

MINISTERSTVO INFORMATIKY

A ROZVOJ INFORMAČNÍ SPOLEČNOSTI V ČESKÉ REPUBLICE



**TŘETÍ
VYDÁNÍ**

MINISTERSTVO INFORMATIKY

A ROZVOJ INFORMAČNÍ SPOLEČNOSTI V ČESKÉ REPUBLICE



TŘETÍ VYDÁNÍ





OBSAH

• • Úvodní slovo ministryně	5
1 • Organizační struktura	7
2 • Elektronické komunikace	9
3 • Poštovní služby	13
4 • Státní informační a komunikační politika e-Česko 2006	15
5 • Legislativa	23
6 • Evropská unie	27
7 • Příloha	31



Blíží se třetí výročí Ministerstva informatiky, co jsme za tu dobu dokázali?

Podařilo se nám úspěšně dokončit zákon o elektronických komunikacích a novelu zákona o svobodném přístupu k informacím. Vláda schválila strategii pro rozvoj vysokorychlostního internetu v ČR a novou koncepci Komunikační infrastruktury veřejné správy.

Rozvíjíme v minulosti nastartované dlouhodobé projekty: Portál veřejné správy byl rozšířen o nové mapové služby, množství elektronických formulářů zpracovaných Portálem roste. Kurzy Národního programu počítačové gramotnosti absolvovalo již více než 90 000 účastníků. Pokračujeme v připojování knihoven a škol na internet. Podporujeme užívání elektronického podpisu.

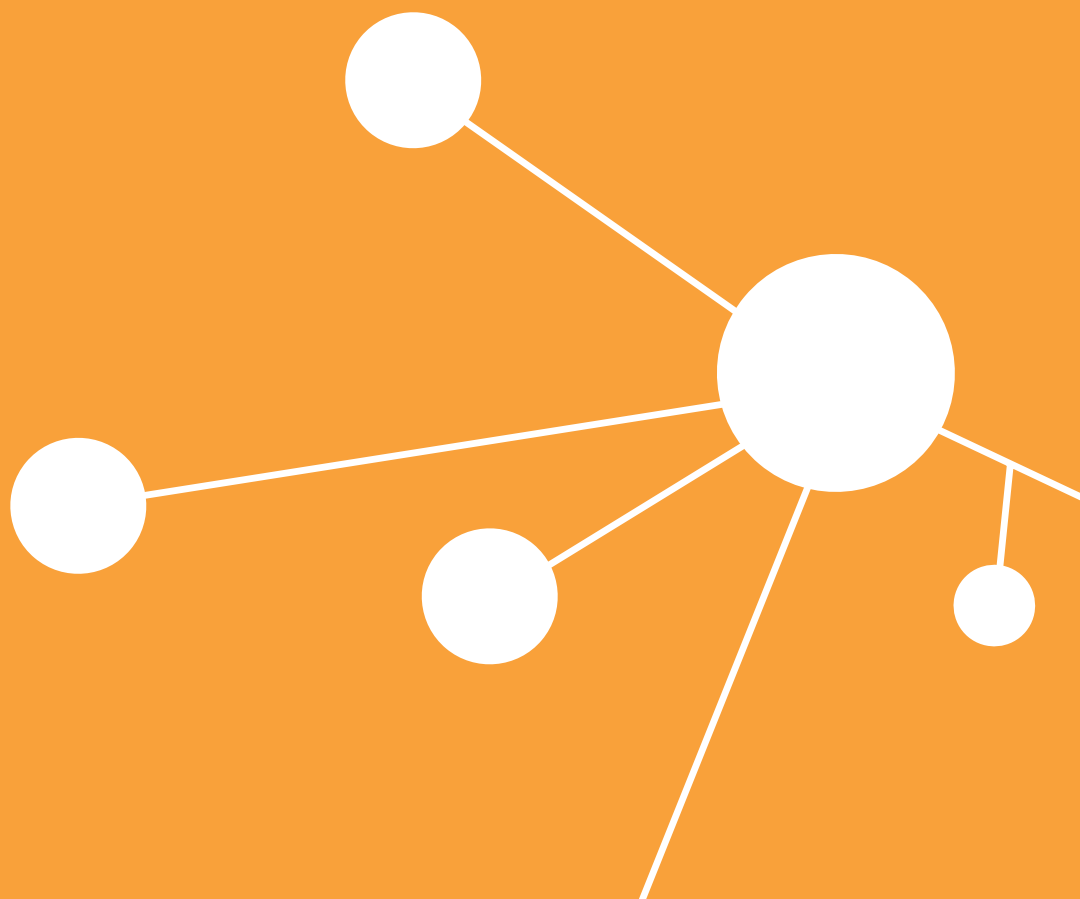
Prioritou zůstává příprava legislativy a projektů, které usnadní komunikaci napříč veřejnou správou, pomohou překonat bariéry při komunikaci veřejnosti s úřady a zpříjemní a zjednoduší podnikání. Soustředíme se na dokončení novely zákona o rozhlasovém a televizním vysílání, která by měla urychlit rozvoj digitálního vysílání v České republice.

Dílčích úkolů máme před sebou stále dost, na druhou stranu se domnívám, že jsme na cestě k informační společnosti ušli za tři roky pořádný kus...

Dana Běrová
ministryně informatiky

V Praze, dne 5. září 2005

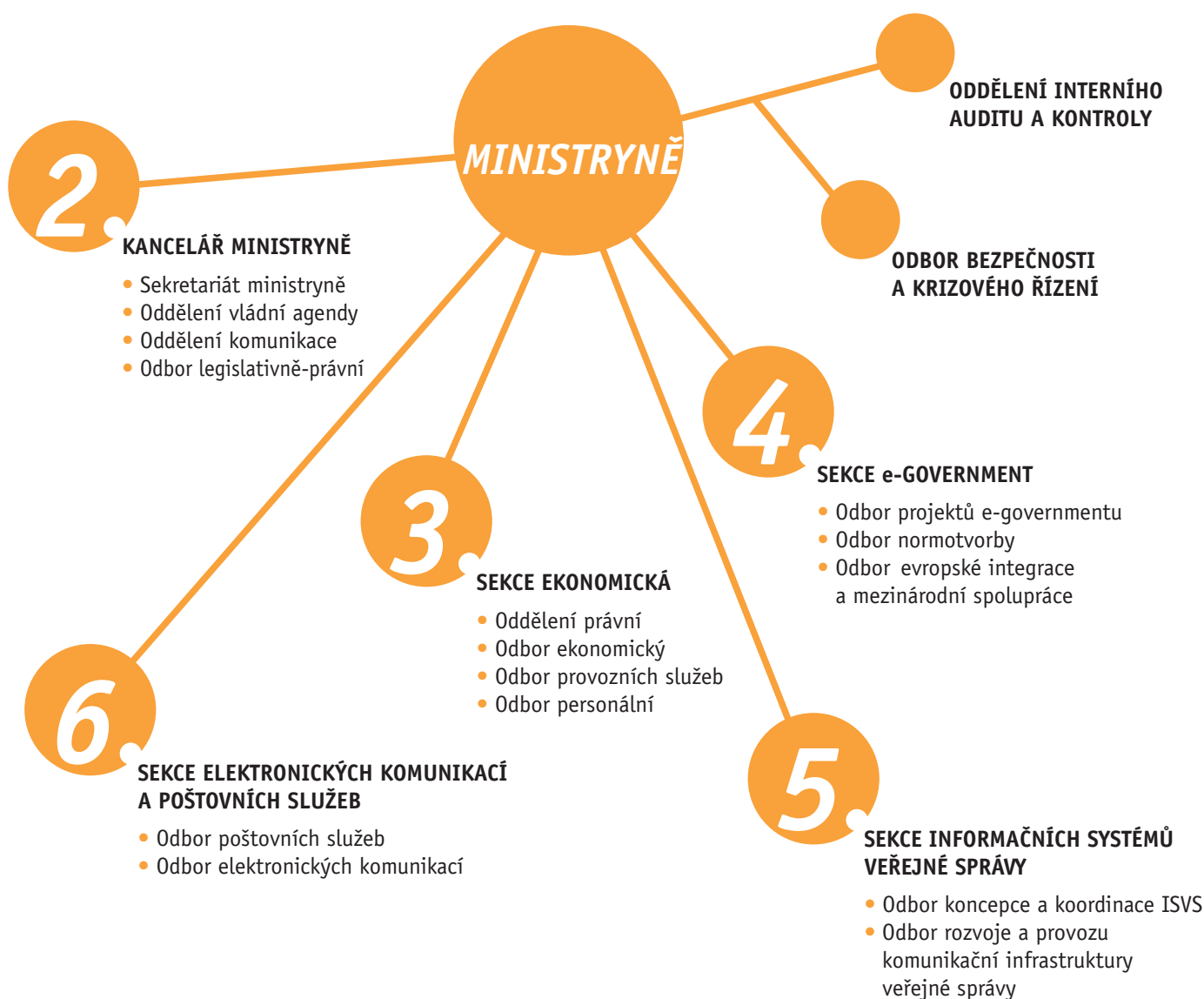
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



Ministerstvo informatiky ČR je ústřední orgán státní správy pro informační a komunikační technologie, telekomunikace a poštovní služby. Ministerstvo informatiky je koordinátorem rozvoje elektronické veřejné správy, e-Governmentu v České republice. K prioritám Ministerstva informatiky patří rovněž soutěž na telekomunikačním trhu, rozvoj elektronického obchodu a podpora počítačové gramotnosti v České republice.

Ministerstvo zastupuje Českou republiku v orgánech Evropské unie a mezinárodních organizacích v oblasti elektronických komunikací, pošt a informační společnosti.

Ministerstvo informatiky ČR je zřizovatelem příspěvkové organizace TESTCOM, Technického a zkušebního ústavu telekomunikací a pošt.



ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE



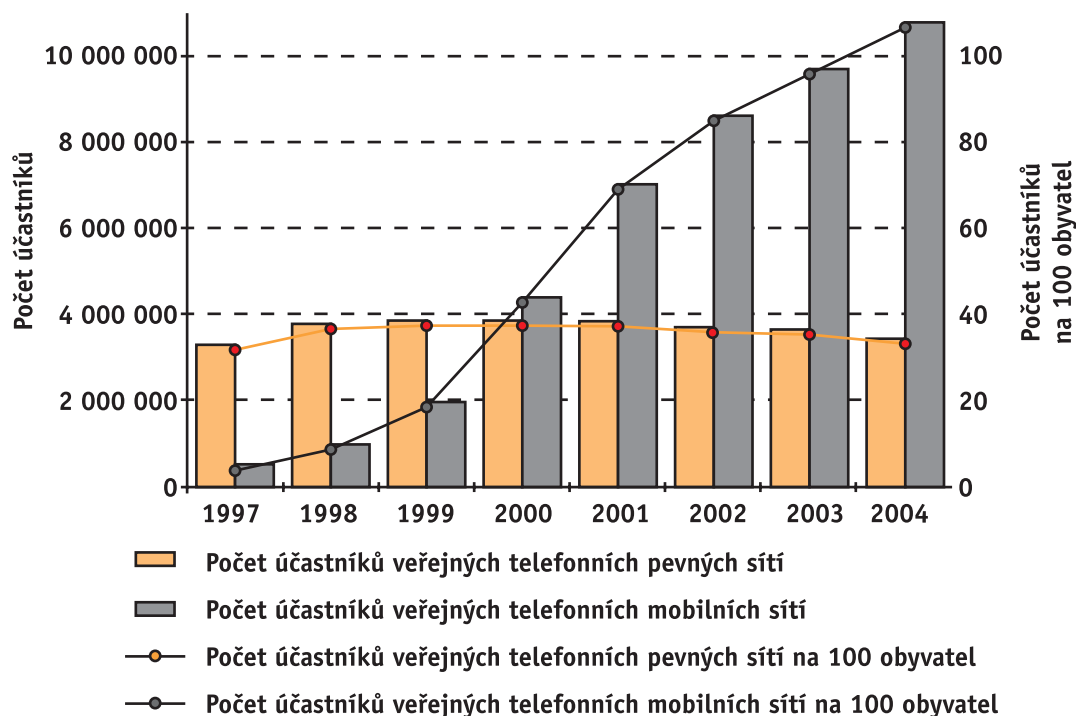
Ministerstvo informatiky zodpovídá za tvorbu návrhů právních předpisů a politiky státu v oblasti elektronických komunikací a za stanovení principů a hlavních zásad regulace trhu elektronických komunikací. Z hlediska mezinárodních vztahů je ministerstvo odpovědné za plnění závazků vyplývajících z členství České republiky v Evropské unii a v mezinárodních organizacích. Ministerstvo rovněž vydává vyhlášky stanovené zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. K nim náleží i plán přidělování kmitočtových pásem a číslovací plány.

Dne 1. 5. 2005 nabyl účinnosti nový zákon o elektronických komunikacích, kterým Česká republika implementovala regulační rámec Evropské unie z roku 2002. Sektor elektronických komunikací v České republice je plně liberalizován. Každá fyzická nebo právnická osoba, která splní zákonem stanovené podmínky, může vstoupit na trh a poskytovat služby elektronických komunikací či zajišťovat veřejné komunikační sítě. V oblasti elektronických komunikací neexistují žádná exkluzivní práva a úroveň soutěžního prostředí je adekvátní praxi v Evropské unii.

V sektoru elektronických komunikací podnikají výhradně soukromé podnikatelské subjekty. Poslední výjimkou byl ČESKÝ TELECOM, a. s., v němž stát vlastnil 51 % akcií. Jeho privatizace byla dokončena v dubnu 2005.

VYUŽÍVÁNÍ SLUŽEB ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

Vývoj počtu a hustoty telefonních účastníků v pevné a mobilní síti



Zdroj: Český telekomunikační úřad

Pozn. Údaje o počtu účastníků ve veřejných mobilních telefonních sítích a jejich hustotě vycházejí z celkového počtu aktivních SIM karet používaných účastníky (jeden účastník může mít i několik aktivních SIM karet).

Počet účastníků mobilních sítí nadále stoupá, i když již nižším tempem než v předchozích letech. V roce 2004 bylo v České republice dosaženo více než 100% hustoty účastníků veřejně dostupných mobilních služeb. Ve srovnání s členskými státy Evropské unie dosahuje Česká republika nadprůměrných hodnot v hustotě účastníků mobilních sítí a je také na jednom z předních míst na světě v počtu zaslaných SMS na jednoho účastníka.

V míře rozvoje a praktického využívání informačních technologií je pro Českou republiku stále typický rozdíl mezi firmami a domácnostmi. Využití moderních informačních a komunikačních technologií domácnostmi je dosud pod průměrem Evropské unie i přesto, že v posledním roce došlo k podstatnému urychlení rozvoje. Podniková sféra však dosahuje hodnot srovnatelných i nadprůměrných. Ve srovnání se zeměmi střední a východní Evropy patří Česká republika k nejlépe vybaveným pro přístup ke službám elektronických komunikací a informačním technologiím.

VYSOKORYCHLOSTNÍ PŘÍSTUP K INTERNETU

Počet uživatelů vysokorychlostního internetu v České republice rychle a trvale roste a ceny za služby vysokorychlostního přístupu k internetu klesají. K 1. červenci 2005 bylo v České republice přibližně 607 000 vysokorychlostních přípojek (při využití různých technologií), což představuje hustotu 5,9 %. Služby využívající telefonní metalická kabelová vedení a zařízení ADSL jsou doprovázeny poměrně intenzivním využíváním alternativních přístupových technologií, jako jsou televizní kabelové rozvody s příslušnými modemy a rádiové pevné spoje. Objevují se i první řešení přístupových sítí využívající vedení určená pro rozvod elektrické energie o nízkém napětí, optická vlákna (FTTx) nebo i družicové širokopásmové spoje. Vysokorychlostní přístup k internetu dnes nabízí již několik desítek operátorů. Páteří sítě jsou většinou vybaveny novými kabely s optickými vlákny.

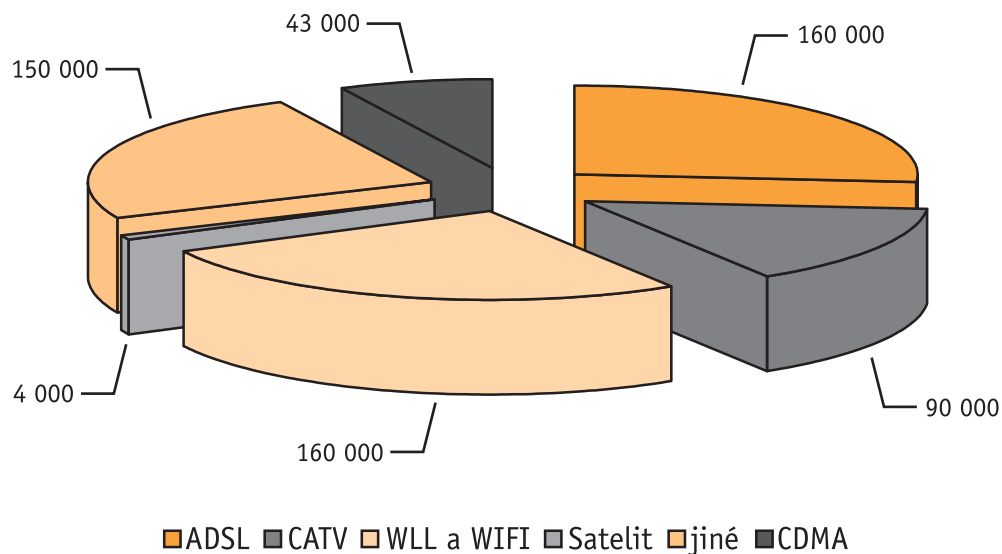
V souladu se strategií Evropské unie Ministerstvo informatiky připravilo a vláda ČR schválila Národní politiku pro vysokorychlostní přístup (Broadband strategie ČR). Kromě analýzy současné situace a pojmenování příčin dosud nedostatečného rozvoje vysokorychlostního přístupu k internetu v České republice dokument stanoví konkrétní opatření na podporu rozvoje vysokorychlostního přístupu k internetu.

Součástí strategie je ustanovení dotačního titulu na rozvoj vysokorychlostního přístupu, do něhož stát vloží finance ve výši 1 % výnosu z privatizace státního podílu v ČESKÉM TELECOMU, a.s.

Z prostředků tohoto dotačního titulu budou spolufinancovány infrastrukturní projekty z oblasti vybraných metropolitních a místních sítí, přičemž podmínkou bude vždy finanční spoluúčast regionu a realizátora projektu a otevřený přístup operátorů k infrastruktuře. Z dotačního titulu budou také spolufinancovány projekty z oblasti obsahu a služeb pro vysokorychlostní přístup. Prioritně budou podporovány projekty, které budou stimulovat požadavky na vysokorychlostní přístup rozdílných uživatelů (např. zdravotnictví, školství, samosprávné orgány apod.) zpravidla v územích s nevyhovujícími přístupovými sítěmi a které budou zajišťovat vyšší ekonomický efekt investic.

Ministerstvo informatiky založilo odborné Fórum pro vysokorychlostní přístup, které bude posuzovat předkládané projekty a schválenou politiku rozpracovávat. Členy Fóra se staly osobnosti z okruhu zástupců veřejné sféry, asociací z oblasti telekomunikací a internetu, poskytovatelů telekomunikačních služeb a jejich uživatelů.

Vysokorychlostní internet v ČR k 1. 7. 2005



Zdroj: MI ČR (počet přípojek v dubnu 2005)

DIGITÁLNÍ TELEVIZNÍ A ROZHLASOVÉ VYSÍLÁNÍ

V oblasti televizního a rozhlasového vysílání se v České republice, podobně jako v jiných zemích, připravuje postupný přechod na digitální zemské vysílání (DVB-T a T-DAB). Řádného digitálního televizního vysílání by se měli občané České republiky dočkat postupně do konce roku 2005. Vysílání bude spuštěno na třech přechodných digitálních vysílacích sítích, které umožní vysílat více televizních a rozhlasových programů (např. až 12 celoplošných televizních programů).

Digitální televizní vysílání do budoucna přinese nové služby v oblasti zábavy, obchodu, komunikace a informací. V současné době přechodu na digitální zemské vysílání prochází televizní trh obdobím, ve kterém dochází ke změně klíčových zákonů tohoto sektoru. Ministerstvo informatiky připravuje koncepční materiál, který formuluje strategii pro přechodné období souběžného analogového a digitálního vysílání po roce 2006 a stanoví termín ukončení analogového vysílání v České republice.

POŠTOVNÍ SLUŽBY

Ministerstvo informatiky je podle platné právní úpravy pověřeno výkonem státní správy v oblasti poštovních služeb. V rámci svých kompetencí zajišťuje přípravu návrhů právních předpisů a strategických a koncepčních materiálů týkajících se vývoje poštovního sektoru.

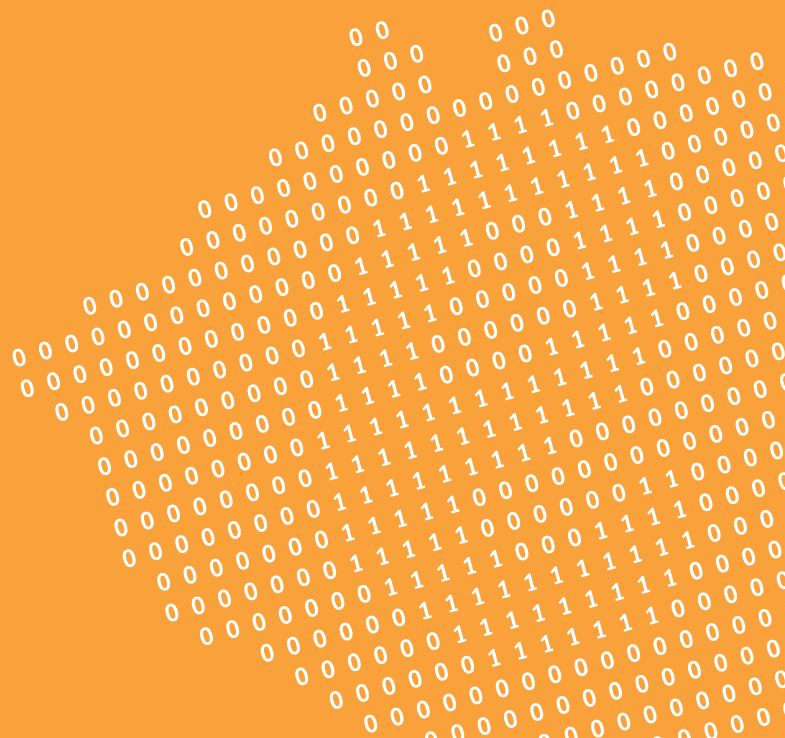
Na základě novely zákona o poštovních službách přešly od 1. dubna 2005 funkce regulátora trhu poštovních služeb z Ministerstva informatiky na nezávislý regulační orgán, Český telekomunikační úřad. Jeho hlavním úkolem je s využitím svých regulačních kompetencí zajistit všeobecnou dostupnost kvalitních poštovních služeb. Ministerstvo informatiky je i nadále zakladatelem státního podniku Česká pošta.

České poště zůstává na trhu poštovních služeb nadále dominantní postavení, na základě udělené licence má současně povinnost zajišťovat základní služby. Podíl konkurence je zatím stále nevýrazný. Dalším krokem k jejímu žádoucímu růstu a k usnadnění podnikání v této oblasti bylo zrušení povinnosti získat souhlas Ministerstva informatiky k poskytování poštovních služeb. Od 1. dubna 2005 se podnikání na trhu poštovních služeb stalo živností volnou. To se však týká jen služeb, které nespádají do monopolu České pošty, tedy přepravy písemností s hmotností nad 100 g nebo za cenu vyšší než 19,- Kč. Další liberalizační krok, tj. snížení hmotnostního a cenového limitu služeb vyhrazených držiteli poštovní licence, bude následovat v roce 2006. V rámci stávající evropské poštovní legislativy se předpokládá, že podle vývoje na jednotném trhu poštovních služeb by mělo k jeho úplné liberalizaci dojít do konce roku 2008.

Ministerstvo informatiky je rovněž vydavatelem poštovních známek. Vydávané poštovní známky patří díky svému uměleckému zpracování a ojedinělé technice tisku k nejlepším na světě. Důkazem toho je řada mezinárodních ocenění, které české poštovní známky získaly. Přínosem k tradičně kvalitním emisním plánům jsou již osvědčené projekty na společné emisní téma, které vyhláší Asociace evropských veřejných poštovních operátorů PostEurop. V rámci tohoto projektu je každoročně vydávána poštovní známka EUROPA. Konkrétním projevem mezinárodní spolupráce ve známkové tvorbě v roce 2005 je i společná příležitostná poštovní známka České republiky a Francie k 200. výročí bitvy u Slavkova či příležitostná poštovní známka v souvislosti s konáním Světového summitu o informační společnosti (WSIS). Snahou o další oživení a zpestření emisního plánu je pak soutěž na návrh poštovní známky dle vlastního výběru autora, kterou Ministerstvo informatiky vypsal v závěru roku 2004 a která byla uzavřena 30. června 2005. Soutěž se setkala s velkým ohlasem.



STÁTNÍ INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ POLITIKA e-ČESKO 2006



Ministerstvo informatiky vypracovalo a vláda v březnu 2004 schválila Státní informační a komunikační politiku, strategický vládní dokument pro oblast rozvoje informační společnosti do roku 2006. Cílem Státní informační a komunikační politiky je dostát závazkům vůči Evropské unii a zároveň zohlednit specifické potřeby České republiky v oblasti rozvoje informační společnosti.

Prioritními oblastmi Státní informační a komunikační politiky jsou:

- 1 • Dostupné a bezpečné komunikační služby
- 2 • Informační gramotnost
- 3 • Moderní veřejné služby on-line
- 4 • Dynamické prostředí pro elektronické podnikání

4 • 1 Dostupné a bezpečné komunikační služby

Tato oblast zahrnuje problematiku rozvoje služeb trhu elektronických komunikací, včetně jeho liberalizace, regulace a posilování konkurence ve smyslu nového evropského regulačního rámce. Dostatečně široká nabídka kvalitních, bezpečných a zároveň cenově dostupných služeb pro široké vrstvy obyvatelstva, podnikatele i pro veřejnou správu je nutnou podmínkou ke stimulaci růstu národní ekonomiky včetně jejího zapojování do účinnější spolupráce se zahraničními podnikatelskými subjekty, zejména v rámci Evropské unie. Je nutné všemi prostředky podporovat dostupnost vyspělé infrastruktury. K té nyní patří na prvním místě vysokorychlostní přístup k internetu. Jedině tak budou moci být řešeny další prioritní oblasti informační a komunikační politiky.

Veřejný internet

Ministerstvo informatiky klade důraz na vytvoření alternativní nabídky míst veřejného přístupu k internetu. Nejrozsáhlejší síť veřejně přístupných institucí, které nabízejí přístup k internetu, v současnosti tvoří veřejné knihovny, s jejichž rozvojem se dále počítá. Na internet bylo připojeno přibližně 1 700 veřejných knihoven, a v průměru 76 % obyvatel České republiky tak žije v místě, kde knihovna veřejný internet nabízí. V roce 2006 budou již všechny veřejné knihovny schopny poskytovat služby prostřednictvím internetu, a stanou se tak díky svému zaměření a atmosféře jedním z možných kontaktních míst veřejné správy i významným informačním centrem.

Bezpečné a legální využívání informačních technologií

Jedním z úkolů Ministerstva informatiky je osvěta a příprava metodiky v oblasti bezpečného a legálního využívání informačních technologií. Ministerstvo informatiky je garantem Iniciativy "Právo na straně myšlenky", sdružující zástupce státní správy a organizací, které se zabývají problematikou ochrany duševního vlastnictví. Ve spolupráci s Iniciativou vydalo Ministerstvo informatiky "Metodiku evidence využívání počítačových programů", dokument, který má pomoci státním úřadům, ale i samosprávě zorientovat se v jednotlivých modelech licencování počítačových programů, zajistit správné promítnutí legálně využívaných počítačových programů do účetnictví a zabezpečit tak dlouhodobou řádnou správu a evidenci využívaných počítačových programů. Základní informace o tom, jak bezpečně a legálně pracovat s informačními technologiemi, jsou rovněž součástí výuky Národního programu počítačové gramotnosti (viz níže).

4 • 2 Informační gramotnost

Informační gramotnost je považována za důležitou podmínku rozvoje společnosti, její ekonomiky, kultury a celkové prosperity. Informační gramotnost bude čím dále významnější součástí celkové vzdělanosti a bude stále

více rozhodovat o kvalitě života populace i o možnostech uplatnění jednotlivců. Technologie a služby e-learningu mohou zajistit větší dostupnost vzdělání, a Ministerstvo informatiky proto bude podporovat jejich nasazení a využití jak ve sféře školství, knihoven a veřejné správy, tak při vzdělávání nejširších vrstev obyvatelstva.

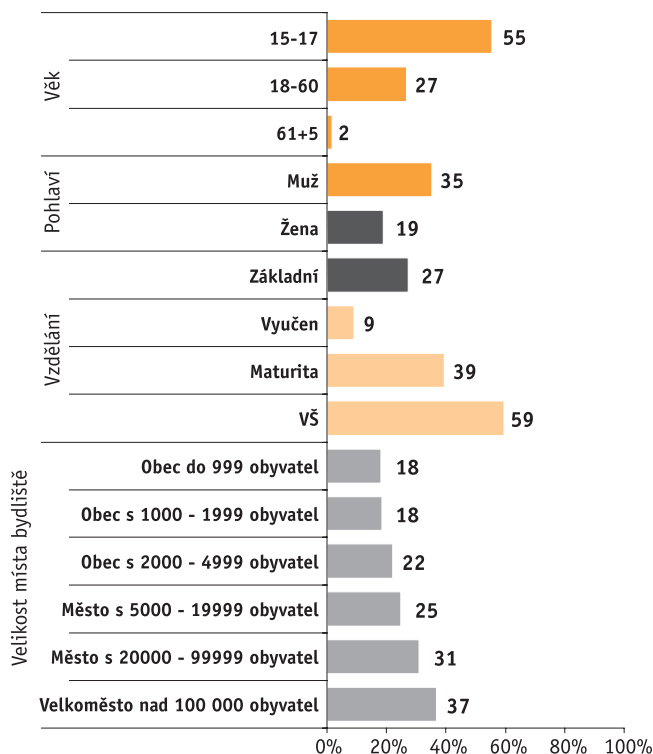
Výzkum informační gramotnosti

Ministerstvo informatiky v únoru 2005 zahájilo unikátní (počtem respondentů a spektrem otázek) výzkum informační gramotnosti. Cílem průzkumu bylo zjistit reálný stav informační gramotnosti v České republice, neboť spolehlivé a souhrnné informace k této problematice dosud neexistovaly. Výsledky výzkumu se stanou základem pro vyhlašování dotačních titulů ministerstva, budou cenným zdrojem informací pro práci Fóra pro vysokorychlostní přístup, které by mělo od příštího roku rozdělovat dotace na projekty podporující rozšíření vysokorychlostního internetu, a budou využity pro srovnávání se zeměmi v rámci EU.

Rozsáhlý výzkum probíhal ve třech vlnách a zúčastnilo se ho 15 000 respondentů. Znalosti 1 000 z nich byly navíc ověřeny praktickým prozkoušením. Z průzkumu vyplynulo, že základy práce s počítačem zvládá více než 27 % Čechů ve věku 15+. Jako počítačově gramotný vyšel z tohoto průzkumu účastník, který prokázal znalost základních pojmů z výpočetní techniky, schopnost ovládat počítač, pracovat s textovým editorem, tabulkovým kalkulátorem, grafikou a internetem.

Počítačová gramotnost populace

ZÁKLAD: Všichni respondenti (15+), n=16344

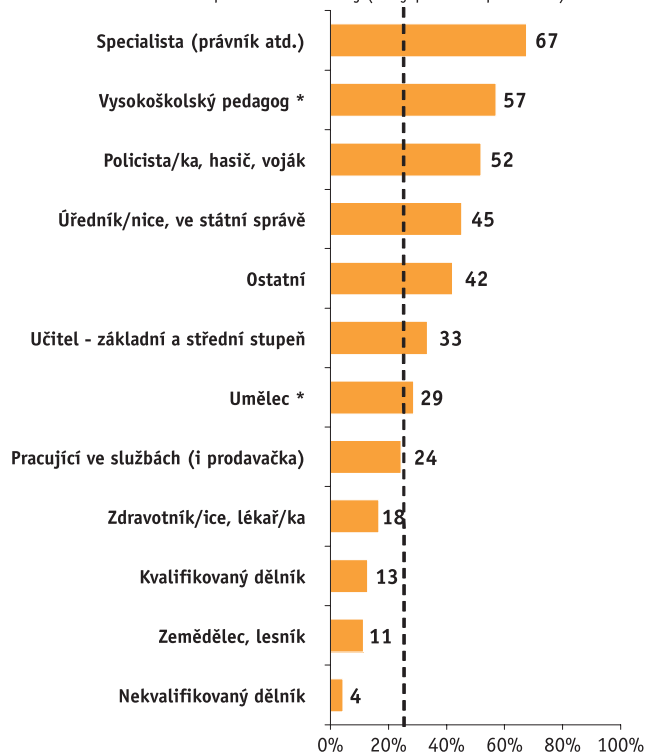


ZDROJ: STEM/MARK, Výzkum informační gramotnosti, 8/2005

Počítačová gramotnost podle profese

ZÁKLAD: Všichni respondenti (15+), kteří vykonávají profesi

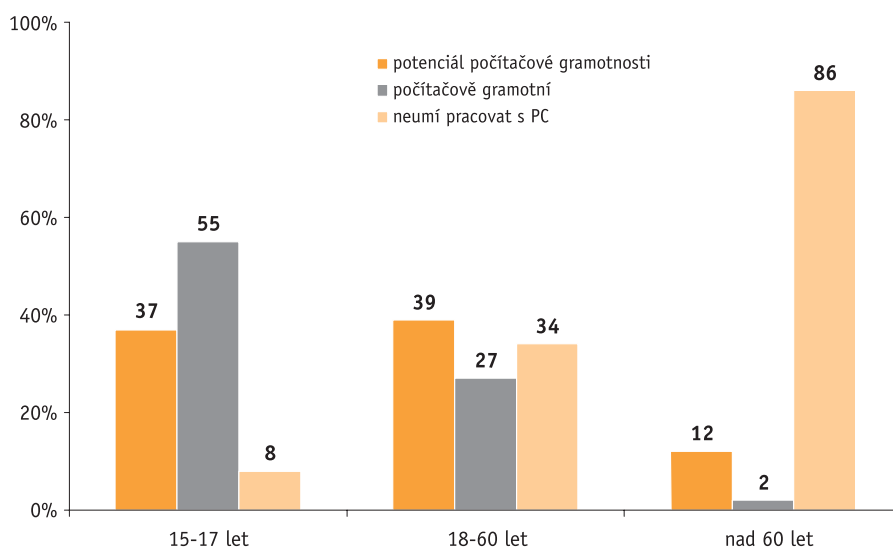
POZNÁMKA: * - označení pro orientační údaj (malý počet respondentů)



Práce s počítačem - potenciál počítačové gramotnosti

ZÁKLAD: Všichni respondenti, n=16344

POZNÁMKA: Procento respondentů ve věkové kategorii



ZDROJ: STEM/MARK, Výzkum informační gramotnosti, 8/2005

Z výsledků šetření vyplynulo, že nejlépe zvládají práci s počítačem mladší lidé do 35 let, lidé s vyšším vzděláním (nejméně maturitou), obyvatelé obcí nad 20 000 osob a muži.

Všestranných počítačových expertů je necelé procento tuzemské populace. Nejnižší počítačovou gramotnost mají lidé se základním vzděláním a zástupci nekvalifikovaných profesí, kde dosahuje zhruba 4 %. Naopak nad průměrem se pohybují specializované profese, například právníci (67 %), učitelé na vysokých školách (57 %), policisté, hasiči a vojáci (52 %) nebo státní úředníci (45 %).

Přístup k počítači má podle průzkumu 58 % lidí a k internetu nebo e-mailu 50 % dospělé populace. Kolem 84 % lidí má přístup k mobilnímu telefonu a 13 % k notebooku.

Lidé nejčastěji počítač využívají k hledání informací na internetu (76 %), sebevzdělávání (63 %), pouštění hudby nebo filmů (61 %) a v zaměstnání (53 %). Na internetu nakupuje 31 % dotázaných a 26 % využívá elektronické bankovníctví.

Národní program počítačové gramotnosti



Národní program počítačové gramotnosti

Rozvoj počítačové gramotnosti je jednou z priorit Ministerstva informatiky. Ministerstvo zahájilo v únoru 2003 Národní program počítačové gramotnosti (NPPG) s cílem umožnit široké veřejnosti naučit se základům práce s počítačem a internetem, pomoci těm, kdo dosud neměli možnost s počítačem pracovat, překonat strach z nových technologií, usnadnit orientaci ve společnosti a zlepšit postavení na trhu práce.

Národní program počítačové gramotnosti je založen na praktických dvouhodinových kurzech, během kterých účastníci postupně zvládnou ovládání počítače, připojení k internetu, základy vyhledávání na internetu a práci s elektronickou poštou.

Na rozdíl od obdobných kurzů poskytovaných komerčními subjekty nabízí Národní program Ministerstva informatiky cenově a regionálně dostupné kurzy. Cena dvouhodinového kurzu činí 100,- Kč. Kurzy jsou určeny široké veřejnosti, a zejména starší generaci, která k počítači a internetu nemá snadný přístup. Typickým účastníkem je žena ve věku 40+. Od zahájení programu prošlo kurzy již více než 90 000 účastníků. V roce 2005 došlo k rozšíření Národního programu počítačové gramotnosti o speciální kurzy pro zdravotně handicapované a specializovaný kurz Občan, úředník a Portál veřejné správy.

Fórum pro informační gramotnost

Fórum pro informační gramotnost je poradní skupina při Ministerstvu informatiky složená ze zástupců veřejného, akademického a soukromého sektoru. Cílem Fóra je napomoci lepší informovanosti, koordinaci a propagaci aktivit souvisejících se zvyšováním počítačové a informační gramotnosti v České republice. Jednou z aktivit Fóra je série školení knihovníků z veřejných knihoven, kteří hrají důležitou roli při zprostředkování informačních služeb občanům.

Úkolem skupiny je zároveň sledovat, popřípadě se i účastnit mezinárodních projektů, například "Internet Training Centres Initiative" Mezinárodní telekomunikační unie (ITU), nově zakládaných projektů Evropské komise nebo výukových projektů ICT organizovaných UNESCO.

4 • 3 Moderní veřejné služby on-line

Ministerstvo informatiky je na národní úrovni gestorem rozvoje informačních systémů veřejné správy a budování e-Governmentu, elektronické veřejné správy, která díky využití moderních informačních a komunikačních technologií umožňuje lepší spolupráci orgánů veřejné správy, usnadňuje občanům a podnikatelům kontakt se státem, a činí tak veřejnou správu průhlednější a efektivnější. Nezbytnou podmínkou rozvoje moderních služeb e-Governmentu je propojení informačních systémů subjektů veřejné správy prostřednictvím jednotné komunikační infrastruktury na principu dostatečně efektivního, spolehlivého a bezpečného způsobu komunikace. Ministerstvo usiluje o to, aby bylo co nejvíce agend veřejné správy přístupných on-line způsobem, a hodlá motivovat občany k tomu, aby je co nejvíce používali. Od roku 2005 chce ministerstvo prostřednictvím poboček České pošty umožnit přístup k autorizovaným výpisům z registrů veřejné správy, které občané potřebují pro vyřizování jednotlivých úředních agend. Hlavním informačním zdrojem celého systému služeb v rámci e-Governmentu je Portál veřejné správy, jehož pilotní verze byla spuštěna v říjnu 2003 a ostrý provoz byl zahájen v roce 2004.

Portál veřejné správy • www.portal.gov.cz

Portál veřejné správy slouží jako jednotná vstupní brána do elektronického úředního světa České republiky pro občany, podniky i instituce, kteří jeho prostřednictvím mohou komunikovat s veřejnou správou. Na jediném místě soustřeďuje Portál všechny potřebné informace o úřadech státní správy a samosprávy a zajišťuje dálkový a bezplatný přístup k aktuálním a ověřeným informacím a službám veřejné správy, včetně elektronických transakcí. Smyslem projektu je v souladu s programy a cíli Evropské unie v oblasti elektronické veřejné správy přispět ke zjednodušení administrativy, usnadnit komunikaci občanů či podnikatelů s veřejnou správou, zajistit jednoduchou a dálkově přístupnou výměnu ověřených informací a posílit transparentnost a důvěru ve veřejnou správu. Portál dnes v části informační obsahuje úplný adresář veřejné správy, českou i evropskou legislativu, databázi podrobných návodů řešení více než 300 konkrétních úředních agend, elektronický Obchodní věstník, náhled do katastru nemovitostí, přehled veřejných zakázek, novinky z jednotlivých resortů aj. Prostřednictvím transakční části je možno podávat evidenční listy důchodového pojištění České správě sociálního zabezpečení a od července 2005 i přihlášky a odhlášky zaměstnanců k nemocenskému pojištění.

Do roku 2006 budou prostřednictvím Portálu veřejné správy zpřístupněny zejména následující on-line služby:

PRO OBČANY

- 1 služby portálového typu poskytující pomoc veřejnosti při řešení různých životních situací,
- 2 možnost podání daňových přiznání,
- 3 žádosti o sociální dávky,
- 4 služby související s veřejným zdravotnictvím.

PRO PODNIKY

- 1 podávání hlášení souvisejících se sociálním a zdravotním pojištěním zaměstnanců,
- 2 podávání daňového přiznání,
- 3 podávání přiznání ke spotřební dani,
- 4 zjednodušení vyplňování a podávání statistických výkazů on-line,
- 5 elektronická celní deklarace.

Mapové služby Portálu veřejné správy

Nově budované mapové služby otvírají další dimenzi informační části Portálu.

Rozšiřují Adresář Portálu o možnost zobrazení úřadů na mapě. Hlavním cílem mapových služeb je zpřístupnit občanům co nejvíce informací o území, které je zajímá, a to na maximálním možném počtu a typu mapových podkladů z produkce státu dle vhodnosti kombinace při zobrazování. Veřejnosti bude postupně umožněn přístup k nejširšímu spektru územně vázaných informací prostřednictvím Portálu na internetu. Mapové služby jsou koncipovány jako meziresortní projekt využívající kapacity státu jak v oblasti dat, vývoje softwaru, tak i služeb.

Registr živnostenského podnikání - Ústřední evidence podnikatelů

Registr živnostenského podnikání je nový jednotný informační systém pro oblast živnostenského podnikání. Cílem projektu je zkvalitnit systém evidence a registrace podnikatelů a snížit administrativní náročnost podnikání v České republice.

Nový registr živnostenského podnikání nahrazuje stávající roztržštěné systémy a je řešen jako centrální otevřený informační systém. Jeho hlavní předností je přímé propojení se systémy veřejné správy, především s registrem obyvatel, obchodním rejstříkem, Územně identifikačním registrem a Portálem veřejné správy. Připravena je i datová výměna s Ministerstvem financí a Českým statistickým úřadem, do budoucna se uvažuje o připojení k informačním systémům daňové a sociální správy nebo trestního rejstříku.

Ostrý provoz byl zahájen v únoru 2005 na 22 živnostenských úřadech území města Prahy. V průběhu měsíce srpna a září 2005 budou zprovozněny živnostenské úřady v kraji Vysočina a Jihočeském kraji, do konce roku bude vybudováno provozní centrum, ke kterému bude připojeno postupně všech 241 živnostenských úřadů v České republice.

Centrálně provozovaný systém vytváří dobré předpoklady pro vzájemné propojení s podnikatelskými registry v zemích Evropské unie včetně připojení k soustavě evropských obchodních rejstříků.

4 • 4 Dynamické prostředí pro elektronické podnikání

Rozvoj elektronického obchodu by měl být motivován především soukromým sektorem. Stát však musí zajistit rovné podmínky pro všechny účastníky na trhu a všechny zásahy státu musí být jasné, průhledné a technologicky neutrální. Ministerstvo informatiky vypracovalo a vláda v květnu 2003 přijala samostatný dokument, Bílou knihu o elektronickém obchodu, na jejímž základě pak ministerstvo zpracovalo návrhy změn několika zákonů (mimo jiné obchodního zákoníku, občanského zákoníku, zákona o regulaci reklamy, zákonů upravujících nevyžádaná obchodní sdělení či regulovaná povolání a zákona o elektronickém podpisu) s cílem odstranit zbývající legislativní bariéry rozvoje elektronického obchodování v České republice.

Ministerstvo informatiky se podílí na činnosti Rady pro rozvoj podnikatelského prostředí, která má pro následující období stanoveny dvě priority: (i) zjednodušit a sjednotit proces založení nové obchodní společnosti a (ii) podporovat inovační podnikání v České republice.

Elektronický podpis

Elektronický podpis je jedním z hlavních nástrojů identifikace osob a autentizace dokumentů v prostředí internetu. Ministerstvo informatiky jako ústřední orgán státní správy pro oblast elektronického podpisu

vykonává regulační, kontrolní a akreditační činnost pro produkty a poskytovatele elektronického podpisu v České republice. Ministerstvo je gestorem zákona o elektronickém podpisu, provádí dozor nad dodržováním povinností stanovených tímto zákonem a poskytuje podporu při zavádění elektronického podpisu do novel právních předpisů tak, aby umožnilo používání elektronického podpisu ve veřejné správě.

Počet vydaných kvalifikovaných certifikátů postupně roste. Občané dnes využívají elektronický podpis při komunikaci s orgány veřejné správy především v oblasti správy daní a v obecných správních řízeních. Ministerstvo informatiky ve spolupráci s dalšími resorty připravuje několik projektů, které umožní například snazší získávání vybraných výpisů z katastru nemovitostí, Rejstříku trestů a dalších rejstříků pomocí elektronického podpisu.

V rámci projektu "e-podpis obcím" poskytlo Ministerstvo informatiky zdarma elektronické podpisy více než 1 850 obecním úřadům. Důvodem byla snaha o prosazení elektronického podpisu do správní praxe úřadů a zvýšení povědomí o jeho používání mezi úředníky. Pro tento rok připravuje Ministerstvo informatiky aplikaci, která by měla jak úřadům, tak občanům zjednodušit práci s elektronickým podpisem. Občané ji budou moci využívat prostřednictvím Portálu veřejné správy a obecní úřady ji opět zdarma budou moci implementovat do vlastních systémů.

LEGISLATIVA



Vývoj legislativy

Jedním z aspektů informační společnosti je právo na informace. V roce 1998 vznikl zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, a na něj navázal zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, který má již mnohem širší věcnou působnost.

Oblast komunikací je upravena zákonem č. 29/2000 Sb., o poštovních službách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o poštovních službách"), a zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů.

Dne 1. dubna 2005 nabyl účinnosti zákon č. 95/2005 Sb., kterým se mění zákon o poštovních službách. Novelou dochází k uvedenému datu k přechodu výkonu regulačních pravomocí v oblasti poštovních služeb z Ministerstva informatiky na Český telekomunikační úřad.

Významným krokem v oblasti elektronických komunikací bylo schválení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), který nabyl účinnosti dne 1. 5. 2005. Zákon zrušil s účinností od 1. května 2005 původní zákon č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů. Ve stejný den také nabyla účinnosti řada prováděcích právních předpisů k tomuto zákonu. Další prováděcí předpisy nabudou účinnosti ve smyslu příslušných ustanovení uvedeného zákona.

Zákon o elektronických komunikacích do českého právního řádu transponuje nový regulační rámec Evropské unie pro oblast elektronických komunikací.

Výrazným způsobem se zjednodušuje systém získání oprávnění pro podnikání v oblasti elektronických komunikací. Podmínkou podnikání je pouze splnění obecných podmínek podnikatelem podle zákona o elektronických komunikacích a oznámení podnikání Českému telekomunikačnímu úřadu. Pro využívání stanovených rádiových kmitočtů a telefonních čísel jsou nezbytná individuální oprávnění vydávaná Českým telekomunikačním úřadem.

Ministerstvo informatiky má na základě zákona o elektronických komunikacích novou kompetenci, a to stanovovat vyhláškami plán přidělení kmitočtových pásem (kmitočtová tabulka) a číslovací plány.

Mezi zásadní změny, které zákon o elektronických komunikacích přináší, patří zavedení periodických analýz relevantních trhů, které umožní zavádět pružná a transparentní regulační opatření pro trh elektronických komunikací. Zákon dále mění způsob zajišťování a financování tzv. univerzální služby, přináší novou úpravu práv a povinností podnikatelů a nově upravuje i cenovou regulaci.

Novým zákonem o elektronických komunikacích dochází i k rozšíření vlivu na oblasti, které dosud nebyly zákonem o telekomunikacích upraveny. Regulačnímu úřadu pro elektronické komunikace a Českému telekomunikačnímu úřadu jsou novou právní úpravou posíleny některé pravomoci v oblasti regulace, a to s ohledem na situaci na trhu elektronických komunikací v České republice i na implementaci směrnic Evropských společenství.

Významným legislativním krokem bylo přijetí zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů. Ten v našem právním řádu nově zakotvil institut elektronického podpisu. Zákonem č. 226/2002 Sb. došlo ke změně některých procesních právních předpisů v souvislosti s elektronickým doručováním. Dne 26. července 2004 nabyla účinnosti novela zákona o elektronickém podpisu (zákon č. 440/2004 Sb.). Novela zavádí pojem "kvalifikované časové razítko", které prokazuje existenci elektronického dokumentu v čase. Novinkou je možnost používat "elektronické značky", pro které se stejně

jako pro zaručený elektronický podpis používá technologie digitálních podpisů. Novela rovněž upravuje používání elektronických podatelů orgány veřejné moci.

Oblast informačních systémů veřejné správy upravil zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, který stanovuje práva a povinnosti orgánů veřejné správy, jež souvisejí s vytvářením, užíváním, provozem a rozvojem těchto informačních systémů.

Velký rozvoj zaznamenal i elektronický obchod. Snaha odstranit v našem právním řádu překážky znesnadňující fungování elektronického obchodu byla završena schválením Bílé knihy o elektronickém obchodu. Bílá kniha prezentuje vizi rozvoje elektronického obchodu v České republice a způsoby jeho podpory a navazuje na předešlé vládní materiály (Návrh opatření k odstranění překážek elektronického obchodu, Zelená kniha o elektronickém obchodu). Úkoly uložené usnesením vlády z 19. května 2003 č. 474 k Bílé knize o elektronickém obchodu byly splněny přijetím zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti. Tento zákon upravuje odpovědnost poskytovatelů služeb informační společnosti (providerů) a podmínky pro šíření obchodních sdělení elektronickými prostředky a zavádí další informační povinnosti při uzavírání spotřebitelských smluv na dálku.

Připravovaná legislativa

Ministerstvo informatiky připravilo návrh novely zákona o informačních systémech veřejné správy. Hlavním principem novely zákona je zpřesnit práva a povinnosti orgánů veřejné správy a dalších subjektů související s řízením informačních systémů veřejné správy. Cílem navrhované novely zákona je vytvoření lepších podmínek pro zajištění kvalitních dat veřejné správy a bezpečné technologické výměny informací. Zákon umožní dodávat datové zprávy orgánu veřejné moci prostřednictvím Portálu veřejné správy, tj. prostřednictvím centrálního místa elektronické komunikace mezi veřejnou správou a občanem. Zákon zavádí institut vydávání ověřených výstupů z informačních systémů veřejné správy, tj. ověřených listinných výstupů z elektronicky vedených evidencí a rejstříků, což je vyvoláno rozvojem informačních a komunikačních technologií umožňujících přístup k datům elektronickými prostředky na dálku. Ověřené výstupy budou moci vydávat obecní úřady, notáři, držitel poštovní licence (Česká pošta) a Hospodářská komora ČR. Zákon dále nově zavádí povinnost přizpůsobit webové stránky institucí státní správy a samosprávy tak, aby byly přístupné i pro osoby zdravotně postižené.

Ministerstvo informatiky zpracovalo věcný záměr zákona o sdílení dat při výkonu veřejné správy. Zákon by měl zavést jednotná pravidla pro sdílení dat mezi elektronicky vedenými evidencemi, registry či jinými databázemi veřejné správy. Cílem zákona je sjednotit duplicitně vedené informace a stanovit odpovědnost za jejich pravdivost, závaznost a aktuálnost, což výrazně přispěje k posílení vazeb mezi orgány veřejné správy, a tím ke snížení administrativní zátěže občanů a podnikatelských subjektů způsobené požadavky správních úřadů. Zákonná úprava sdílení dat ve veřejné správě dokončí právní rámec pro další rozvoj a prohloubení vzájemné součinnosti informačních systémů veřejné správy, který byl již započat přípravou novely zákona 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů. Připravované zákony bezprostředně legislativně upraví pravidla pro výměnu dat mezi orgány veřejné správy a přinesou průlom v komunikaci napříč veřejnou správou a snížení byrokratické zátěže při komunikaci veřejnosti s orgány veřejné moci. Připravovaný zákon o sdílení dat nezruší žádná ustanovení platných zákonů v oblasti výměny dat. Dosavadní úpravu však obohatí o nová práva orgánů veřejné moci žádat údaje dle tohoto zákona a o nové a konkrétnější povinnosti správců informačních systémů veřejné správy.

V této souvislosti Ministerstvo informatiky koordinuje další postup v oblasti budování registrů veřejné správy v rámci systému sdílení dat ve veřejné správě, včetně přípravy vzniku základních registrů veřejné správy (registru obyvatel, územní identifikace a adres, nemovitostí a hospodářského registru).

Ministerstvo informatiky vypracovalo návrh novely zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Hlavním důvodem předložení novely je přijetí Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/98/ES, o opakovaném použití informací veřejného sektoru, která je pro Českou republiku jako člena Evropské unie závazná a musí být transponována do českého právního řádu. Novela zákona vedle samotné transpozice směrnice také reaguje na problémy, které se objevily v souvislosti s aplikací zákona o svobodném přístupu k informacím, zejména tím, že sjednocuje a zpřesňuje terminologii dosavadního předpisu a detailněji upravuje způsob poskytování informací. Novela také reaguje na vývoj legislativy, zejména na vznik územních samosprávných celků, a stanoví jasné postupy při vyřizování žádostí o informace týkající se samostatné nebo přenesené působnosti těchto celků.



EVROPSKÁ UNIE



Česká republika úzce koordinuje národní politiku a strategii rozvoje elektronických komunikací, ICT a informační společnosti s politikou na úrovni Evropské unie. Hlavní vizi rozvoje Evropské unie do roku 2010 stanovil Lisabonský summit, v jehož rámci se uskutečňuje řada aktivit i na poli informační společnosti, zastřešených zejména společným Akčním plánem eEurope 2005. Na ten naváže od roku 2006 nová iniciativa pro informační společnost nazvaná i2010, která integruje mimo jiné i audiovizuální sektor. O těchto aktivitách se diskutuje v Poradní skupině eEurope a jejích odborných podskupinách, kterých se za Českou republiku účastní zejména zástupci Ministerstva informatiky.

V Radě Evropské unie pro dopravu, telekomunikace a energetiku zastupuje ministryně informatiky vládu České republiky v oblasti elektronických komunikací a informační společnosti. Rada vydává ve spolupráci s Evropským parlamentem závazné právní předpisy Evropských společenství a koordinuje společné aktivity Evropské unie, například právě v oblasti rozvoje informační společnosti. V rámci Evropské komise je stěžejním partnerem Generální ředitelství pro informační společnost a média a jím zřízené pracovní výbory, z nichž lze za nejdůležitější z pohledu Ministerstva informatiky považovat:

Poradní skupinu eEurope, která projednává strategické cíle a priority rozvoje informační společnosti v Evropské unii v rámci "Akčního plánu eEurope 2005: Informační společnost pro všechny" a sleduje, respektive vyhodnocuje jeho naplňování. Členy skupiny jsou vysocí úředníci členských států Unie a zástupci zainteresovaných stran.

Komunikační výbor (COCOM), který projednává návrhy právních předpisů a doporučení pro sektor elektronických komunikací, posuzuje naplňování těchto dokumentů v členských státech a přijímá závěry (opatření).

Výbor pro radiospektrum (RSCOM), který projednává návrhy legislativy Evropských společenství v oblasti kmitočtového spektra (zejména koordinace tabulek kmitočtového spektra) a posuzuje naplňování těchto dokumentů v jednotlivých státech.

Od 1. ledna 2003 se Česká republika účastní programů Evropské unie:

- IDA (Výměna dat mezi veřejnými správami), jehož cílem je zefektivnit výměnu dat mezi členskými státy a orgány Unie, a tím následně usnadnit komunikaci mezi veřejnou správou, občany a podnikateli. Na tento program navázal od roku 2005 program IDABC, v jehož rámci se pozornost přesouvá také na rozvoj moderních veřejných služeb pro občany a podniky, přičemž elektronická výměna dat pro zlepšení spolupráce mezi evropskými veřejnými správami zůstává stále jádrem tohoto programu.

- eContent, jehož cílem je, aby se digitální obsah v Evropě stal dostupnějším, použitelnějším a využitelnějším a aby se ulehčila tvorba a šíření digitálních informací v oblastech veřejného zájmu na úrovni Společenství. Na tento program navázal v roce 2005 nový čtyřletý program eContentplus.

Od 1. ledna 2004 se Česká republika zapojila do programů:

- eTEN, který doplňuje národní programy a politiky členských zemí v oblasti rozvoje informačních služeb, především však v oblastech e-Government, e-health, e-learning, e-inclusion a v oblasti důvěryhodnosti a bezpečnosti internetu a služeb pro malé a střední podniky.

- Akční plán pro bezpečnější internet (Safer Internet Action Plan), který podporuje aktivity směřující k odstraňování nelegálního a nežádoucího obsahu na internetu, zejména budování sítě kontaktních linek, vytváření etických kodexů nebo rozvoj filtrovacích a hodnotících (ratingových) systémů. V roce 2005 na něj navázal nový čtyřletý program Safer Internetplus.

Za tyto čtyři programy je v České republice odpovědné Ministerstvo informatiky.

Od 1. května 2004 má Česká republika možnost čerpat finanční prostředky ze strukturálních fondů Evropské unie. Informační společnost je jako průřezové téma součástí všech operačních programů, konkrétně je zastoupena ve Společném regionálním operačním programu, v Operačním programu Rozvoj lidských zdrojů a v Operačním programu Průmysl a podnikání. Ve Společném regionálním operačním programu řeší rozvoj informačních a komunikačních technologií v regionech opatření 2.2. Jeho záměrem je podpořit investice do informačních a komunikačních technologií pro regionální a místní veřejnou správu. Součástí tohoto cíle je podpora aktivit spojených s veřejným přístupem k internetu pro občany, mimo jiné i v knihovnách, komunitních centrech a ve školách.



PŘÍLOHA

Zastoupení Ministerstva informatiky ČR (MI) ve vládních a mezinárodních organizacích

Organizace	Činnost	Výstupy
Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj (OECD) www.oecd.org	Výbor pro informační, počítačovou a komunikační politiku (ICCP) Řídí práci sekretariátu ICCP a pracovních skupin pro informační ekonomiku (WPIE), bezpečnost a ochranu soukromí (WPISP), politiku telekomunikačních a informačních služeb (WPTISP) a pro indikátory informační společnosti (WPIIS). Koordinuje práce na rozbořech či expertních analýzách s dalšími organizačními jednotkami OECD. Schvaluje stěžejní dokumenty a plán práce pracovních skupin.	MI ve výboru ICCP ovlivňuje zaměření práce výboru a získává informace a podněty pro tvorbu národní politiky, případně pro návrh konkrétních regulačních opatření trhu elektronických komunikací v ČR. Zástupci ČR v pracovních skupinách poskytují informace a statistické údaje o ČR do OECD a ČR je naopak umožněno čerpat informace ze studií OECD o praktických zkušenostech ostatních členských zemí.
	Výbor pro veřejnou správu (PUMA) Vyhodnocuje úroveň veřejné správy v členských státech a přijímá opatření na zlepšení jejího fungování.	MI spolupracuje s hlavním gestorem (Ministerstvem vnitra, resp. Úřadem vlády) při uskutečňování reformy veřejné správy v ČR.
Organizace spojených národů (OSN) www.un.org		
Mezinárodní telekomunikační unie (ITU) www.itu.org	Rozsáhlá činnost v oblasti elektronických komunikací, od tvorby a koordinace technických norem (platných celosvětově) přes studie, analýzy a návrhy konkrétních opatření. Koordinace tabulek kmitočtového spektra v celosvětovém měřítku, koordinace využívání kosmického prostoru (satelity) atd.	Účast MI mimo jiné napomáhá koordinaci národní politiky, slaďování technických norem ČR s normami ITU, v konkrétních záležitostech ovlivňuje jak politiku v rámci sektoru, tak konkrétní regulační opatření. Účast MI v Radě ITU, která řídí organizační složky ITU a uskutečňuje plán činnosti přijatý nejvyšším řídicím orgánem ITU, je velmi prestižní záležitostí.
Světová poštovní unie www.upu.org (UPU)	Cílem činnosti UPU je zajišťovat organizaci a zdokonalování poštovních služeb a podporovat v tomto oboru mezinárodní spolupráci tak, aby byly na základě jednotných pravidel uživatelům trvale poskytovány uni-	Účastí na činnosti orgánů UPU se MI podílí na hlavním výstupu, kterým jsou jednotná pravidla pro zajišťování mezinárodních poštovních služeb ve formě multilaterálních mezinárodních smluv (tzv. Akt UPU). Jejich aplikace je

	verzální poštovní služby v odpovídající kvalitě a s žádoucí dostupností.	zajišťována prostřednictvím držitele poštovní licence.
Evropská hospodářská komise (UNECE) www.unece.org	Účast na vnitrostátních koordi- načních jednáních na MZV ČR.	Ekonomické výstupy, spolupráce s Evropskou komisí z pohledu OSN a s dílčím zaměřením na Světový summit o informační společnosti (WSIS).
UNESCO portal.unesco.org	MI je zapojeno v České komisi pro UNESCO. Zapojení do práce v komisi "Informatika" umožňuje podílet se na projektech organi- zovaných UNESCO, pokud jde o vzdělávací programy a rozvoj ICT. V komisi "Komunikace a informa- ce" je možné přenášet zájmy MI na platformu UNESCO a také koordinovat ostatní aktivity včetně plnění Akčního plánu WSIS I. fáze z r. 2003.	MI má vytvořen prostor pro koor- dinaci případného vysílání českých expertů v rámci projektů UNESCO zaměřených na výuku práce na PC a s internetem, obdobně jako v programu "ITU Internet Training Centre Initiative" (projekt ITU/WSIS).
Světová obchodní organizace (WTO) www.wto.org	V rámci GATT WTO státy vyjedná- vají své pozice a závazky vůči ostatním členským zemím. MI pracuje v rámci GATS (General Agreement on Trade in Services).	MI spolupracuje s věcným gestorem, Ministerstvem průmyslu a obchodu, za sektor elektroníc- kých komunikací a elektronický obchod, a tím pomáhá koordino- vat celkový závazek ČR ve WTO.
Mezinárodní družicové organizace www.itso.int www.eutelsat.com www.intersputnik.com	ITSO (International Telecommunication Satellite Organisation), Eutelsat, IMSO, Intersputnik	MI zastupuje stát za sektor elek- tronických komunikací.
NATO www.nato.org	Plánovací výbor pro civilní spoje (CCPC) NATO řeší otázky spojené s krizovým řízením.	MI zastupuje stát za sektor elek- tronických komunikací a imple- mentuje požadavky Nejvyššího výboru pro civilní nouzové plánování NATO.
Evropská konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) www.cept.org	Nevládní organizace sdružuje administrativy a regulátory v sektorech telekomunikací a poštovních služeb z evropských zemí, řeší otázky společného postupu v celosvětových organi- zacích nebo koordinuje a slaďuje postupy a stanoviska v závažných otázkách sek- torových politik.	Účast MI v orgánech CEPT napomáhá efektivnějšímu plnění povinností vyplývajících z člen- ství nejen v Radě Mezinárodní telekomunikační unie a Světové poštovní unie, ale i v Evropské komisi.

Světový summit o informační společnosti

V prosinci 2003 byl v Ženevě zahájen Světový summit o informační společnosti (World Summit on Information Society, WSIS). Jedná se o vůbec první summit v historii, který se věnuje problematice informační společnosti ve světě. Summit WSIS je pořádán ve dvou fázích, první vyvrcholila ve dnech 10.-12. prosince 2003 v Ženevě přijetím klíčových dokumentů Deklarace a Akčního plánu, druhá fáze se bude konat ve dnech 16.-18. listopadu 2005 v Tunisu. Summit pořádá Organizace spojených národů, odborným vedením a gestorem summitu je pověřena Mezinárodní telekomunikační unie. Summit WSIS představuje významnou příležitost k diskusi na úrovni vedoucích představitelů států, soukromého sektoru, občanských sdružení a mezinárodních organizací o možnostech, které přinášejí informační a komunikační technologie. Jeho cílem je stanovit principy koordinace rozvoje informační společnosti s cílem vyrovnat rozdíly v přístupu k moderním technologiím (tzv. "digital divide") v rámci světového společenství.

Konkrétním naplněním závěrů WSIS je český projekt na podporu informační gramotnosti v rozvojových zemích. Ministerstvo informatiky organizuje počítačové kurzy na střední dívčí škole v Keni. Školení probíhají podle Ministerstvem informatiky připravené a Mezinárodní telekomunikační unií schválené osnovy. Během týdenní intenzivní výuky studentky a jejich učitelé zvládnou základy práce s počítačem, textovým editorem, elektronickou poštou a internetem, po úspěšném absolvování kurzu obdrží certifikát.

Ministerstvo informatiky připravuje ve spolupráci s UNESCO, UNDP, Nizozemskem či Slovenskem podmínky pro rozšíření tohoto kurzu na další školy v Keni i do jiných států, např. Ghany či Albánie.

Jedinečnost tohoto projektu spočívá, na rozdíl od jednorázové materiální či finanční pomoci, v systémovém příspěvku k řešení problému nerovnosti přístupu k informačním technologiím, ale také ve snaze o zlepšení rovného postavení žen ve společnosti.

- **Ministerstvo informatiky České republiky**
Havelkova 2, Praha 3
telefon: +420 221 008 211
e-mail: posta@micr.cz
www.micr.cz
- **Úřad Rady pro rozhlasové a televizní vysílání**
Krátká 10, Praha 10
telefon: +420 274 813 830
e-mail: info@rrtv.cz
www.rrtv.cz
- **Úřad vlády České republiky**
nábřeží Edvarda Beneše 4, Praha 1
telefon: +420 224 002 111
e-mail: posta@vlada.cz
www.vlada.cz
- **Úřad na ochranu osobních údajů**
Pplk. Sochora 27, Praha 7
telefon: +420 234 665 111
e-mail: info@uouu.cz
www.uouu.cz
- **Česká pošta, s. p.**
Olšanská 38/9, Praha 3
telefon: +420 267 196 111
e-mail: info@info.cpost.cz
www.cpost.cz
- **Úřad pro ochranu hospodářské soutěže**
Joštova 8, Brno
telefon: +420 542 161 233
e-mail: info@compet.cz
www.compet.cz
- **Český telekomunikační úřad**
Sokolovská 219, Praha 9
telefon: +420 224 004 111
e-mail: info@ctu.cz
www.ctu.cz
- **Český statistický úřad**
Na Padesátém 81, Praha 10
telefon: +420 274 053 104
e-mail: infoservis@gw.czso.cz
www.czso.cz

ČESKÁ REPUBLIKA • ZÁKLADNÍ UKAZATELE

Rozloha území v km ²	78 866,00
Obyvatelstvo (2003; tis.)	10 230,00
Hustota obyvatelstva na km ²	129,50

Zdroj: Český statistický úřad

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (CZK, 2005)	290 500,00
Míra nezaměstnanosti (2005; %)	8,90
Míra inflace (2005; %)	1,80

Zdroj: Ministerstvo financí

Měna kurz - 5. 9. 2005 (CZK/EUR)	29,28
----------------------------------	-------

Zdroj: Česká národní banka

