporučí revizi definovaných výsledků VaVal.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 3, Cíl 4

OPATŘENÍ 17 – PŘÍTOMNOST IP AMBASADORA V INSTITUCÍCH STÁTNÍ SPRÁVY

Gestor: ÚPV

Spolugesce: TA ČR, MPO, MŠMT, MV, MO, RVVI, MZe

Popis opatření: Pro vyšší koordinovanost aktivit týkajících se ochrany průmyslového vlastnictví by měla být v každé instituci státní správy, kde administrují problematiku VaVal, osoba obeznámená s problematikou ochrany průmyslového vlastnictví. Zodpovědná osoba by měla v referátu koordinaci aktivit týkajících se podpory ochrany průmyslového vlastnictví. Na základě vzájemné výměny informací je ÚPV připraven poskytovat konzultace pro efektivní využívání průmyslového vlastnictví.

Zodpovědná osoba za průmyslové vlastnictví bude ÚPV poskytovat informace o možných finančních podporách pro registrace a správu průmyslového vlastnictví v gesci příslušného resortu.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 3, Cíl 4

OPATŘENÍ 18 – ZAHRNUTÍ HLEDISKA OCHRANY PRŮMYSLVÉHO VLASTNICTVÍ DO KRITÉRIÍ HODNOCENÍ INVESTIČNÍCH POBÍDEK

Gestor: ÚPV, CzechInvest

Popis opatření: Pro posuzování investičních pobídek bude ve spolupráci CzechInvestu a ÚPV definováno kritérium zahrnující průmyslověprávní informace. ÚPV bude poskytovat CzechInvestu průmyslověprávní informace při posuzování investičních pobídek.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 3

OPATŘENÍ 19 – KONTINUÁLNÍ ZOHLEDŇOVÁNÍ PODPORY OCHRANY PRŮMYSLVÉHO VLASTNICTVÍ V ŘÍDÍCÍCH DOKUMENTECH ČR

Gestor: MPO, ÚPV

Popis opatření: ÚPV bude usilovat o to, aby ochrana průmyslového vlastnictví byla adekvátně zahrnuta v řídicích dokumentech ČR.

ÚPV bude naplňovat Akční plán Evropské komise pro duševní vlastnictví.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 3, Cíl 4

OPATŘENÍ 20 – POSKYTOVÁNÍ KONZULTACÍ A PŘIPOMÍNEK K MATERIÁLŮM PROJEDNÁVANÝM RVVI

Gestor: RVVI, ÚPV

Popis opatření: Vzhledem k tomu, že RVVI v souladu s ust. § 35 odst. i) zákona č. 130/2002 Sb. zpracovává stanoviska k materiálům předkládaným vládě za oblast výzkumu, vývoje a inovací, bylo by prospěšné, aby hledisko ochrany průmyslového vlastnictví bylo dostatečně zahrnuto již v této fázi projednávání materiálů, tedy v těchto stanoviscích, nikoli až ve standardním připomínkovém řízení. ÚPV na požádání poskytne konzultace k předkládanému materiálu. RVVI jmenuje garanta odpovědného za oblast podpory duševního vlastnictví. Garant RVVI nastaví efektivní proces konzultací.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 4

OPATŘENÍ 21 – ROZVOJ VISEGRADSKÉHO PATENTOVÉHO INSTITUTU (VPI)

Gestor: ÚPV

Spolupráce: Mezinárodní organizace, další patentové úřady

Popis opatření: Ve spolupráci České republiky, Maďarska, Polska a Slovenska zahájil v roce 2016 činnost Visegrádský patentový institut (VPI). Čeští přihlašovatelé tak mají usnadněnou mezinárodní fázi patentového řízení podle PCT. ÚPV bude spolupracovat se státy Visegrádské skupiny a aktivně se podílet na rozvoji VPI.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 3, Cíl 4, Cíl 5

OPATŘENÍ 22 – REKLASIFIKACE PATENTOVÝCH DOKUMENTŮ

Gestor: ÚPV

Spolupráce: WIPO

Popis opatření: ÚPV ve spolupráci s WIPO bude provádět přetřídění národních patentových dokumentů za použití příslušných nástrojů (v současné době IPC Reclasp), aby národní patentové dokumenty bylo možno vyhledávat dle aktuálních verzí Mezinárodního patentového třídění.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 3, Cíl 4, Cíl 5

OPATŘENÍ 23 - ROZVOJ PROGRAMŮ SPOLUPRÁCE MEZI ÚŘADY (PATENT PROSECUTION HIGHWAY)

Gestor: ÚPV

Spolupráce: Další patentové úřady

Popis opatření: Patent Prosecution Highway (PPH) je projekt dvoustranné spolupráce mezi patentovými úřady, s cílem rychlejšího získání patentu. Česká republika spolupracuje v rámci projektů PPH s Finskem, Japonskem, USA a Čínou; obdobné bilaterální dohody má uzavřené s Chorvatskem, Maďarskem, Polskem, Rakouskem, Slovenskem a Španělskem. Jako součást Visegrádského patentového institutu je Česká republika zapojena do mnohostranného projektu spolupráce Global PPH.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 2, Cíl 3, Cíl 4, Cíl 5

OPATŘENÍ 24 – SPOLUPRÁCE S WIPO

Gestor: ÚPV

Spolupráce: WIPO

Popis opatření: Světová organizace duševního vlastnictví je nejvýznamnější mezinárodní organizací v oblasti ochrany duševního vlastnictví, sdružuje 191 států. ÚPV ve spolupráci s WIPO usiluje o:

- Vyvážený rozvoj mezinárodního normativního rámce pro oblast duševního vlastnictví
- Ustanovení primárních globálních služeb v oblasti duševního vlastnictví
- Umožnění užití duševního vlastnictví pro oblast rozvoje
- Koordinace a rozvoj globální infrastruktury v oblasti duševního vlastnictví
- Vytvoření světového referenčního zdroje informací a analýz z oblasti duševního vlastnictví
- Mezinárodní spolupráce v otázkách budování respektu k duševnímu vlastnictví
- Otázky vazby duševního vlastnictví na otázky globálních politik
- Podpora vzájemného vztahu a dobré komunikace mezi WIPO, členskými státy a dalšími zainteresovanými subjekty
- Tvorba efektivní administrativní a finanční struktury, jež umožní WIPO plnit svůj program

Vazba na cíle Koncepce: Cíl1, Cíl 2, Cíl 3, Cíl 4, Cíl 5, Cíl 6

OPATŘENÍ 25 – SPOLUPRÁCE S EPO

Gestor: ÚPV

Spolupráce: EPO

Popis opatření: ÚPV spolupracuje s EPO v rámci Evropské patentové sítě, do které jsou zapojeny všechny patentové úřady členských států EPO, a na bilaterální úrovni prostřednictvím tzv. akčního plánu. Na základě konzultací o Strategickém plánu EPO 2023, bylo pro další období vymezeno pět prioritních oblastí:

- spolupráce v rámci European Patent Network (EPN),
- vysoká úroveň služeb EPO,
- zlepšení nástrojů IT,
- atraktivita EPO jako zaměstnavatele,
- zajištění finanční udržitelnosti EPO.

Spolupráce mezi ÚPV a EPO se odehrává především v oblasti patentových informací a příslušných informačních technologií, v oblasti patentového řízení, v oblasti školení a v oblasti šíření povědomí o právech průmyslového vlastnictví.

V oblasti patentových informací byla rozšířena služba přeposílání kopií rešerší a souvisejících dokumentů v rámci systému PCT z ÚPV v postavení přijímacího úřadu do EPO v postavení orgánu pro mezinárodní rešerši. V oblasti udělování patentů ÚPV podporuje projekt spolupráce v oblasti tzv. kooperativního třídění patentových dokumentů, které zlepšuje a harmonizuje oblast výsledků patentových rešerší na obou úřadech. ÚPV bude rozvíjet spolupráci s EPO.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl1, Cíl2, Cíl 3, Cíl 4, Cíl 5, Cíl 6

OPATŘENÍ 26 – SPOLUPRÁCE S EUIPO

Gestor: ÚPV

Spolupráce: EUIPO

Popis opatření: Spolupráce ÚPV a EUIPO probíhá v projektech zaměřených na sbližování zápisové praxe v oblasti ochranných známek EU a průmyslových vzorů Společenství, (e-learningový portál Akademie EUIPO, společný systém jazykové kontroly, rozlišovací způsobilost trojrozměrných známek obsahujících další prvky, pokud tvar sám o sobě není distinktivním, nové druhy známek, certifikace řízení pro národní úřady, podpora rešeršních systémů TMView a DesignView, Case Law – shromažďování relevantních soudních rozhodnutí). ÚPV bude usilovat o zdokonalení postupů při řízení a rozhodovací praxi za účelem harmonizace těchto postupů v celé EU. ÚPV bude usilovat o zapojení ve společných projektech organizovaných EUIPO a konvergenčních programech.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl1, Cíl2, Cíl 3, Cíl 4, Cíl 5, Cíl 6

OPATŘENÍ 27 – KONTINUÁLNÍ ZAJIŠŤOVÁNÍ LEGISLATIVNÍHO PROSTŘEDÍ PRO FUNGOVÁNÍ SYSTÉMU OCHRANY PRŮMYSLVÉHO VLASTNICTVÍ

Gestor: ÚPV

Spolupráce: WIPO, EK, EUIPO

Popis opatření: ÚPV bude usilovat o optimální nastavení právního rámce v oblasti průmyslového vlastnictví.



Dílním úkolem může být případné přistoupení k Ženevskému aktu Haagské dohody o mezinárodním přihlašování průmyslových vzorů. V případě, že po skončení současných harmonizačních procesů v EU bude třeba novelizovat zákon o ochraně průmyslových vzorů č. 207/2000 Sb., ÚPV v rámci případné novely navrhne přistoupení ČR k Ženevskému aktu Haagské dohody o mezinárodním přihlašování průmyslových vzorů. Individuální členství v této dohodě může nabývat na důležitosti zejména po nedávném přistoupení nových států např. USA, Japonska, Ruska a rovněž Spojeného království, které v důsledku brexitu nebude již součástí unijního systému ochrany.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 4, Cíl 5

OPATŘENÍ 28 – VYUŽÍVÁNÍ DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, ÚČAST VE VLÁDNÍM PROGRAMU DIGITÁLNÍ EKONOMIKA A SPOLEČNOST, IMPLEMENTACE NÁRODNÍ STRATEGIE UMĚLÉ INTELIGENCE

Gestor: ÚPV

Spolupráce: MPO, MV, EPO, EUIPO, WIPO

Popis opatření: ÚPV plánuje rozvíjet aktivity v rámci svého zákonného pověření ve vládním programu Digitální ekonomika a společnost (Digitální Česko)⁵.

V rámci implementace záměrů programu Digitální Česko a Národní strategie umělé inteligence⁶ ÚPV plánuje napojení svého informačního systému na Portál občana, úplné elektronické podání a zavedení prvků umělé inteligence do tohoto systému. Dále plánuje vývoj Systému technických a patentových informací TaPIS, který bude za použití umělé inteligence a metod strojového učení poskytovat automatizované rešeršní služby.

V rámci elektronizace ÚPV zpřístupňuje všechny své formuláře jak na svých internetových stránkách, tak i na serveru BusinessInfo.cz. Systém elektronické komunikace ÚPV bude nadále zdokonalován s využitím nejmodernějších technologií.

V zájmu všech uživatelů systému ochrany průmyslových práv budou rozhraní k databázím průmyslových práv nadále udržována na vysoké úrovni uživatelského komfortu a jejich obsah bude doplňován tak, aby uživatelům poskytovaly jasný a přesný přehled o stavu práv platných v ČR. K výměně dat s relevantními partnery budou využívány digitální technologie.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 6

OPATŘENÍ 29 – PODPORA PROSADITELNOSTI PRŮMYSLVÝCH PRÁV ZKRÁCENÍM DOBY SPRÁVNÍCH ŘÍZENÍ

Gestor: ÚPV

Popis opatření: Délka řízení před ÚPV je v některých případech nepřiměřeně dlouhá a nenapomáhá prosaditelnosti práv k průmyslovému vlastnictví. ÚPV bude usilovat o zkrácení doby řízení, zejména ve sporných řízeních.

Zvláštní pozornost bude věnována zkrácení doby správního řízení o výmazu užitého vzoru. Byl identifikován problém spočívající v poměrně častém využití institutu předběžného opatření opřeného o pouhý zapsaný užitečný vzor, kdy není dáván prostor pro zjištění, zda splňuje podmínky zápisné způsobilosti či nikoli. ÚPV v rámci své gesce přispěje k minimalizaci takovýchto případů tím, že výrazně (na technologické minimum) zkrátí dobu řízení o výmazu užitého vzoru.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 4

⁵ <https://www.digitalnicesko.cz/koncepcni-materialy/>

⁶ https://www.vlada.cz/assets/evropske-zalezitosti/umela-inteligence/NAIS_kveten_2019.pdf

OPATŘENÍ 30 – ZDOKONALOVÁNÍ SYSTÉMU KVALITY V ÚPV, VYTVOŘENÍ STABILNÍHO PROSTŘEDÍ PRO FUNGOVÁNÍ ÚPV

Gestor: ÚPV

Popis opatření: ÚPV plní kritéria systému řízení kvality podle norem ČSN ISO EN 9001:2016, ČSN ISO EN 27001:2013. ÚPV bude systém kvality udržovat a zdokonalovat.

V této koncepci je navržena řada opatření, která jsou plánována provádět v rámci zákonného pověření ÚPV. Realizace plánovaných opatření je podmíněná stabilním financováním ÚPV a stabilním, případně navýšeným počtem státních zaměstnanců ÚPV.

Vazba na cíle Koncepce: Cíl 4

7 Časový harmonogram vztahující se ke Koncepti podpory ochrany průmyslového vlastnictví

Harmonogram	Aktivita
4. 2. 2019	Schválení Inovační strategie České republiky 2019-2030, na kterou Koncepce navazuje
20. 7. 2020	Schválení Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací ČR 2021+, na kterou Koncepce navazuje
2019-2021	Tvorba koncepce v ÚPV, konzultace s externími partnery
2021	Schválení vládou
2021 - 2025	Implementace Koncepce gestory, veřejnou, soukromou a aplikační sférou
2026	Evaluace Koncepce
2027	Úprava opatření
2021 - 2030	Platnost Koncepce

8 Přílohy

- I. Analýza využívání potenciálu ochrany duševního vlastnictví
- II. Nakládání s duševním vlastnictvím VUT Brno
- III. Odměňování původců poznatku VUT Brno
- IV. Pravidla pro nakládání s obchodním tajemstvím na VUT Brno



Poděkování:

Autorský tým Úřadu průmyslového vlastnictví vedený Ing. Martinou Kotykovou, Ph.D. děkuje externím konzultantům Ing. Rut Bízkové, prof. JUDr. Martinovi Boháčkovi, CSc., Ing. Romanovi Bučkovi, RNDr. Martinovi Bunčekomu, Ph.D., doc. Ing. Karlu Čadovi, prom. práv., Ph.D., PhDr. Pavlu Dolečkovi, Ph.D., prof. Ing. Martinovi Fuskovi, CSc., prof. Ing. Ladislavu Jaklovi, CSc., JUDr. Davidovi Karabcovi, MPA, LL.M. za cenné připomínky a podněty k této Konceptci podpory ochrany průmyslového vlastnictví.



Přehled opatření a jejich vazeb na strategické cíle

	Cíl 1	Cíl 2	Cíl 3	Cíl 4	Cíl 5	Cíl 6
	Zvýšení povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví	Zvýšení využívání ochrany průmyslového vlastnictví	Efektivní využívání patentových informací	Vytvoření stabilního rámce pro podporu ochrany průmyslového vlastnictví	Rozvoj mezinárodní spolupráce	Využití digitálních technologií pro rozvoj systému ochrany průmyslového vlastnictví
O 1 Podpora vzdělávání o průmyslovém vlastnictví na základních a středních školách	•					
O 2 Poskytování odborného zázemí v oblasti průmyslového vlastnictví pro akreditaci studijních programů	•					
O 3 Tvorba výukových a propagačních materiálů, spolupráce s médii	•					•
O 4 Podpora transferu technologií a znalostí ve výzkumných organizacích a vysokých školách	•	•	•			
O 5 Podpora vzdělávání budoucích patentových zástupců	•	•				
O 6 Vzdělávání zaměstnanců státní a veřejné správy v problematice průmyslového vlastnictví	•			•		
O 7 Podpora inovačních center a podpora center patentových informací PATLIB	•	•	•			
O 8 Podpora malých a středních podniků	•	•	•			
O 9 Zkvalitnění informačních služeb ÚPV, propagace dotací na průmyslověprávní ochranu	•	•				•

	Cíl 1	Cíl 2	Cíl 3	Cíl 4	Cíl 5	Cíl 6
	Zvýšení povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví	Zvýšení využívání ochrany průmyslového vlastnictví	Efektivní využívání patentových informací	Vytvoření stabilního rámce pro podporu ochrany průmyslového vlastnictví	Rozvoj mezinárodní spolupráce	Využití digitálních technologií pro rozvoj systému ochrany průmyslového vlastnictví
O 10 Inzerování/podpora nabídky či poptávky k získání licencí k patentům		•				•
O 11 Definování motivačních nástrojů pro vynálezce		•	•			
O 12 Zohlednění podpory ochrany průmyslového vlastnictví v rámci kohezní politiky		•		•		
O 13 Rozvoj poskytování IP prediagnostických služeb		•		•		
O 14 Podpora IP mediačních služeb		•		•		
O 15 Boj proti padělkům či nedovoleným napodobeninám		•		•		
O 16 Zohledňování efektivního využívání systému ochrany průmyslového vlastnictví v programech aplikovaného výzkumu		•	•	•		
O 17 Přítomnost IP ambasadora v institucích státní správy		•	•	•		
O 18 Zahrnutí hlediska ochrany průmyslového vlastnictví do kritérií hodnocení investičních pobídek		•	•			
O 19 Kontinuální zohledňování podpory ochrany průmyslového vlastnictví v řídicích dokumentech ČR		•	•	•		
O 20 Poskytování konzultací a připomínek k materiálům projednávaných RVVI		•		•		

	Cíl 1	Cíl 2	Cíl 3	Cíl 4	Cíl 5	Cíl 6
	Zvýšení povědomí o ochraně průmyslového vlastnictví	Zvýšení využívání ochrany průmyslového vlastnictví	Efektivní využívání patentových informací	Vytvoření stabilního rámce pro podporu ochrany průmyslového vlastnictví	Rozvoj mezinárodní spolupráce	Využití digitálních technologií pro rozvoj systému ochrany průmyslového vlastnictví
O 21 Rozvoj Visegradského patentového institutu (VPI)		•	•	•	•	
O 22 Reklasifikace patentových dokumentů		•	•	•	•	
O 23 Rozvoj programů spolupráce mezi úřady (Patent Prosecution Highway)		•	•	•	•	
O 24 Spolupráce s WIPO	•	•	•	•	•	•
O 25 Spolupráce s EPO	•	•	•	•	•	•
O 26 Spolupráce s EUIPO	•	•	•	•	•	•
O 27 Kontinuální zajišťování legislativního prostředí pro fungování systému ochrany průmyslového vlastnictví				•	•	
O 28 Využívání digitálních technologií, účast ve vládním programu Digitální ekonomika a společnost, implementace Národní strategie umělé inteligence						•
O 29 Podpora prosaditelnosti průmyslových práv zkrácením doby správních řízení				•		
O 30 Zdokonalování systému kvality v ÚPV, vytvoření stabilního prostředí pro fungování ÚPV				•		