

TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 20. srpna 1998

Částka 7 - 8

Ročník 1998

Cena Kč 42

OBSAH:

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

Výroční zpráva Českého telekomunikačního úřadu za rok 1997

A. Normativní část

45. Dodatek č. 1 k Cenovému výměru MDS ČR č. 01/MZN/98

B. Informativní část

46. Informace pro uživatele kmitočtového pásma 225 - 400 MHz
47. Informace pro uživatele kmitočtového pásma 15 GHz
48. Seznam vydaných povolení k poskytování telekomunikačních služeb - pokračování
49. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 681
50. Informace o nabídce volných míst ITU

ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

51. Dodatek č. 03/98 ze dne 25. 6. 1998, kterým se mění a doplňuje Ceník vnitrostátních telekomunikačních služeb SPT TELECOM, a.s.
52. Změny v telegrafním provozu

ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

Výroční zpráva o činnosti Českého telekomunikačního úřadu za rok 1997

Vážení přátelé,

předkládám Vám k informaci a utvoření si názoru na Český telekomunikační úřad naši Zprávu o činnosti Českého telekomunikačního úřadu za rok 1997. V tomto krátkém úvodu bych rád uvedl další informace, které nejsou na následujících stránkách, a pokusil se uvést věci do správných souvislostí, protože u některých částí výroční zprávy je důležitá jejich vazba na minulost i budoucnost.

Pro ty z Vás, kteří už měli možnost se seznámit s předcházejícími zprávami, ale i pro všechny ostatní, je zde uveden ucelený přehled všech našich činností. Pro větší názornost je v tabulkovém zpracování uvedeno i porovnání s minulými roky. Je nezbytné dodat, že tato zpráva je jen jedním z našich informačních materiálů, kterými se Český telekomunikační úřad představuje široké odborné veřejnosti.

V našich výročních zprávách jsou zachyceny výsledky každodenní práce úřadu a regulačních postupů, které jsou podle našich zásad a názoru otevřené, jasné, nediskriminační a přesně definované. Tento otevřený přístup a průhledné postupy úřadu prezentujeme každý měsíc v Telekomunikačním věstníku. Nedávno se nám na pracovním setkání s významnou zahraniční společností působící rovněž na českém telekomunikačním trhu dostalo ocenění naší činnosti, úrovně a ucelenosti informačních

materiálů, které připravujeme pro naši i zahraniční veřejnost. Je jen škoda, že nemáme tyto dokumenty na internetové stránce. Není účelné zde polemizovat, proč tomu tak je, ale naším prvořadým úkolem je splnit i toto předsevzetí.

Vážení přátelé, není mým cílem hodnotit výsledky roku 1997, ale připomeňme si, že to nebyl jednoduchý rok. Ekonomicky i politicky. To že celý telekomunikační sektor, operátoři i regulační orgán, fungoval i v těchto podmínkách, dokládá význam a důležitost oddělení privátních od státních zájmů, podnikatelských od politických a regulačních aktivit. V tomto kontextu je apolitičnost Českého telekomunikačního úřadu obzvláště významná.

Ještě v únoru 1997 byla Česká republika v mezinárodním měřítku pokládána v oblasti telekomunikací za rozvinutou zemi. Po březnovém zveřejnění výsledků státního rozpočtu se pracovníkům Českého telekomunikačního úřadu jen ztěžilo dařilo přesvědčovat mezinárodní organizace, zahraniční partnery a společnosti, že rozhodně nepatříme v tomto oboru mezi rozvojové země.

V této souvislosti je správné připomenout si „balíčky opatření“, které měly razantní dopady hlavně na finanční prostředky nezbytné pro zajištění všech činností Českého telekomunikačního úřadu a na mzdy všech pracovníků. Zde je na místě jim vyjádřit upřímné poděkování, protože jen jejich obětavé práci vděčíme za zdárné plnění úkolů bez negativních dopadů „balíčků“ na kvalitu práce úřadu.

Povodně v červenci roku 1997 se přímo dotkly i celé řady našich pracovníků ze severní a jižní Moravy. V předložené zprávě se můžete přesvědčit, že to opět bylo bez negativních dopadů na celkové výsledky Českého telekomunikačního úřadu.

Vraťme se zpět k situaci v České republice k telekomunikacím a informacím, které spolu bezesporu úzce souvisí, protože telekomunikace lze zjednodušeně charakterizovat jako přenos informací. Pro nás pracovníky Českého telekomunikačního úřadu je uspokojením, že nikdo nemůže říci, že rozvoj telekomunikačních a informačních infrastruktur je omezen činností regulačního orgánu telekomunikací.

Doufám, že touto formou předložené informace o činnosti Českého telekomunikačního úřadu poskytnou dostatečný přehled o výkonu státní správy v oboru telekomunikací.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

1. Vnitrostátní aktivity

1. Kontrola plnění úkolů vyplývajících pro držitele Pověření pro zřízení a provozování jednotné telekomunikační sítě a poskytování telekomunikačních služeb z vydaných Pověření

Český telekomunikační úřad prováděl v průběhu roku kontrolu plnění jednotlivých bodů Pověření ke zřízení a provozování části JTS a poskytování telekomunikačních služeb a plnění stanovených závazků rozvoje a ukazatelů jakosti u všech držitelů Pověření.

V následující tabulce je přehled počtu provozovaných hlavních telefonních stanic k 31. 12. 1997, počtu hlavních telefonních stanic zřízených v roce 1997, kapacitu místních telefonních ústředí k 31. 12. 1997 a přírůstku kapacit v roce 1997 podle jednotlivých držitelů Pověření.

Přehled počtu hlavních telefonních stanic a kapacit místních telefonních ústředí

(stav k 31. 12. 1997)

	SPT TELECOM, a.s.	DATTEL, a.s.	Kabel Plus, a.s.
Hlavní telefonní stanice - celkem	3273752	2138	2458
- z toho digitální síť = počet	1633153	2138	2458
= roční přírůstek	458391	1192	1550
Hlavní telefonní stanice bytové	2219303	369	1743
- z toho digitální síť = počet	1007598	369	1743
= roční přírůstek	364047	176	1042
Kapacita místních telefonních ústředí - celkem	4090572	2296	6233
- z toho - analogová síť = počet přípojek	1857011	0	0
= roční přírůstek	-242101	0	0
= počet přípojek - digitální síť	2233561	2296	6233
= roční přírůstek	938708	840	148

1.1 Držitelé Pověření pro vymezené místní sítě (VMS)

Na základě provedeného výběrového řízení pro vstup dalších podnikatelských subjektů do místních telekomunikačních sítí, provedeného v roce 1995 ve smyslu usnesení vlády ČR č. 428 ze dne 10. 8. 1994 bylo na 16 místních sítí vydáno 6 podnikatelským subjektům Pověření ke zřízení a provozování územně vymezených místních sítí (VMS).

Žádný z držitelů tohoto Pověření úkoly stanovené v Pověření nesplnil ve stanovených termínech a k 31. 12. 1997 žádný držitel nezačal poskytovat telekomunikační služby, a to ani ve zkušebním provozu. Jeden z držitelů Pověření, společnost Opatel, a.s., dopisem ze dne 29. 10. 1997 vydané Pověření (VMS Opava) vrátil z důvodu „nepříjemných podmínek financování projektu“.

Vzhledem k výše uvedenému byl vypracován Harmonogram kontroly plnění Pověření vydaných provozovatelům VMS. Na základě provedené kontroly bude vypracována zpráva s návrhem opatření, která bude předložena ministru dopravy a spojů.

1.2 Veřejné mobilní telekomunikační síť podle normy GSM

Bouřlivý rozvoj sítí GSM obou operátorů, tj. společností EuroTel Praha, s.r.o. a RadioMobil, a.s., pokračoval i v roce 1997. K 31. 12. 1997 měla síť společnosti **EuroTel**, provozovaná pod obchodním názvem „Global“, v provozu **953 základnových stanic** (index růstu 4,3 proti počtu k 31. 12. 1996) a **284 660 účastníků** (proti stavu k 31. 12. 1996 index růstu 2,7) a síť společnosti RadioMobil, provozovaná pod obchodním názvem „Paegas“, měla v provozu **729 základnových stanic** (index růstu 9,85 proti stavu k 31. 12. 1996) a **174 822 účastníků** (proti počtu k 31. 12. 1996 index růstu 5,48). Rychlejší rozvoj sítí obou operátorů oproti zvyšování počtu účastníků vedl k zlepšení kvality sítí, zejména zlepšení přístupu do sítí a omezení výpadků spojení.

V požadovaném termínu předložily obě společnosti, na základě schválených plánů měření „Zprávy o plnění ukazatelů rozvoje a jakosti sítí GSM k 30. 6. 1997“. Po provedeném šetření a ověření vykázaných údajů byly zprávy ČTÚ odsouhlaseny. Bylo konstatováno, že závazky rozvoje a jakosti sítí GSM k 30. 6. 1997 dané Pověřeními byly oběma společnostmi splněny.

Plnění ukazatelů rozvoje a kvality sítí GSM k 31. 12. 1997 předložily obě společnosti ve stanoveném termínu. Podle předloženého hodnocení byly stanovené ukazatele z Pověření oběma společnostmi splněny.

1.3 Veřejný paging v systému ERMES

V návaznosti na ověřování veřejného pagingu v systému ERMES, zahájenému v roce 1996 společností Radiokontakt OPERATOR, a.s., v rámci pilotního projektu pagingové sítě v Praze a v Pardubicích, bylo v polovině roku 1997 vypsáno výběrové řízení na celostátního provozovatele tohoto systému v České republice. Do výběrového řízení se přihlásily tři společnosti, z nichž výběrová komise vybrala na základě předem stanovených kritérií společnost MULTITONE CZ, s.r.o. Druhým celostátním provozovatelem se stala na základě dohod uzavřených v r. 1992 zmíněná společnost Radiokontakt OPERATOR, a.s.

Povolení k poskytování služby veřejného pagingu v systému ERMES byla oběma společnostem vydána v listopadu 1997. Povolení obsahují závazné ukazatele rozvoje sítě na období následujících tří let a další rozvojové požadavky. Společnost Radiokontakt OPERATOR, a.s. rozšiřování své ověřovací sítě již zahájila, společnost MULTITONE CZ, s.r.o. musí zahájit poskytování služeb nejpozději do 31. května 1998. Do konce r. 1998 musí obě společnosti dosáhnout pokrytí obyvatelstva v ČR signálem sítě ERMES minimálně na 80 % a do konce roku 2000 minimálně na 90 %.

1.4 Zásady využívání kmitočtových pásem

Aby co nejširší okruh odborníků měl možnost vyjádřit se k využívání kmitočtového spektra různými telekomunikačními službami, bylo zahájeno publikování zásad využívání příslušných pásem v diskusní části Telekomunikačního věstníku. Prvním takovýmto případem bylo uveřejnění návrhu zásad využívání pásma 3,5 GHz, které se navrhuje využívat pro spoje typu „point to multipoint“ pro potřebu poskytování telefonní služby a některých neveřejných služeb. Na tyto zásady navází podrobná pravidla pro plánování a povolování sítí a přidělování kmitočtů.

Dalším pásmem, na něž budou zpracovány a uveřejněny zásady jeho využívání, je pásmo 1,8 GHz.

1.5 Radiokomunikační koordinační komise

Meziresortní Radiokomunikační koordinační komise projednává zejména zásadní otázky účelného hospodaření s kmitočtovým spektrem a plní funkci poradního orgánu ministra dopravy a spojů, resp. v jeho zastoupení vrchního ředitele Českého telekomunikačního úřadu. Komise je složena ze zástupců Ministerstva dopravy a spojů - Českého telekomunikačního úřadu, Ministerstva obrany ČR a Ministerstva vnitra ČR a podle povahy projednávaných otázek jsou k jejímu jednání přizváni i zástupci dalších zainteresovaných resortů a organizací.

V průběhu roku 1997 se uskutečnila jedna řádná schůze komise (8. 10. 1997) a dalších 8 pracovních porad, zástupci útvarů zúčastněných v Radiokomunikační koordinační komisi se setkávali a jednali i v rámci jiných příležitostí (např. konference WRC-97). Z nejdůležitějších otázek projednávaných v průběhu uplynulého roku lze uvést:

- * příprava a dokončení prací na Národní kmitočtové tabulce, která byla publikována v Telekomunikačním věstníku jako součást Jednotného pravidla č. 2/R/1997 a završila tak několikaletou činnost členů komise ČTÚ a dalších přizvaných expertů na novém národním rozdělení kmitočtového spektra,

- * využívání pásma 900 MHz, které vedlo k uvolnění dalších kmitočtových úseků pro rozvoj civilní mobilní radiotelefonní služby standardu GSM,
- * využívání pásma 15 GHz a výhledové možnosti koexistence civilních a vojenských radiokomunikačních služeb v tomto pásmu.

V roce 1997 byl rovněž dokončen a pověřenými zástupci resortů Ministerstva dopravy a spojů - Českého telekomunikačního úřadu, Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra podepsán návrh nového Statutu a Jednacího řádu Radiokomunikační koordináční komise.

1.6 Spolupráce s Radou ČR pro rozhlasové a televizní vysílání

Spolupráce s Radou ČR pro rozhlasové a televizní vysílání (dále jen Rada) v roce 1997 pokračovala podle Pravidel pro spolupráci mezi ČTÚ a Radou z roku 1993. K předpokládané novelizaci Pravidel v roce 1997 nedošlo, a to zejména z důvodů přípravy nového zákona o telekomunikacích a zákona o Radě.

Současný stav, kdy licenční řízení Rady jsou podmiňována kmitočtovými parametry technických řešení vysílacích prostředků a přitom nejsou platnou legislativou systémově a institucionálně definovány zodpovědnosti tak, aby odpovídaly účelu a použitelným postupům zejména ve vztahu na zahraniční správce kmitočtového spektra, je nadále neudržitelný. Negativní důsledky tohoto jevu se odbor správy kmitočtového spektra snažil minimalizovat tím, že nad rámec povinností a kompetencí vyplývajících z Pravidel spolupráce navrhuje řešení kmitočtových parametrů pro rozhlasové nebo televizní vysílání v těch případech, kdy standardní postup měl negativní výsledek z důvodu vyčerpání kmitočtového spektra vyhrazeného pro tuto službu. K optimalizaci postupů při licenčním řízení by měla přispět novelizace výše uvedených zákonných předpisů.

Zásadní novou úpravu vztahů a kompetencí mezi ČTÚ a Radou vyžaduje kromě analogového vysílání také rozvoj družicového vysílání, šíření TV programů pomocí systémů MMDS a digitálního vysílání rozhlasu a televize (T-DAB, DVB-T). Významným faktorem, zejména u T-DAB a DVB-T, se stává prolínání těchto aktivit s ostatními službami (např. služby přenosu dat).

1.7 Právní předpisy, vydávání generálních povolení a jednotných pravidel

Na základě úkolu stanoveného plánem práce vlády na II. pololetí 1997 zpracoval Český telekomunikační úřad návrh věcného záměru nového zákona o telekomunikacích. Zastaralá a částečně nefunkční právní úprava telekomunikací vedla současně poslance podvýboru pro pošty a telekomunikace hospodářského výboru Poslanecké sněmovny ke snaze urychlit legislativní proces. S ohledem na společný záměr, tj. zásadním způsobem urychlit přijetí nového zákona o telekomunikacích, s nimi spolupracoval podle jejich potřeb kolektiv stanovených představitelů ČTÚ na paragrafovaném znění uvedeného zákona. Poté, co vzal předseda uvedeného podvýboru svůj poslanecký návrh zpět, dopravuje ČTÚ věcný záměr zákona s využitím připomínek uplatněných i k paragrafovanému znění a v roce 1998 bude obvyklým postupem pokračovat legislativní proces.

V první čtvrtletí roku 1997 byla ukončena rozsáhlá inventura vnitřních předpisů z odvětví telekomunikací, vydaných v minulých obdobích, za účelem posouzení účelnosti jejich dalšího ponechání v platnosti. V květnu 1997 pak ČTÚ provedl I. etapu zrušení těch vybraných vnitřních předpisů z odvětví telekomunikací, které již plně nevyhovovaly současnému stavu v telekomunikacích a byly buď zastaralé, nebo nebyly plně v souladu s obecně závaznými právními předpisy tohoto odvětví. Další etapa prověrky aktuálnosti dalších vnitřních předpisů i s přihlédnutím k přípravě nového zákona o telekomunikacích a jeho zásadám proběhla do konce roku 1997. Záměrem je transformovat zrušené předpisy do jednotných pravidel, odpovídajících již současnému technickému a právnímu stavu v odvětví telekomunikací, a to i z hlediska přibližování k evropskému právu.

Do konce roku 1997 byla vydána a v Telekomunikačním věstníku vyhlášena následující pravidla:

Jednotné pravidlo č. 2/R/1997, kterým se vydává Národní kmitočtová tabulka.

Dodatek č. 1 k Jednotnému pravidlu č. 1/T/1996, kterým se stanovuje číslovací plán veřejné telefonní sítě,

Dodatek č. 2 k Jednotnému pravidlu č. 1/T/1996, kterým se stanovuje číslovací plán veřejné telefonní sítě.

V roce 1997 byla vydána další generální povolení, čímž ČTÚ pokračoval ve zjednodušování a hlavně ve snižování administrativní náročnosti povolovacího řízení. Do konce roku byla vydána:

GP-17/1997 - pro fyzické a právnické osoby k poskytování veřejné telefaxové služby veřejně přístupnou účastnickou stanicí,

GP-18/1997 - ke zřízení a provozování datových radiostanic, provozovaných na nespécifikovaných kmitočtech ve vyhrazených pásmech,

GP-19/1997 - ke zřízení a provozování datových radiostanic, provozovaných na vyhrazených kmitočtech,

GP-20/1997 - ke zřízení a provozování pohyblivých vysílacích rádiových stanic v rádiových sítích držitelů povolení k poskytování neveřejné radiotelefonní služby prostřednictvím sítí pozemní pohyblivé služby (tzv. hromadné sítě),

GP-21/1997 - k přechovávání vysílacích rádiových stanic sloužících pro přenos hovorových a nehovorových signálů,

GP-22/1997 - k poskytování služby zprostředkování přístupu k telekomunikačním službám sítě INTERNET.

K veřejné diskusi byly dále v Telekomunikačním věstníku zveřejňovány další návrhy připravovaných jednotných pravidel, generálních povolení a v neposlední řadě návrhy jednotlivých ucelených bloků připravovaného věcného záměru zákona

o telekomunikacích. Tímto otevřeným postupem chce i nadále ČTÚ dát možnost široké veřejnosti podílet se i na tak důležitých záležitostech, jako je příprava nového telekomunikačního zákona. Tento postup je přijímán veřejností velice kladně, o čemž svědčí zaslání připomínek od jednotlivců i zástupců telekomunikačních firem k těmto veřejným diskusím.

2. Mezinárodní aktivity

V uplynulém období zajišťoval Český telekomunikační úřad činnosti vyplývající z práv a povinností členství České republiky ve vládních a nevládních mezinárodních telekomunikačních organizacích, ze spolupráce s mezinárodními organizacemi a programy zabývajícími se problematikou telekomunikací z různých jiných hledisek a z dvoustranné spolupráce s telekomunikačními správami a dalšími institucemi jiných zemí. Kromě toho se představitelé ČTÚ aktivně zúčastnili řady mezinárodních konferencí, seminářů a výstav.

2.1 MEZINÁRODNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ UNIE (ITU)

V rámci Mezinárodní telekomunikační unie (dále jen „Unie“) byla zajišťována odborná příprava a účast na zasedání Rady Unie (nejvyššího řídicího orgánu Unie v době mezi Konferencemi vládních zmocněnců), Světové radiokomunikační konference (WRC-97) a na zasedání pracovních komisí a skupin řídicích orgánů Unie souvisejících především s přípravou na zasedání řídicích orgánů Unie.

a) Rada Mezinárodní telekomunikační unie

Kromě obvyklých otázek, souvisejících s činnostmi Unie (organizace konferencí a zasedání v rámci Unie, zpráva o činnosti sekretariátu a jednotlivých sektorů, rozpočet Unie na léta 1998/99, finanční zprávy, výsledky auditu, revize finančního řádu, personální a další otázky) byla hlavní pozornost zasedání Rady v r. 1997 soustředěna na přípravu stanovisek, doporučení a materiálů pro zasedání Konference vládních zmocněnců, která se uskuteční v r. 1998.

K nejdůležitějším otázkám, k nimž ČTÚ vypracoval vlastní stanoviska, patřila např. problematika práv a povinností členských států a členů sektorů Unie, restrukturalizace radiokomunikačního a standardizačního sektoru (dále ITU-R, resp. ITU-T), využívání jazyků Unie, návrh strategie a politiky Unie na období 1999 - 2003.

b) Světová radiokomunikační konference

V závěru roku 1997 se v Ženevě uskutečnilo zasedání Světové radiokomunikační konference Mezinárodní telekomunikační unie. Program jednání byl zaměřen především na otázky spojené s prováděním rozhodnutí Konference vládních zmocněnců (vrcholný orgán Unie) v roce 1994 a na řadu otázek spojených s revizí a zjednodušením Radiokomunikačního řádu, využíváním kmitočtových pásem pro vybrané druhy radiokomunikačních služeb, s revizí Mezinárodní kmitočtové tabulky a plánů družicové rozhlasové služby, s rozhlasovým vysíláním na krátkých vlnách a s technicko-provozními otázkami vybraných radiokomunikačních služeb.

Pro Českou republiku měly mimořádný význam body programu jednání související zejména s důsledky rozdělení bývalé ČSFR na dva samostatné státní celky a se zapojováním České republiky do evropských struktur. Jako příklad lze uvést plány družicových služeb (zejména kmitočtové plány družicové televize), které byly sestavovány pro bývalou ČSFR. Podstatný vliv na provozovatele a uživatele radiokomunikačních služeb v České republice, kromě výše uvedeného družicového televizního vysílání, budou mít také rozhodnutí přijatá WRC 97 např. v otázkách družicových pohyblivých služeb, perspektivního universálního systému pohyblivých telekomunikačních služeb (IMT-2000, v Evropě nazývaného UMTS), soustav s družicemi létajícími na nízkých a středních oběžných drahách, rozhlasového vysílání na krátkých vlnách a adaptivních krátkovlnných systémů a další.

ČTÚ zajišťoval přípravu české delegace po organizační i odborné stránce. Příprava k odborným otázkám probíhala ve dvou rovinách:

- * na národní úrovni v rámci pracovní skupiny svolávané ČTÚ, za účasti zástupců hlavních uživatelů kmitočtového spektra v České republice (Ministerstvo národní obrany, Ministerstvo vnitra, České radiokomunikace, a.s., Rada České republiky pro televizní a rozhlasové vysílání, odbor civilního letectví Ministerstva dopravy a spojů, Česká námořní plavba, Hydrometeorologický ústav)
- * v rámci společné přípravy členů Konference evropských správ pošt a telekomunikací (dále jen „CEPT“). V rámci CEPT se uskutečnila zasedání několika pracovních skupin, které za účasti zástupců ČTÚ projednaly návrhy stanovisek k téměř třem stům dílčích otázkách společného zájmu evropských zemí. Na jejich základě bylo vypracováno a Unii předloženo osm souhrnných Společných evropských návrhů (dále „ECP“) - jako společné dokumenty členských zemí CEPT. Česká správa spojů se z těchto osmi návrhů ECP, s ohledem na využívání příslušných kmitočtových pásem v České republice, mohla připojit k pěti návrhům bez výhrad, ke dvěma návrhům s částečnými výhradami a připojení k jednomu návrhu podminila jeho částečnou revizí.

Delegace ČR svým aktivním vystupováním dosáhla cílů vyplývajících ze zájmů české správy spojů a českých provozovatelů a uživatelů radiokomunikačních služeb a splnila zásady pro jednání na světové radiokomunikační konferenci stanovené ministrem dopravy a spojů v zásadách pro jednání české delegace.

c) Radiokomunikační shromáždění

ČTÚ rovněž zajišťoval přípravu a účast na zasedání Radiokomunikačního shromáždění, které předcházelo Světové radiokomunikační konferenci. Radiokomunikační shromáždění projednalo výsledky práce studijních skupin radiokomunikačního sektoru UNIE, jejich pracovních metod (např. organizace zasedání skupin, postupy při schvalování doporučení, příprava dokumentace) a jejich struktury, včetně jmenování jejich předsednictev. Radiokomunikační shromáždění dále přijalo rezoluce a stanoviska k otázkám spolupráce a harmonizace prací radiokomunikačního a standardizačního sektoru Unie, spolupráce s jinými mezinárodními organizacemi a řadu dalších otázek.

d) Sektor pro rozvoj telekomunikací

Prostřednictvím Sektoru pro rozvoj telekomunikací jako prováděcí agentury OSN se pokračovalo v implementaci projektu CEH 93/003 „Pomoc v řízení ekonomiky a rozvoje lidských zdrojů v telekomunikacích ČR“ - byly realizovány studijní cesty a školení pro 18 účastníků a uhrazen software a hardware pro zavádění systému elektronické pošty.

ČTÚ spolupracuje při přípravě „Zprávy o světovém vývoji telekomunikací“, kde jsou uvedeny ukazatele vývoje telekomunikací v převážné většině zemí světa. Byly využity akce, pořádané sektorem pro rozvoj, dvě z nich byly plně financovány z prostředků zajištěných sektorem pro rozvoj - seminář k problematice GMPCS v říjnu v Kyjevě a subregionální seminář o počítačovém systému správy kmitočtového spektra v Budapešti.

Na „Evropském kolokviu o obchodu a financování“ zástupci ČTÚ vystoupili s příspěvkem o tarifní politice v telekomunikacích.

2.2 MEZINÁRODNÍ DRUŽICOVÉ ORGANIZACE

Česká republika je členem Mezinárodní telekomunikační družicové organizace „INTELSAT“, Evropské telekomunikační družicové organizace „EUTELSAT“, Mezinárodní námořní družicové organizace „INMARSAT“ a Mezinárodní organizaci kosmických telekomunikací „INTERSPUTNIK“.

Uvedené organizace byly založeny mezivládními smlouvami v době, kdy ve většině členských států existoval státní monopol na poskytování telekomunikačních služeb a na provoz telekomunikačních sítí, a tak řada ustanovení v jejich základních dokumentech je poplatná této situaci. V současné době proto ve všech zmíněných organizacích probíhá příprava jejich restrukturalizace, spočívající v přizpůsobení jejich rozhodovacích postupů, financování, případně i organizačních struktur tak, aby byla zajištěna konkurenceschopnost těchto organizací v nových podmínkách telekomunikačního trhu.

V průběhu všech relevantních zasedání orgánů mezinárodních družicových organizací, kde probíhá proces restrukturalizace, vyslaní delegáti České republiky hájili zájmy finančně slabších účastníků (tj. Signatářů i Členů). Členství a aktivní účast České republiky v těchto organizacích napomáhá jejímu efektivnímu členství a současně též postavení českých Signatářů, pracujících v těchto organizacích v postavení operátorů.

Z výše uvedených důvodů patřily otázky restrukturalizace k nejdůležitějším bodům programu jednání zasedání řídicích a jejich poradních orgánů ve všech uvedených organizacích.

ČTÚ, který je odpovědný za výkon práv a povinností vyplývajících z členství České republiky v mezinárodních družicových organizacích, zajišťoval přípravu a účast na zasedáních uvedených níže u jednotlivých organizací, i když z personálních a finančních důvodů obesílal pouze ta zasedání řídicích a poradních orgánů, která rozhodovala nebo mohla výrazným způsobem ovlivnit rozhodnutí o příštím charakteru organizace. Postup při jednání o těchto záležitostech byl konzultován s odborem OSN Ministerstva zahraničních věcí a tam, kde to bylo potřebné, byly směrnice pro delegaci ČR na jednání příslušných orgánů předloženy ke schválení vládě České republiky.

a) Mezinárodní organizace mobilních telekomunikací INMARSAT

V rámci Inmarsatu se uskutečnila zasedání Rady Inmarsatu a Komise Shromáždění stran pro restrukturalizaci Organizace, jejímž mandátem je posouzení variantních řešení řídicí a finanční struktury Inmarsatu a vypracování návrhů změn základních dokumentů Organizace. Původně plánované mimořádné zasedání Shromáždění stran se v roce 1997 neuskutečnilo z toho důvodu, že v rámci uvedených orgánů nebylo dosaženo konsensu na modelu nové struktury Organizace.

b) Mezinárodní organizace družicových telekomunikací INTELSAT

V roce 1997 se uskutečnilo XXI. zasedání Shromáždění stran Intelsatu za účasti delegací ze 118 členských států Organizace. Na programu jeho jednání bylo posouzení materiálů o činnosti Intelsatu za období od minulého zasedání Shromáždění stran a o otázkách dalšího rozvoje Organizace.

Hlavní pozornost Shromáždění stran byla soustředěna na návrhy změn organizační struktury a financování Organizace. Zasedání k těmto otázkám přijalo řadu stanovisek nezbytných pro pokračování dalších prací a ustanovilo pro jejich zabezpečení Komisi pro restrukturalizaci Intelsatu. Závěry a doporučení této komise, budou projednány zasedáním Shromáždění stran Intelsatu v 1. Q. 1998.

c) Evropská organizace družicových telekomunikací EUTELSAT

V roce 1997 se konalo XXII. zasedání Shromáždění stran Eutelsatu za účasti delegací z 31 členských států Organizace. Nejdůležitějším bodem programu jednání bylo, kromě obvyklých zpráv o činnosti Eutelsatu od minulého zasedání v r. 1996, posouzení modelů nové struktury Eutelsatu. Na základě analýzy a doporučení Komise pro restrukturalizaci Eutelsatu a Rady Eutelsatu Shromáždění stran konstatovalo, že předložené modely mohou vyhovět podmínkám stanoveným Shromážděním stran pokud poskytnou dostatečné záruky pro prosazování základních cílů Organizace a uložilo Komisi pro restrukturalizaci dopracovat modely o dosud neřešené otázky. Závěry a doporučení této komise, budou projednány zasedáním Shromáždění stran Eutelsatu v 1. Q. 1998.

d) Mezinárodní organizace kosmických telekomunikací INTERSPUTNIK

V rámci Intersputniku byla v průběhu několika uplynulých let vedena jednání o změnách struktury Organizace. Jejich výsledkem jsou dokumenty (Protokol o změnách - sjednávány na vládní úrovni a Provozní dohoda - podepisovaná představiteli telekomunikačních organizací), které představují kompromis širokého spektra názorů prosazujících skupinové nebo individuální zájmy. Nicméně i přes tuto skutečnost byly prosazeny základní cíle restrukturalizace, tj. oproštění členů Intersputniku (tj. států) od komerčních aktivit Organizace, které budou nadále zajišťovány Účastníky (telekomunikačními provozovateli, designovanými Členy Intersputniku k podpisu Provozní dohody), liberalizace přístupu k družicovým službám Intersputniku a vytvoření podmínek pro operativnější reakce na změny podmínek telekomunikačního trhu družicových služeb. Konečné znění obou dokumentů bylo předloženo vládě České republiky, která je schválila svým usnesením č. 403 ze dne 2. července 1997.

V rámci Intersputniku se uskutečnily zasedání Rady a Výboru zplnomocněných zástupců, na kterých byly projednány zprávy o činnosti Organizace a přijata opatření k zajištění rozvoje a kontinuity poskytování družicových služeb Intersputnikem.

ČTÚ ve spolupráci s TESTCOM Praha uspořádal v září 1997 v Praze zasedání Pracovní skupiny pro vypracování Reglamentu Intersputniku, na kterém byla za účasti expertů z devíti členských zemí této organizace projednána řada návrhů dokumentů technického a provozního charakteru. ČTÚ obdržel poděkování generálního ředitele Intersputniku za vzornou organizaci zasedání.

2.3 KONFERENCE EVROPSKÝCH SPRÁV POŠT A TELEKOMUNIKACÍ (CEPT)**a) Evropský výbor pro regulační záležitosti telekomunikací (ECTRA)**

V rámci aktivit v ECTRA byla zajištěna účast na Plenárních zasedání ECTRA, zasedáních Administrativní rady Evropského telekomunikačního úřadu (ETO) a dále na zasedáních Pracovní skupiny pro testování a certifikaci (WG-TC), Projekčního týmu pro odúčtování a regulační záležitosti (PT-APRII) a Projekčního týmu pro číslování (PT-N).

V červenci ČTÚ zajistil uspořádání XXIII. Plenárního zasedání ECTRA a 10. Zasedání Administrativní rady ETO v Poděbradech. Projekční týmy za aktivní účasti zástupců ČTÚ a ve spolupráci s ETO připravily a plenární zasedání ECTRA schválilo a odeslalo Evropské komisi ke konečnému souhlasu čtyři zprávy z oblasti licencování a tři zprávy z oblasti číslování.

Plenární zasedání ECTRA rovněž přijalo Rozhodnutí ECTRA Dec (97) 01, kterým se zřizuje informační databáze pro licenční požadavky pro provozování VSAT (družicová koncová zařízení s velmi malou anténou) a SNG (sběr televizních aktualit přes družice) a Rozhodnutí ECTRA Dec (97) 02 pro harmonizaci licenčních podmínek pro družicové osobní komunikační služby (S-PCS). ČTÚ v současné době prověřuje problematiku přístupu České republiky k těmto rozhodnutím.

ETO ve spolupráci s ECTRA vypracoval a v průběhu roku 1997 předložil ke schválení Evropské komisi čtyři zprávy z oblasti „Licencování“ a tři zprávy z oblasti „Číslování“. Zprávy jsou využívány při přípravě nového zákona o telekomunikacích a v rámci regulačních aktivit ČTÚ.

b) Evropský radiokomunikační výbor (ERC)

V rámci aktivit v Evropském radiokomunikačním výboru (ERC) byla zajištěna účast na Zasedáních ERC, dále na zasedáních Pracovní skupiny pro správu kmitočtového spektra (WG FM), Pracovní skupiny pro přípravu světových radiokomunikačních konferencí (CPG), Pracovní skupiny pro regulaci radiokomunikací (WG RR), Pracovní skupiny pro řízení spektra (WG SE) a Civilně - vojenské skupiny.

Na základě dokumentů připravených v pracovních skupinách za aktivní účasti zástupců ČTÚ a ve spolupráci s ERO, zasedání ERC mj. schválila návrhy deseti Rozhodnutí. Celkový počet Rozhodnutí přijatých ERC tak dosáhl již počtu 39.

c) Smíšená komise CEPT/ITU

Smíšená pracovní skupina ERC a ECTRA pro záležitosti Mezinárodní telekomunikační unie (CEPT/ERC/ECTRA JWG/ITU) připravuje dokumenty a společná stanoviska členských správ spojů pro příští zasedání Konference vládních zmocněnců, která se uskuteční v roce 1998 (PP98) a Rady Unie. JWG rovněž koordinuje aktivity pro nadcházející zasedání Světové konference pro rozvoj telekomunikací (WTDC) a pro druhé zasedání Světového fóra pro telekomunikační politiku (WTPF). ČTÚ zajišťoval přípravu a účast na zasedáních JWG, na kterých byly projednány první návrhy dokumentů CEPT k PP98. Zásadní dokument „Brief“, připravovaný JWG pro PP98, shrnuje stanoviska zemí, jejichž správy spojů jsou členy CEPT, k základním okruhům otázek, které budou projednávány na PP98.

d) Mimořádné zasedání CEPT/ERC - WG FM (Chester, 1997)

V červenci 1997 se uskutečnilo mimořádné zasedání pracovní skupiny pro řízení kmitočtů (CEPT/ERC - WG FM) v Chesteru v Anglii. Úkolem zasedání bylo konečné zpracování textu „Mnohostranné koordinační dohody o technických podmínkách, koordinačních principech a postupech pro zavádění pozemské digitální televize“ (tzv. Dohoda CHESTER 1997, označovaná jako CH97) včetně sedmi příloh a šesti rezolucí, které se týkají pravidel pro kmitočtové plánování, koordinaci a zavádění pozemského vysílání digitální televize (DVB-T) a podpis této dohody národními správami, které jsou členy CEPT.

Dohoda CH97 kromě nových pravidel a postupů modifikuje i Stockholmskou dohodu z roku 1961 (ST61), která stanovila plánovací postupy a kmitočtové plány pro rozhlasové a televizní vysílání a to tak, že mění text dohody ST61 a doplňuje ji o problematiku zavádění zemské digitální televize.

Z dohody CH97 vyplynula pro státní správu řada konkrétních a strategických termínovaných úkolů, vyžadujících velké objemy odborných prací a finančních prostředků. Plnění části úkolů bylo ve spolupráci s Radou ČR pro rozhlasové a televizní vysílání zajištěno již v roce 1997 - úkoly technického rázu ve spolupráci s organizací TESTCOM a zajištění potřebných finančních prostředků jak pro ČTÚ tak pro Radu prostřednictvím Parlamentu České republiky. Rozhodující část úkolů však zbývá na rok 1998 a následující.

2.4 EVROPSKÁ UNIE**a) Spolupráce s EU**

Vstup do Evropské unie s sebou nese povinnost nového člena převzít závazky členství. Jedním ze základních předpokladů členství ČR v EU je převzetí evropského právního řádu (tzv. *acquis communautaire*) do českého právního řádu. Právním základem harmonizace českého právního řádu s právem ES je Evropská dohoda o přidružení (ED), která vstoupila v platnost 1. února 1995. V čl. 69 ED se ČR zavázala vyvinout úsilí o harmonizaci svého právního řádu s právními předpisy ES. Vláda ČR schválila k zajištění slučitelnosti s právem ES řadu vládních usnesení.

V oblasti telekomunikací byly převzaty některé směrnice z výše zmíněného „*acquis*“ a zpracovány do nově vydaných podzákoných předpisů (vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení a vyhláška č. 130/1997 Sb., o koncovém bodu telekomunikačních sítí).

Pro sledování stavu slučitelnosti českého právního řádu s právním řádem ES byl vyvinut Informační systém pro aproximaci práva (ISAP). Do tohoto systému ČTÚ, tak jako všechny resorty, vkládá své informace o tom, jak jsou implementovány právní předpisy ES.

Součástí předvstupní strategie ČR na členství v EU je příprava příslušných dokumentů pro vyjednávací postoje ČR o vstupu do EU a s nimi související analýzy dopadů budoucího členství. Podle pokynů Vládního výboru pro evropskou integraci ČTÚ připravil tyto podklady ve formě „*Pozičních dokumentů*“. Za oblast telekomunikací byl zpracován *Poziční dokument*, jehož obsahem jsou analýzy příslušných částí „*acquis communautaire*“. Tento dokument zobrazuje stávající situaci z hlediska ekonomických, institucionálních a jiných dopadů v ČR včetně porovnání právní úpravy ČR a ES a obsahuje odůvodnění uvedené situace s návrhem pozice pro vyjednávání.

Dalším dokumentem pro přípravu ČR na členství je návrh Komise EU na vytvoření tzv. „*Přístupového partnerství*“, kterého se zúčastní jak uchazeči o členství, tak EU. Bude to užší forma spolupráce, kde na straně uchazečů budou vytyčeny závazky ve vztahu k naplnění kritérií pro přístup ve formě časového harmonogramu, tj. krátkodobé a střednědobé priority. EU umožní účinněji směřovat svou podporu, zmiňuje se o podmínkách poskytování finanční pomoci ČR pro plnění priorit a dalších závazků plynoucích z Evropské dohody. Jedním z hlavních úkolů ČR stanovených v tomto rámci je vypracování „*Národního programu pro přijetí Acquis*“, který má být předložen vládě v březnu 1998 a pak postoupen Komisi EU. Tento dokument je jedním z hlavních instrumentů, který má pomoci v přípravě na členství v EU. ČTÚ vypracoval tento dokument za oblast telekomunikací, v němž vymezil konkrétní postupy a zodpověděl otázky související s dosažením krátkodobých a střednědobých priorit.

„*Přístupové partnerství*“, tak i příprava a průběh vyjednávání budou z velké části vycházet z posudků, které vydala Komise EU o jednotlivých kandidujících zemích v tzv. „*Agendě 2000*“. Komise EU vznesla připomínky prakticky ke každé hodnocené oblasti. Komise EU vcelku pozitivně hodnotila oblast telekomunikací, až na drobné nedostatky. Komise v naší oblasti nepředpokládá velké potíže s dosažením souladu s „*Acquis*“ ve střednědobém horizontu, jestliže budou i nadále pokračovat ve svém současném úsilí zaměřeném na převzetí předpisů EU a jejich realizaci.

b) Národní program PHARE telekomunikace a pošta

Tento program (realizovaný v letech 1992 - 1996) byl zaměřen na organizační reformy telekomunikačního a poštovního sektoru. Projekty PHARE byly zakončeny k 31. 12. 1996 v souladu se zadáním projektů (Terms of References). V roce 1997 byl podle pravidel EU proveden finální audit, který auditorská firma Lubbock Fine uzavřela v červenci 1997. Následovalo celkové vyhodnocení, převod majetku nakoupeného z prostředků PHARE na všechny příjemce (SPT TELECOM, a.s., Čs. radiokomunikace, a.s., Ministerstvo dopravy a spojů).

Paralelně s finálním auditem pro program PHARE byly přezkoumávány doklady národního programu Nejvyšším kontrolním úřadem (březen-červenec 1997). Po ukončení veškerých kontrol programu odbor mezinárodních vztahů provedl archivaci veškerých převzatých dokumentů programu PHARE dle instrukcí Ministerstva financí Centra pro zahraniční pomoc (MF

CZP). Následovala fyzická inventura prostředků pořízených z programu PHARE a dle příslušných podkladů byla připravena agenda na zavedení do evidence ČTÚ.

ČTÚ v úzké spolupráci s MF CZP, využil nabídky „Fondu technické pomoci“ (TAF), a požádal o financování projektu „Analýza kmitočtového spektra“. Návrh projektu prošel schvalovacími řízeními na MF CZP a ČTÚ se dostalo do užšího výběru žadatelů financování z TAF. ČTÚ připravilo zadání projektu (Terms of References) dle pravidel EU k podpisu Evropské komisi tak, aby se v roce 1998 mohl projekt začít realizovat.

c) Multi-národní program PHARE telekomunikace a pošta

Oproti roku 1998 došlo v Multi-národním programu PHARE k nevelkým změnám. Program byl rozšířen z třinácti na patnáct zemí a jeho zaměření v podstatě zůstalo stejné. V oblasti telekomunikací a pošt priority stanovené v r. 1996 byly pro rok 1997 rozšířeny na další urychlení integrace do EU a jejích orgánů. Šlo zejména o řešení společných problémů formou projektů, při restrukturalizaci telekomunikačních a poštovních sektorů, prohloubení přiblížení legislativy telekomunikací a pošt při přípravě ke vstupu do EU. Dosažený stupeň tohoto přiblížování byl označen celkově pro naši republiku jako dobrý.

Řešené projekty se týkaly především telekomunikačních tarifů, liberalizace telekomunikací, telekomunikačních služeb a jejich kvality, řízení kmitočtového spektra a informačních sítí. Pracovníci ČTÚ absolvovali několik praktických seminářů pořádaných EU v daných oblastech. Do těchto projektů bylo aktivně zapojeno asi dvanáct pracovníků ČTÚ.

d) Globální informační síť

V červenci 1997 v Bonnu se uskutečnila evropská ministerská konference „Global Information Networks“ (Globální informační síť - GIN). Jednání navázala na závěry I. a II. Informačního Fóra (I. Fórum v Bruselu r. 95, II. Fórum v Praze v roce 1996).

Konference se zúčastnili ze všech států EU ministři odpovědní za informační oblast, země EFTA (Evropská asociace volného trhu), OECD (Organizace pro evropskou spolupráci a rozvoj) a představitelé zemí střední a východní Evropy. Zastoupena byla také Kanada, USA a Japonsko. Evropská komise vyslala pozorovatele fóra „INFO 2000“. Přítomno bylo 80 zástupců průmyslu ze zahraničních firem z této oblasti - zástupci.

Konferenci GIN předcházela aktivní součinnost věcně zainteresovaných resortů v dané problematice. V ČR - pod koordinací SIS (Státní informační systém) se vytvořila skupina odborníků k řešení dané problematiky. Postupně zpracovávala požadované dokumenty a připravila vlastní připomínky k finální verzi Rezoluce tak, aby mohla být podepsána zúčastněnými ministry konference GIN. Připravené dokumenty se hodnotily na třech pracovních setkáních. Český telekomunikační úřad se podílel na činnosti přípravné pracovní komise a vrchní ředitel ČTÚ byl členem vládní delegace na konferenci.

e) Třetí fórum Evropské unie a zemí střední a východní Evropy o informační společnosti (IS)

Třetí fórum EU a zemí střední a východní Evropy zorganizovala v říjnu 1997 Evropská komise (EK) ve spolupráci s Evropským parlamentem (EP) a lucemburským předsednictvím Evropské unie (EU). Fóra se zúčastnily oficiální delegace všech přidružených zemí (PZ), Albánie a Makedonie (příjemci pomoci PHARE), představitelé EK, vědeckých a výzkumných ústavů, univerzit, škol, průmyslu apod.

Jednání Třetího fóra dále probíhalo v jednotlivých sekcích, tematicky zaměřených na okruhy panelů, zajišťovaných některými přidruženými zeměmi:

1. panel - formulace národní politiky a strategie;
2. panel - role pilotních projektů v rozvoji IS;
3. panel - vzdělání a výchova pro IS
4. panel - využití informačních technologií ve veřejné správě.

K problematice panelu č. 4, který připravovala a organizovala ČR, vystoupil s úvodním projevem ministr p. Pavel Bratinka, vedoucí čs. vládní delegace. ČTÚ se podílela na přípravě panelu č. 4 a vrchní ředitel Ing. David Stádník byl členem vládní delegace ČR.

V projevu vedoucí české delegace uvedl, že česká informační politika vychází z principu otevřenosti vlády a parlamentu vůči občanovi. Po této ose existuje vzájemná komunikace, která je základem otevřené společnosti. V obou směrech se pohybuje obrovské množství informací, mající formu informační pyramidy. Zmínil se o nutnosti účinné ochrany dat, zejména osobních dat občanů. Problém ochrany osobních dat a všechny otázky s tím spojené jsou svojí povahou politickým problémem.

Závěry fóra lze shrnout do následujících bodů:

- * je potřeba změnit styl další práce, cílem je účinná spolupráce při budování IS,
- * jako výstup Třetího fóra by měly být konkrétní projekty, důležitá bude jejich realizace,
- * je třeba dosáhnout skutečné spolupráce a uplatňovat ji všude v praxi,
- * zajistit implementaci závěrů bonnské konference ministrů (červenec 97), která může přispět k posílení pozice Evropy v globálním prostředí IS,
- * je žádoucí větší propojení průmyslu a obchodu,
- * vhodnost uspořádat v roce 1998 „Den IS“, na nějž by navazovala konference ministrů, jako příspěvek pro vytvoření budoucí Mezinárodní Charty IS,
- * uspořádání mezinárodní konference pro přijetí Charty IS.

Je však nutné konstatovat, že problematika informační společnosti není dosud dostatečně řešena uvnitř České republiky.

2.5 SVĚTOVÁ ORGANIZACE PRO OBCHOD (WTO)

ČTÚ se aktivně podílel na jednáních, kterými byla připravována mnohostranná dohoda o liberalizaci v přístupu na trh telekomunikačních služeb. Tato jednání Skupiny pro základní telekomunikace (GBT), organizované v rámci WTO byla pro ČR úspěšně zakončena v únoru 1997 návrhem „Listiny závazků o podmínkách přístupu na trh telekomunikačních služeb“, vypracovanou ČTÚ v úzké návaznosti na platnou legislativu a regulační rámec z ní vyplývající. Obdobně přistoupilo na liberalizaci v telekomunikacích dalších více než 70 států světa.

„Listina závazků o podmínkách přístupu na trh telekomunikačních služeb“ se stala součástí (přílohou) Čtvrtého protokolu ke Všeobecné dohodě o obchodu. Vláda České republiky tento protokol schválila dne 3. září 1997.

2.6 ORGANIZACE PRO EKONOMICKOU SPOLUPRÁCI A ROZVOJ (OECD)

Po 2 letech vstupu ČR do OECD začala examinace posice ČR ve výborech CIME - Výbor pro mezinárodní investice a nadnárodní podniky a CMIT - Výbor pro kapitálové pohyby a neviditelné operace, jednání za oblast telekomunikací byla vedena ČTÚ.

Obdobně ČTÚ zabezpečoval otázky týkající se telekomunikací při přípravě mnohostranné dohody o investicích (MAI).

V roce 1997 se ČTÚ dále účastnil práce pracovní skupiny TISP „Politika v telekomunikačních a informačních službách“, kde se na 18. a 19. zasedání projednávaly studie týkající se zejména problematiky konvergence technologií a tomu odpovídající trendy v oblasti telekomunikací.

Byla obeslána konference pořádaná v rámci OECD pod názvem „Dismantling the Barriers to Global Electronic Commerce“, kde se projednával přístup členských zemí k elektronickému obchodu a zabezpečení sjednoceného legislativního rámce.

2.7 MoU ERMES

Rozhodnutím vrchního ředitele ČTÚ se správa spojů České republiky reprezentovaná MDS - ČTÚ s účinností od 1. července 1997 stala signatářem dokumentu „Memorandum o porozumění pro zavedení Evropského systému rádiových zpráv (ERMES) celoevropské veřejné služby systému vyhledávání s plným mezinárodním dosahem“ (MoU ERMES - „Memorandum of Understanding on the implementation of an ERMES Pan-European public paging service with full international roaming“).

Účelem MoU ERMES je zajistit podmínky pro zavádění veřejných pagingových sítí ERMES v souladu s evropskými telekomunikačními normami v zemích signatářů pro vytvoření pan-evropské sítě. MoU ERMES dosud podepsalo 46 signatářů z 27 zemí, z České republiky jsou také signatáři společnosti Radiokontakt Operator, a. s. a Multitone CZ, s.r.o.

2.7 DVOUSTRANNÉ A VÍCESTRANNÉ STYKY

V mezinárodních vztazích ČTÚ je zaměřeno především na akce klíčových organizací, které působí v oblasti telekomunikací, jejich konferencí, plenárních zasedání a spolupráce v pracovních skupinách.

Kromě nich byly realizována v r. 1997 další dvoustranná a vícestranná jednání, účast na konferencích, seminářích a výstavách, z nichž uvádíme:

- ↳ Konference v Bonnu v červenci na ministerské úrovni „Global Information Networks“, která se konala v Bonnu v červenci a jejím cílem bylo lepší pochopení využívání informačních sítí, identifikace překážek bránících jejich využití a návrh možných řešení.
„Regionální setkání zástupců zemí střední a východní Evropy a bývalého Společenství nezávislých států o strategickém partnerství v telekomunikacích“, pořádané v Žilině v červnu-červenci na téma nových směrů v řízení lidských zdrojů a seznámení se s praktickými zkušenostmi z rozvoje telekomunikací v období transformace.
- ↳ Konference „Telekomunikační a informační systémy 97“, září Žilina, kde byla přednesena přednáška na téma „Tarifní politika v telekomunikacích“.
- ↳ Zasedání „National Tariffs Group“, konané v lednu v Bruselu, zaměřené na změny a vývoj tarifů v jednotlivých zemích, regulace tarifů a otázku univerzální služby.
- ↳ Symposium „UN Workshop on Space Communications Technology for Capacity Building“ pořádané Úřadem pro vnější kosmický prostor OSN v září v Tel Avivu, bylo zaměřeno na současný stav a další vývoj vesmírných komunikačních technologií a satelitních služeb.
- ↳ Speciální seminář „CEE/NIS National Host - Workshop“ pořádaný rakouským Federálním ministerstvem vědy a dopravy v září ve Vídni, byl zaměřen na důležitost a nutnost založení instituce National Host v každé zemi střední a východní Evropy a v nových nezávislých státech.
- ↳ „Specializační kurz V-1S-TOP/96 pro krizové manažery“, organizovaný v červnu Institutem krizového řízení při VŠE v Bruselu, Haagu a Hamburku s cílem seznámit se s organizací krizového řízení NATO a problematikou civilního nouzového plánování a připravenosti v Belgii a Nizozemí.
- ↳ Byla zorganizována dvoustranná jednání se Slovenskou republikou o výměně zkušeností ve státní správě - říjen 1997 a o otázkách spolupráce na úseku státní inspekce radiokomunikací - listopad 1997.

- ↵ S německou telekomunikační správou bylo jednáno o oblasti radiomonitoringu a kmitočtového plánování - březen 1997 a o nové legislativě a jejich změnách na úseku radiokomunikací - červen 1997.
- ↵ S orgánem státní správy v Polsku byla v červnu realizována výměna zkušeností a poznatků z oblasti státní správy a specifík telekomunikačních operátorů.
- ↵ Konzultace na oblast tvorby zákona o telekomunikacích a problémy aplikace práva EU v oboru telekomunikací byly realizovány ve Španělsku, Itálii, Německu a Portugalsku.
- ↵ Pro sledování vývoje trhu telekomunikací byla i v r. 1997 navštívena výstava CEBIT 97 Hannover, veletrh telekomunikační a výpočetní techniky.

3. Přehled dalších činností

3.1 Regulace, tarify a poplatky

V odboru regulace, tarifů a poplatků bylo v r. 1997 evidováno celkem 113 žádostí o povolení k poskytování telekomunikačních a radiokomunikačních služeb. Ke dni 31. 12. 1997 byla odborem vydána celkem 106 rozhodnutí o povolení k poskytování telekomunikačních služeb, 21 dodatek k již vydaným povolením a 7 povolení bylo zrušeno. Bylo také vydáno 1 rozhodnutí o povolení ke zřízení a provozování neveřejné telekomunikační sítě pro společnost ČD - Telekomunikace, s.r.o. a 3 dodatky k již vydaným povolením tohoto typu.

Celkově již bylo ke dni 31. 12. 1997 vydáno 396 povolení (vč. dodatků a zrušení) na poskytování telekomunikačních služeb.

Povolení na poskytování telekomunikačních služeb, vydaná v roce 1997

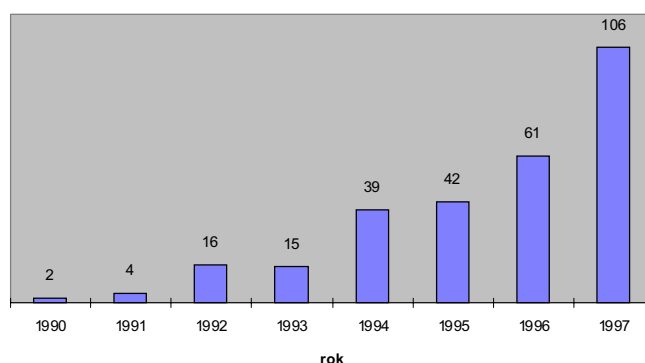
Služba

Počet povolení vydaných v r. 1997

Datové služby	15
Internet	41
Pronájem okruhů	22
Hlasová služba	8
Veřejné dat. služby prostř. veřejné dat. sítě	6
Hlasová pošta	2
Audiotex	2
Postfax	1
Administrační managementová doména	1
ISDN (pouze na ComNet)	1
VSAT	2
Přenos R a TV programů	2
Neveř. radiotelef.slужby	1
Paging - ERMES	2

V roce 1997 bylo vydáno pověření akciové společnosti SPT TELECOM na zkušební provoz ISDN.

Počet vydaných povolení a pověření na poskytování telekomunikačních služeb



Na základě Jednotného pravidla č. 1/T/1996 a jeho dvou dodatků, kterými se stanovuje číslovací plán veřejné telefonní sítě, bylo pro služby operátorského charakteru v roce 1997 vydáno 35 rozhodnutí o přidělení číselné skupiny 10XX. Kromě telefonních čísel 10XX byla v roce 1997 přidělena následující další telefonní čísla:

- pro SPT TELECOM, a.s.

- a) 012X pro doplňkové služby,
- b) 1411X a 1414X pro komerční služby,
- c) 800 1 a 800 2 pro služby free phone,

- pro DATTEL, a.s.

- a) 800 31 pro služby free phone,
- b) 609 (A)3 pro audiotextové služby.

Dále byla přidělena:

- jedna desetina identifikačního kódu veřejné datové sítě 2303 pro síť GiTy, a.s.,
- pro signalizační síť signalizace č. 7 mezinárodní čísla signalizačních bodů 2-230-1 a 2-230-2 pro RadioMobil, a.s.,
- pro službu zprostředkování zpráv bylo společnosti Český plynárenský podnik, s.p., odštěpný závod TRANSGAS přiděleno jméno administrační managementové oblasti SPT400.

3.1.1 Zavedení jednotného evropského nouzového volacího čísla

Podle směrnice Komise evropských společenství 91/396/EEC o zavedení jednotného evropského nouzového volacího čísla 112 měly za povinnost členské státy Evropské unie zavedení tohoto čísla nejpozději do 31.12.1996. V České republice dosud bránila zavedení čísla 112 skutečnost, že číslo je obsazeno službou informující o přesném čase a dále nebyl určen subjekt, kterému by mohlo být nouzové volací číslo přiděleno. ČTÚ uložil SPT TELECOM, a.s., převedení stávající služby na jiné číslo a uvolnění čísla 112 do konce roku 1998. Vytvoření příslušného subjektu bylo uloženo vládou Ministerstvu vnitra. Předpokládá se vznik integrovaného záchranného systému, který bude sdružovat hasiče, policii a zdravotnickou záchrannou službu. Tomuto subjektu přidělí ČTÚ jednotné evropské nouzové volací číslo 112. Současně zůstanou v platnosti samostatná čísla 150, 155 a 158 pro hasiče, zdravotní záchrannou službu a státní policii.

Na základě žádostí SPT TELECOM, a.s., byly v roce 1997 povoleny následující změny hranic UTO:

Základní sídelní jednotky	původní UTO	nový UTO
Dukovany	Náměšť nad Oslavou	Třebíč
Popovec	Vysoké Mýto	Chrudim
Mezilesí	Dobruška	Náchod
Nový Hrádek	Dobruška	Náchod
Dlouhé	Dobruška	Náchod
Doly	Dobruška	Náchod
Krahulčí	Dobruška	Náchod
Rzy	Dobruška	Náchod
Svatý Jan nad Malší	Kaplice	České Budějovice
Chlum	Kaplice	České Budějovice
Hrachovy Hory	Kaplice	České Budějovice
Sedlce	Kaplice	České Budějovice
Ločenice	Kaplice	České Budějovice
Nesměň	Kaplice	České Budějovice
Jívka	Náchod	Trutnov
Újezd	Blovice	Plzeň

Žádost SPT TELECOM, a.s. o změnu hranic UTO Kladno, UTO Slaný a UTO Kralupy nad Vltavou byla zamítnuta a v současné době probíhá řízení o rozkladu. Důvodem zamítnutí byla nedořešená otázka tísňových volání a nerespektování spádovosti jednotlivých základních sídelních jednotek k vyšším územně správním celkům.

Na základě žádostí držitelů Povolení a Pověření vydaných ČTÚ bylo posuzováno v roce 1997 8 návrhů všeobecných podmínek pro poskytování telekomunikačních služeb, které jsou podmínkou kvalitního vztahu provozovatele a uživatele.

3.1.2 Vnitrostátní a mezinárodní tarify

Způsob cenové regulace pro rok 1998 byl stanoven Cenovou politikou na roky 1995 - 2000 schválenou Poradou ministrů dne 18. 1. 1995, a to metodou cenových čepiček - „price cap“.

Český telekomunikační úřad v úzké spolupráci s Ministerstvem financí a TESTCOMem zpracoval postup na změny cen regulovaných telekomunikačních služeb, týkající se zejména váhových podílů jednotlivých činností telefonní služby a indexů nejvíce přípustného zvýšení hladiny maximálních cen celkem i pro vybrané činnosti (používání účastnických telefonních stanic, automatické místní telefonní hovory).

Podmínky dané cenovou politikou byly dodrženy.

Na základě stanovených vah jednotlivých činností telefonní služby a korekčních koeficientů měli všichni držitelé Pověření možnost předložit povolujícímu orgánu a Ministerstvu financí svůj návrh na změny cen telefonní služby pro období od 1. dubna 1998 do 31. března 1999. Návrhy na změnu cen u vnitrostátní a mezinárodní telefonní služby předložily SPT TELECOM, a.s. a DATTEL, a.s. Návrhy byly posouzeny pomocí matematického modelu v souladu s Výměrem Ministerstva financí č. 2/27/97 ze dne 15. září 1997 pro postup při zpracování návrhů maximálních cen telekomunikačních služeb.

Předložené návrhy obsahovaly rovněž změnu struktury mezinárodního telefonního provozu, která spočívala v zrušení původních tarifních pásem a ve vytvoření nových skupin zemí se stejnou tarifací se silným a slabým provozem a na skupiny zemí se stejnou tarifací bez slabého provozu. Navržená změna struktury byla akceptována MF i ČTÚ. K vytvořené struktuře mezinárodního telefonního provozu byly propočteny nové váhy pro jednotlivé skupiny zemí tak, aby byla zachována váha stanovená Ministerstvem financí pro mezinárodní provoz v celkové výši 27,6418.

Návrhy výše uvedených provozovatelů splňovaly podmínky cenové regulace stanovené pro rok 1998 a byly schváleny. Ceny za vnitrostátní telefonní službu schválilo Ministerstvo financí a Český telekomunikační úřad schválil ceny za mezinárodní telefonní služby v členění pro SPT TELECOM, a.s. a ostatní poskytovatele a pro DATTEL, a.s. (Výměr MF č. 01/98 a Cenový výměr MDS č. 01/MZN/98).

V souladu s používanou metodou cenové regulace vychází z celkového přípustného zvýšení hladiny maximálních cen a z dílčích přípustných zvýšení hladin cen u používání telefonní stanice a u automatických místních hovorů, které jsou vyjádřeny indexy. Pro rok 1998 je index nejvýše přípustného zvýšení celkové hladiny maximálních cen 101,9 a dílčí indexy nejvýše přípustného zvýšení cenové hladiny maximálních cen u používání telefonní stanice je 112,4 a u automatických místních telefonních hovorů je 107,1. Další dílčí indexy nejvýše přípustného zvýšení cenové hladiny nebyly stanoveny.

Na základě uvedených indexů dojde od 1. 4. 1998

- ke sjednocení dosud rozdílných cen za zřízení telefonní stanice pro obyvatele a pro podnikatele; cena za zřízení telefonních stanic pro obyvatelstvo se zvyšuje z 2100,- Kč na 3500,- Kč (tj. absolutní zvýšení o 33 %), naopak se snižuje cena za zřízení telefonní stanice pro podnikatele z 5250,- Kč na 3500,- Kč (tj. absolutní snížení o 33 %);
- k průměrnému zvýšení cen za používání telefonních stanic o 12,4 %;
- k průměrnému zvýšení cen automatických místních telefonních hovorů o 7,1 %;
- k průměrnému snížení cen meziměstských telefonních hovorů o 0,87 %;
- k průměrnému snížení mezinárodních telefonních hovorů o 6,13 %.

Pokles cen za mezinárodní telefonní hovory je v souladu se schválenou „cenovou politikou“, která stanovila minimální pokles cen u mezinárodní telefonní služby o 5 % ročně.

Z uvedeného vyplývá, že čím vyšší bude nárůst cen u vnitrostátní telefonní služby (pro rok 1998 jsou to 4,94 %), tím větší bude pokles cen mezinárodní telefonní služby (relativní i absolutní).

V průběhu roku 1997 byly ceny za mezinárodní telegrafní a mezinárodní dálnopisné služby, které jsou předmětem regulace, přeřazeny z kategorie maximálních cen do kategorie věcného usměrňování výměrem MDS č. 03/MZN/97.

U služeb ISDN je uplatňovaná dvojí regulace. Ceny za zřízení a používání přípojek ISDN jsou pro monopolního poskytovatele služeb ISDN SPT TELECOM, a.s., regulovány pouze formou věcného usměrňování. Tato lehčí forma regulace umožňuje monopolnímu poskytovateli, aby si stanovil tyto ceny sám. Maximální ceny jsou uplatňovány pouze za telefonní hovory uskutečněné prostřednictvím přípojek ISDN.

3.1.3 Poplatky za rozhodnutí o povolení ke zřízení a provozování telekomunikačních a radiokomunikačních zařízení a k poskytování telekomunikačních a radiokomunikačních služeb

V návaznosti na vydání povolení k poskytování telekomunikační služby veřejného pagingu v systému ERMES pro společnosti Radiokontakt OPERATOR, a.s. a MULTITONE CZ, s. r.o. byl výměrem MDS-ČTÚ č. 1/1997 stanoven poplatek za povolení ke zřízení a provozování základnové stanice ERMES.

V souvislosti s vydáním generálního povolení ke zřízení a provozování pohyblivých vysílacích rádiových stanic v rádiových sítích držitelů povolení k poskytování neveřejné radiotelefonní služby prostřednictvím sítí pozemní pohyblivé služby a s připravovanými dodatky k vydaným povolením k poskytování neveřejné radiotelefonní služby bylo nutno vyřešit zpoplatňování hromadných sítí za situace, kdy budou vydávána individuální povolení pouze na základnové stanice těchto sítí. Vydáním výměru MDS-ČTÚ č. 2/1997 byl stanoven poplatek za povolení ke zřízení a provozování základnové stanice hromadných radiotelefonních sítí.

V návaznosti na stále se zvyšující technickou úroveň telekomunikačních zařízení, včetně radiokomunikačního zařízení, a na rozšiřující se možnosti poskytovat nové telekomunikační a radiokomunikační služby, jakož i v návaznosti na zpracováváný věcný záměr zákona o telekomunikacích, se u nových radiokomunikačních zařízení a radiokomunikačních služeb postupně uplatňuje jiný způsob stanovení poplatků za využívání kmitočtového spektra. Přechází se postupně na poplatky stanovené podle přiděleného kmitočtu bez ohledu na výkon zařízení. Tento způsob odpovídá metodě, která je obvyklá ve světě.

Spolu s účinností nového zákona o telekomunikacích bude tento nový, moderní přístup ke kmitočtovému spektru uplatněn pro všechna radiokomunikační zařízení a radiokomunikační služby.

3.1.4 Statistické zjišťování

Jako každoročně, tak i v roce 1997 byl podle zákona o státní statistické službě zpracován návrh statistických výkazů v oboru telekomunikací na rok 1998 včetně metodických vysvětlivek k jednotlivým ukazatelům. Uvedený návrh byl dán k připomínkách hlavním provozovatelům telekomunikačních sítí a poskytovatelům telekomunikačních služeb. Konečný návrh statistických výkazů na rok 1998 byl předložen ČSÚ prostřednictvím odboru dopravní politiky a mezinárodních vztahů MDS ke schválení a k zařazení do Programu statistického zjišťování prováděného příslušným ministerstvem, tj. Ministerstvem dopravy a spojů.

Posláním resortní statistické činnosti je organizovat, shromažďovat, zpracovávat, vyhodnocovat a publikovat údaje v oblasti telekomunikačních služeb, sítí, infrastruktury, pro potřeby vnitrostátního strategického řízení, pro účely celostátní statistiky, pro potřeby mezinárodních organizací, jako je ITU, OECD atd.

Statistické zjišťování je především zaměřeno na zjištění rozsahu a struktury poskytovaných služeb, na jakost telekomunikačních služeb, na objem provozu telekomunikací. Důležitou část statistického zjišťování tvoří sledování stavu a rozvoje telekomunikační a radiokomunikační základny.

Z ekonomických ukazatelů se ve statistickém zjišťování sledují údaje o výnosech a nákladech v členění podle jednotlivých služeb, o počtu zaměstnanců a investicích jednotlivých poskytovatelů telekomunikačních a radiokomunikačních služeb.

Povinnost předkládat statistické výkazy plní s různým stupněm úplnosti všichni držitelé Pověření a povinnost předkládat výkazy plní i část držitelů povolení k poskytování telekomunikačních služeb, zejména datové služby. Při vyplňování statistických výkazů jednotlivými zpravodajskými jednotkami dochází k nepřesnostem i nedostatkům. Ze strany ČTÚ jsou zpravodajské jednotky upozorňovány na chyby, které se ve výkazech dopouštějí. Rovněž jsou průběžně urgovány zpravodajské jednotky, které statistické výkazy nepředloží, přestože tato povinnost vyplývá z povolení.

3.2 Certifikace

Odbor certifikace ČTÚ rozhoduje o schvalování technické a provozní způsobilosti telekomunikačních koncových zařízení a některých dalších zařízení připojovaných přímo nebo nepřímo ke koncovým bodům telekomunikačních sítí v ČR, o schvalování rádiových vysílacích zařízení a zařízení pro společný příjem televizních a rádiových signálů a o podmínkách uvádění schválených zařízení do provozu.

3.2.1 Vydaná rozhodnutí o schválení koncových a některých dalších telekomunikačních zařízení

V roce 1997 bylo vydáno celkem 548 rozhodnutí o schválení technické a provozní způsobilosti telekomunikačních zařízení. Příjmy za tuto činnost činily 2 483 500,- Kč.

Struktura rozhodnutí o schválení, vydaných v roce 1997 z hlediska druhu zařízení a porovnání s předchozími roky v podmínkách České republiky je patrná z následujícího přehledu:

kód číselníku	Druh zařízení	1993	1994	1995	1996	1997
1110-1117	telefony	64	27	30	46	42
1120-1126	mincovní, kartové telefony	0	5	3	2	2
1130-1135	bezšňurové telefony	6	8	6	15	14
1140-1149	záznamníky, nahrávací zařízení	19	13	16	25	24
1160-4, 1340-42	zabezpečovací zař. na JTS	8	17	14	11	13
1210-1218	faxy, faxmodemové karty	28	48	46	67	98
1220-1228	modemy, modemové karty	34	9	38	22	18
1300-1334	PbÚ, přepojovací zařízení	55	58	44	39	40
1400-1430	dálnopisná zař.	1	1	1	0	3
1500-1650	zař. s digitálním rozhr., ISDN	0	0	0	0	4
zbytek třídy 1	pomocné, pasivní zař. k JTS	18	21	38	23	31

celkem koncová zař. JTS		233	207	236	250	289
5100-5150	R,TV vysílače, převaděče	4	12	13	16	12
5300-5350	rr zařízení	7	13	35	37	64
5500-70, 5740-42	radiostanice PPS vč. přenosu dat	65	57	76	72	66
5580-5592	občanské radiostanice	2	50	27	6	8
5600-5653	radiotelefony	4	8	7	17	10
5700-32, 5800-32	povelová, zabezpečovací zařízení	20	40	26	35	43
5750-5756	pagingy	8	6	6	18	13
zbytek třídy 5	pomocná a jiná zařízení	0	0	0	5	2
celkem rádiová zařízení		110	186	190	206	218
7000-8400	TKR, SAT	35	58	80	64	41
C E L K E M		378	451	506	520	548

Komentář k tabulce:

Z tabulky je zřejmý systematický nárůst počtu vydaných rozhodnutí o schválení následkem rozvoje podnikání v oblasti telekomunikací, ale i vlivem systematické práce a působení ČTÚ jak směrem k uživatelům, tak k provozovatelům telekomunikačních sítí a služeb s cílem dodržovat zákon o telekomunikacích a používat pouze schválená telekomunikační zařízení.

Z přehledu schválených **koncových zařízení pro JTS** v roce 1997 je zřejmý trvajícím nárůstem zájmu o faxy a zejména faxmodemové karty, určené pro použití v PC. Určitá nasycenost trhu již existuje v oblasti modemů a modemových karet. Bylo zahájeno schvalování koncových zařízení ISDN, a to jak samostatných, tak vestavných karet v rámci rozšíření možností již schválených PbÚ.

Přehled schválených **rádiových zařízení** ukazuje téměř dvojnásobný nárůst počtu schválených radioreléových zařízení v souvislosti s rozvojem podnikatelských aktivit při budování místních a privátních sítí a další soustavný nárůst zájmu o schválení povelových a zabezpečovacích zařízení v kontextu se situací v ČR na poli kriminality.

Počet schválených **komponentů kabelových televizních rozvodů TKR a satelitních zařízení** se i v roce 1997 poněkud snížil. Důvodem je rovněž již určitá nasycenost trhu těmito zařízeními, neboť sortiment se postupně zužuje pouze na renomované výrobce, kteří jsou schopni zaručit dodržení všech stanovených parametrů a jejich časovou stabilitu.

3.2.2 Harmonizace schvalovacích postupů používaných MDS ČTÚ s postupy používanými v EU

Harmonizace schvalovacích postupů používaných MDS ČTÚ s postupy používanými v EU je nezbytnou podmínkou plnění smlouvy o přidružení ČR k EU.

Prováděcím předpisem pro schvalování všech výše uvedených telekomunikačních zařízení byla v roce 1997 Vyhláška Ministerstva hospodářství č. 26/1996 Sb. o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení, kterou se provádí § 4 odst. 1 zákona o telekomunikacích.

Vyhláška reflektuje liberalizaci trhu koncových zařízení a obsahuje identické pasáže ze Směrnice rady Evropských společenství č. 91/263/EEC o přiblížení zákonů členských zemí ES týkajících se koncových telekomunikačních zařízení, včetně vzájemného uznávání jejich shody. Vyhláška vytváří podmínky pro průhledný trh telekomunikačních zařízení a jejich bezproblémové připojování a provozování v podmínkách ČR a zároveň tvoří předpoklady pro harmonizaci schvalovacích postupů s vyspělými zeměmi.

Ustanovení § 3 výše uvedené vyhlášky umožňuje ČTÚ uznat zkušební protokoly zahraničních laboratoří, event. certifikáty, vydané k tomu notifikovanými orgány v Evropské unii, pokud jsou splněny podmínky plné harmonizace technických norem a specifikací dané technologie v podmínkách ČR a neexistují tuzemské laboratoře, jejichž vybavení by umožňovalo objektivní zkoušení. Této možnosti využil ČTÚ zejména v případě koncových zařízení GSM, kdy zařízení schválená v EU a označená v EU předepsaným způsobem jsou považována za schválená i pro účely použití v ČR (Generální povolení č. 15/1996). Stejně bylo přistoupeno ke koncovým zařízením systému ERMES. Rovněž v případě koncových zařízení ISDN, schválených v EU, uznává ČTÚ zkušební protokoly zahraničních laboratoří z hlediska zkoušek telekomunikačních parametrů. V souvislosti s pilotním projektem SPT TELECOM, a.s., pro ISDN jsou však koncová zařízení ISDN pro účely schválení podrobena navíc funkční zkoušce v reálném provozu veřejné sítě ISDN.

Obecně však ČTÚ důsledně respektuje při uznávání zahraničních zkušebních protokolů a certifikátů princip vzájemnosti. Tam, kde je ČR vybavena zkušebními laboratořemi zcela srovnatelnými se zahraničními protějšky a dosud neexistuje mezinárodní dohoda mezi ČR a danou zemí či společenstvím o vzájemném uznávání výsledků posouzení shody/schválení, používá ČTÚ pro rozhodnutí o schválení pouze nálezy tuzemských zkušebních laboratoří a autorizovaných osob.

Za účelem dalšího zjednodušení schvalovacího řízení telekomunikačních zařízení se ČTÚ v roce 1997 aktivně zúčastnil expertních jednání o uzavření Evropské dohody o posuzování shody mezi ČR a EU. Tato jednání budou pokračovat v roce 1998.

Za účelem postupné plné aplikace technických předpisů EU z hlediska posuzování shody a schvalování telekomunikačních zařízení v podmínkách ČR jsou zpracovávány odpovídající pasáže nového zákona o telekomunikacích v návaznosti zejména na zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. V souvislosti s tím je zohledněna i problematika regulace v telekomunikacích a respektování objektivních zvláštností a odlišností zejména se zřetelem na analogové telekomunikační systémy a sítě a odlišnosti v rozdělení a využití kmitočtového spektra.

3.2.3 Harmonizace českých technických norem a předpisů určených pro schvalování se zahraničními

Harmonizace českých technických norem a předpisů určených pro schvalování se zahraničními je nutnou podmínkou pro harmonizaci schvalovacích postupů, a tím vlastně i pro odstraňování překážek obchodu.

Na přebírání norem ETS, EN a mezinárodních norem a jejich aplikaci na podmínky ČR, pracovalo podle schváleného plánu odvětvové normalizační středisko TESTCOMu. Tyto normy začaly být postupně po jejich schválení a vydání v ČR používány v procesu schvalování.

Posuzování technické způsobilosti většiny schválených telekomunikačních zařízení bylo v roce 1997 prováděno buď podle platných ČSN, nebo jejich návrhů.

Pro schvalování zařízení, která nejsou dosud pokryta technickými normami, byly i v roce 1997 používány prozatímní technické specifikace. Tyto budou postupně buď převáděny do systému jednotných pravidel (§ 19 zákona o telekomunikacích), nebo nahrazovány normami ETS či EN, pokud vzniknou.

V souladu s asociační dohodou mezi ČR a EU byly v r. 1997 prováděny práce na převzetí některých harmonizačních dokumentů, kterými se provádějí Směrnice Rady EU č. 89/263/EEC, 73/23/EEC a 89/336/EEC. Šlo zejména o převzetí tzv. TBR (Technical Basis for Regulation), resp. NET, kterými jsou stanoveny minimální technické požadavky na daný druh zařízení pro nové technologie (GSM, DECT, datová zařízení.) Vzhledem k tomu byly při schvalování těchto zařízení vytvořeny pro výrobce z hlediska rozsahu a obsahu zkoušek zcela srovnatelné podmínky, jako jsou ve členských zemích EU.

3.2.4 Zkušební laboratoře autorizované pro technické ověřovací zkoušky ve prospěch schvalování

Zkušební laboratoře, pracující ve prospěch schvalovacího řízení, jsou k této činnosti autorizovány MDS-ČTÚ. Podmínkou autorizace je především akreditace laboratoře Českým institutem pro akreditaci, nebo zvláštní statut organizace (jako např. TESTCOM) nebo skutečnost, že jde o státní zkušebnu (podle zákona č.30/1968 Sb. ve znění pozdějších předpisů), nebo o autorizovanou osobu (po nabytí účinnosti zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky).

Z tohoto hlediska existuje pro žadatele o schválení určité konkurenční prostředí v oblasti zkoušek elektrické bezpečnosti (2 laboratoře) a EMC (3 laboratoře). Konkurenční prostředí v oblasti telekomunikačních zkušebních laboratoří v ČR není a zřejmě nebude. Důvodem je zejména obrovská finanční náročnost na vybavení nezávislých laboratoří odpovídajícím zkušebním zařízením.

3.2.5 Kontrolní činnost ve vztahu k vydaným rozhodnutím o schválení

Kontrola dodržování podmínek, za kterých bylo rozhodnutí vydáno, byla v roce 1997, s ohledem na platnou legislativu, i nadále značně omezená. Přesto se podařilo v úzké spolupráci s pracovníky oblastních ČTÚ a České obchodní inspekce odhalit a postihnout několik padělatelů schvalovacích rozhodnutí (osvědčení), kterými kryjí prodej neschválených koncových zařízení. Odbor certifikace vydal v průběhu roku 23 zákazníkům odborné posudky na jimi přinesená koncová zařízení, která jim byla prodána jako schválená v ČR, ačkoli šlo evidentně o verze zejména pro USA. Podklady z těchto posudků byly zároveň postoupeny kriminální policii, která některé případy hromadného dovozu a prodeje neschválených zařízení šetří. Jde zejména o trestné činy pozměňování úřední listiny, poškozování spotřebitele a podvod.

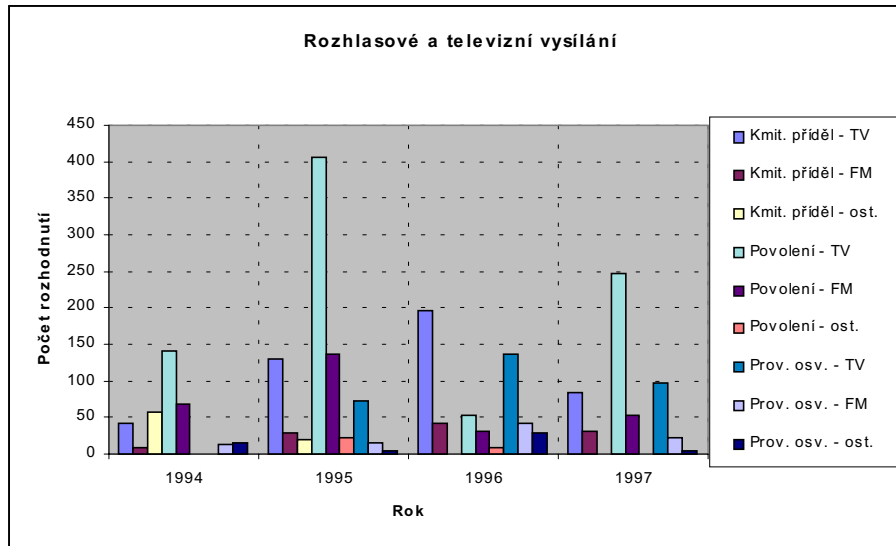
Významná byla v roce 1997 spolupráce odboru certifikace s odborem státní inspekce radiokomunikací ČTÚ. Byla postižena řada nedostatků v oblasti přechovávání, prodeje a provozování rádiových stanic a bezšňůrových telefonů. Významné byly kontrolní aktivity v oblasti používání komponentů při stavbě kabelových televizních rozvodů. Bylo zjištěno používání neschválených, nesprávně označených a neidentifikovatelných komponentů. Zamezení jejich dalšího používání významně přispělo k zabezpečení technických a provozních parametrů kabelových televizních rozvodů v mezích předepsaných ČSN.

3.3 Správa kmitočtového spektra

Odbor správy kmitočtového spektra se zabývá kmitočtovým plánováním ve vybraných kmitočtových pásmech, zajišťuje koordinaci kmitočtů na vnitrostátní i mezinárodní úrovni, rozhoduje o vydávání povolení ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic a vybírá poplatky za užívání kmitočtů.

V roce 1997 byla na úseku kmitočtového plánování provedena mezinárodní kmitočtová koordinace 141 kmitočtových přidělů pro televizní vysílače a 42 kmitočtových přidělů pro VKV-FM vysílače českých provozovatelů a bylo posouzeno 82 zahraničních požadavků na koordinaci kmitočtových přidělů pro televizní vysílání (v tom 4 přiděly pro pozemské digitální televizní vysílání DVB-T), 155 zahraničních požadavků na koordinaci kmitočtů pro VKV-FM rozhlasové vysílače a 12 požadav-

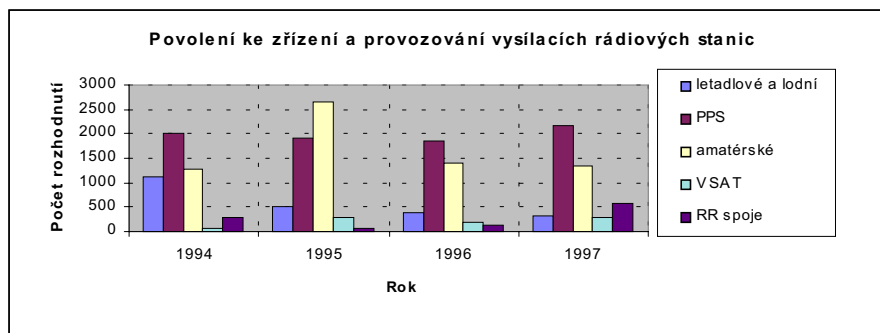
ků na koordinaci kmitočtů pro pozemské digitální rozhlasové vysílání T-DAB. Vývojové trendy ve vydávání rozhodnutí na poli rozhlasového a televizního vysílání a srovnání s uplynulými lety znázorňuje graf „Rozhlasové a televizní vysílání“.



V pásmech pozemní pohyblivé služby bylo vydáno celkem 2172 rozhodnutí o povolení ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic hlasových a datových sítí a 1820 rozhodnutí o zrušení platnosti povolení. Z vydaných povolení jich 32 bylo přechodných, 56 k přechovávání a 9 zvláštních. Ve 1473 případech byla provedena změna v již vydaných povoleních. V průběhu roku 1997 byla vůči některým držitelům dříve vydaných povolení prováděna příslušná správní opatření (změny povolení, rušení povolení, ap.) jako výsledek kontrol využívání kmitočtů a dodržování podmínek vydaných povolení prováděných státní inspekcí radiokomunikací.

V souvislosti s povolováním palubních lodních stanic bylo přiděleno 137 ATIS kódů. Pro amatérské vysílání bylo vydáno celkem 1140 povolení pro jednotlivce, 86 povolení pro klubové stanice a 31 povolení na amatérské převaděče. Pro amatérské vysílání cizinců na území České republiky bylo vydáno 78 povolení.

V roce 1997 bylo vydáno 560 povolení ke zřízení a provozování radioreléových spojů pro více než 3500 skoků. Současně však muselo být zamítnuto vydání povolení 380 skoků pro negativní výsledek kmitočtové koordinace. Bylo posouzeno 59 požadavků na koordinaci radioreléových spojů zahraničních správ a 101 požadavků na koordinaci pozemských stanic družicových služeb. Vývojové trendy vydávaných rozhodnutí u některých radiokomunikačních služeb znázorňuje graf „Povolení ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic“.



Průběžně probíhala koordinace civilních a vojenských radiokomunikačních služeb a případné kolize zájmů nebo rušení byly řešeny jednak přímo mezi ČTÚ a AČR a jednak v Radiokomunikační koordinační komisi. Odbor spolupracoval při posuzování rezortních a mimorezortních materiálů a posuzoval i týdenní kmitočtové oběžníky ITU a jejich speciální přílohy.

Pro zjednodušení administrativních postupů byla vydána generální povolení ke zřízení a provozování datových radiostanic na nespécifikovaných kmitočtech a na vyhrazených kmitočtech, ke zřízení a provozování pohyblivých radiostanic v hromadných sítích a k přechovávání radiostanic.

Byly ukončeny práce na Národní kmitočtové tabulce, která byla vydána jako příloha k Jednotnému pravidlu č. 2/R/1997. Dále byla pro zvýšení transparentnosti využívání kmitočtového spektra připravena jednotná pravidla pro využívání kmitočtových pásem 27 MHz, 80 MHz, 160 MHz, 450 MHz a 900 MHz, která jsou postupně zveřejňována v Telekomunikačním věstníku.

Uvedené dokumenty před schválením jejich definitivní podoby předkládány cestou Telekomunikačního věstníku k veřejné diskusi.

Pro rozvoj mobilních telefonů GSM byla uvolněna další část kmitočtového spektra a nové kmitočty byly rozděleny oběma operátorům. Také byla vydána požadovaná povolení pro síť celoevropského pagingového systému ERMES.

V rámci správy kmitočtového spektra je zajišťována i správa poplatků předepsaných za využívání kmitočtů vysílacími rádiovými zařízeními. V roce 1997 bylo na poplatcích za vydaná povolení vybráno více jak 122 mil. Kč, neuhrazené pohledávky za vydanými rozhodnutími činí k 31. 12. 1997 přibližně 4,4 mil. Kč. Při vymáhání dlužných poplatků spolupracuje odbor jak s krajskými obchodními soudy pro přesnou identifikaci dlužníků, tak v případech nedobytnosti s obecnými soudy s návrhy na exekuční řízení.

V rámci správy kmitočtového spektra byla zajišťována účast České republiky na Světové radiokomunikační konferenci WRC-97 v Ženevě a aktivně práce na činnosti pracovních skupin pro kmitočtové plánování, systémové inženýrství a regulaci CEPT/ERC. Významná je účast v programu PHARE pro kmitočtové inženýrství a monitoring kmitočtového spektra.

Pro efektivnější činnost správy kmitočtového spektra byly do provozu uvedeny nové programové nástroje pro kmitočtové plánování mikrovlnných spojů a rozhlasových s televizních vysílačů. Zvětšovaly se však problémy s programovým vybavením pro povolování pozemní pohyblivé služby a kontrolu došlých plateb, které je nutno co nejdříve obměnit tak, aby byl výpočetní systém plně a bezchybně funkční a umožňoval i kmitočtové plánování, pro-vázání s dalšími výpočetními systémy pro jiné druhy radiotelekomunikačních služeb a v neposlední řadě i spolupráci s odborem státní inspekce radiokomunikací při monitoringu kmitočtového spektra.

3.4 Výkon státní inspekce radiokomunikací

Kontrolní měřicí střediska běžně monitorují kmitočtové spektrum v pásmu 26 - 1 000 MHz, v případě potřeby i ve vyšších pásmech. Pro potřeby správy kmitočtového spektra sledují využití přidělených kmitočtů a obsazenost kmitočtových pásem. Současně kontrolují čistotu kmitočtového spektra, při kterém zjišťují nepovolené vysílací rádiové stanice a zaměřují zdroje rušení. Na základě podaných stížností provádějí šetření rušení rádiového příjmu včetně stížností ze zahraničí. Nejčastěji zjištěnými závadami byl provoz neschválených bezšňůrových telefonů a provoz nepovolených rádiových stanic.

S využitím nových měřicích vozů provádí kontrolní měřicí střediska monitorování a zaměřování vysílacích rádiových stanic na celém území ČR. Kontrola využití kmitočtů v pásmech PPS byla prováděna mimo jiné v Praze, Mostě, Hradci Králové, Českých Budějovicích, Brně, Plzni a Jihlavě. Pro účely kmitočtového plánování bylo provedeno měření obsazenosti kmitočtového pásma 66 - 74 MHz na území Moravy z důvodu rušení PPS polskými, maďarskými a slovenskými rozhlasovými vysílači v pásmu VKV.

V rámci kontroly plnění podmínek vydaných pověření a povolení bylo kontrolováno dodržování parametrů vydaných kmitočtových přidělů a vybraných technických parametrů vysílacích rádiových stanic, které mohou nepříznivě ovlivňovat využívání kmitočtového spektra.

3.5 Výkon státní inspekce telekomunikací

Jedním ze základních úkolů státní inspekce telekomunikací je kontrola dodržování technických podmínek při zřizování a provozu telekomunikačních zařízení a jejich ochrany před poškozením, ohrožením a rušením.

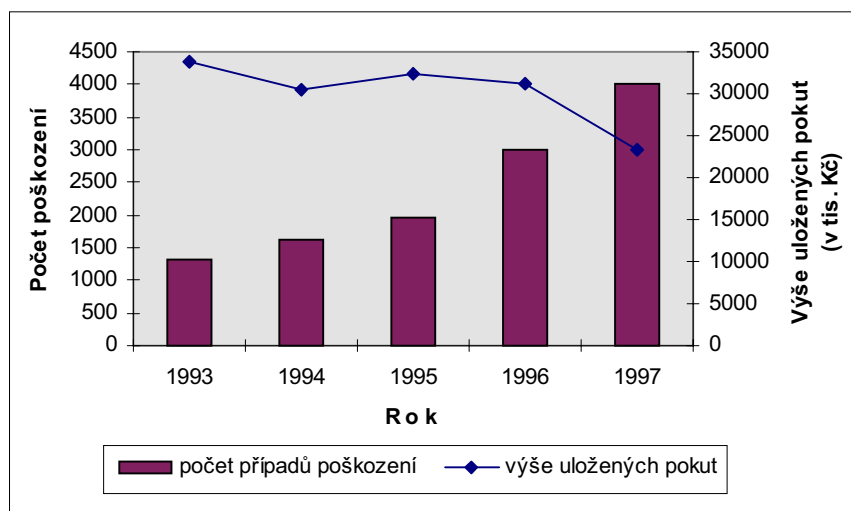
3.5.1 Inspekční a kontrolní činnost

Mezi nejrozsáhlejší a nejnáročnější činnosti patří šetření případů poškození, ohrožení a rušení telekomunikačních zařízení.

Případy poškození telekomunikačních zařízení mají vzrůstající trend. Počet případů poškození vzrostl z 1947 případů v roce 1995 na 2994 případů v roce 1996 a na 4018 případů v roce 1997, tj. nárůst v roce 1997 oproti roku 1996 o 1024 případů, co představuje index růstu 1,34. Nejvyšší nárůst byl zaznamenán v jihočeské oblasti (index 1,57), v Praze (index 1,53) a v západočeské oblasti (index 1,52). Uloženo bylo 1073 pokut v celkové výši téměř 23,5 mil. Kč. Nahlášené a zjištěné případy poškození telekomunikačních zařízení jsou rovněž nahlášovány orgánům činným v trestním řízení (Policii ČR). I přesto nebylo možné v řadě případů zavinění konkrétní osoby prokázat, protože na předmětné stavbě současně pracovalo více dodavatelů. Případy, kdy poškození telekomunikačních zařízení bylo způsobeno občany, byly řešeny jako přestupek. Jednalo se převážně o poškození menšího rozsahu, jako např. poškozené skříňové účastnických rozvodů, poškození podpěr nadzemních vedení, poškození VTA apod.

Vývoj v počtu šetřených případů poškození, ohrožení a rušení telekomunikačních zařízení a výši uložených pokut v letech 1995 až 1997 je zobrazen v následujícím grafu.

Vydáním GP-07/1996 (kterým se dále rozšířil okruh telekomunikačních zařízení, na které se vztahovalo GP-07/1994) na připojování koncových telekomunikačních zařízení k JTS a GP-13/1996 na připojování pobočkových telefonních ústředěn ke koncovému bodu JTS se snížil rozsah činnosti pracovníků oddělení SIT odborů pro oblasti na úseku povolovacích činností. Jejich činnost mohla být ve vyšší míře zaměřena do oblasti kontrolní činnosti a na pomoc při provádění místních šetření a v řadě případů i kompletního vyřizování podání na úseku RTS. Prováděné byly dále kontroly plnění základních závazků rozvoje a ukazatelů jakosti vyplývajících z Pověření na jednotlivých provozně technických jednotkách SPT TELECOM, a.s. Část pracovníků oddělení SIT odborů pro oblasti byla převedena v rámci jednotlivých odborů pro oblasti do oddělení SIR. Předpokládá se,

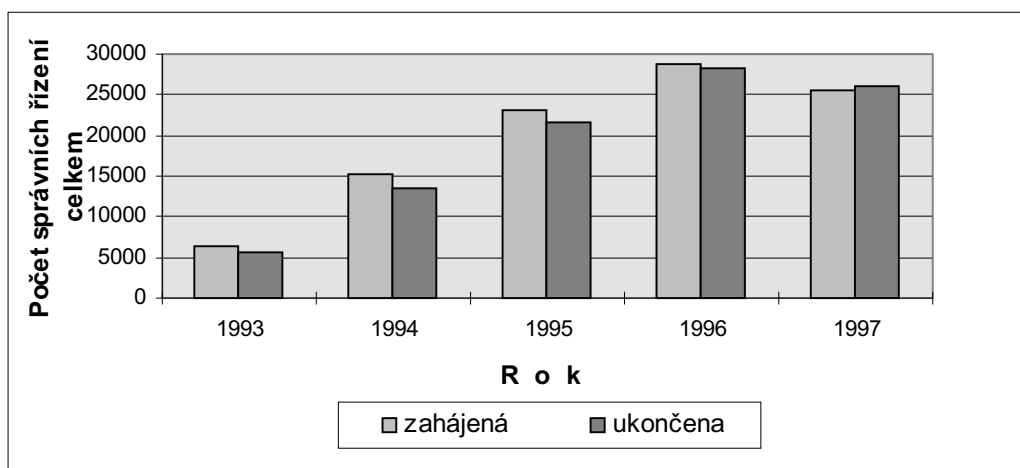


že pracovníci SIT budou i nadále pověřeni prováděním kontroly a ověřováním plnění závazků a úkolů, vyplývajících pro provozovatele telekomunikačních sítí a služeb z Pověření.

3.5.2 Rozhodování v I. stupni správního řízení na úseku telekomunikačních služeb

V roce 1997 došlo poprvé za existence Českého telekomunikačního úřadu k poklesu celkového počtu došlých podání a zahájených správních řízení ve věcech rozhodovaných podle Telefonního řádu, a to jak za ČTÚ jako celek, tak i u všech odborů pro oblasti s výjimkou severomoravské oblasti.

Počet zahájených správních řízení na úseku telekomunikačních služeb se každoročně zvyšoval, i když nárůst v roce 1996 v porovnání s rokem 1995 (index 124,6 %) byl již v porovnání s meziročními nárůsty v předchozích rocích výrazně mírnější. V absolutním vyjádření došlo v roce 1996 v porovnání s rokem 1995 k nárůstu počtu zahájených správních řízení o 5699 případů (v roce 1995 v porovnání s rokem 1994 o 7989 případů). V roce 1997 došlo v porovnání s rokem 1996 k poklesu o 3286 případů (index 0,87).



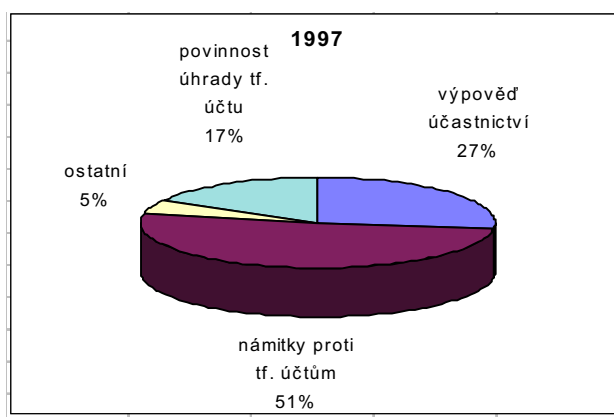
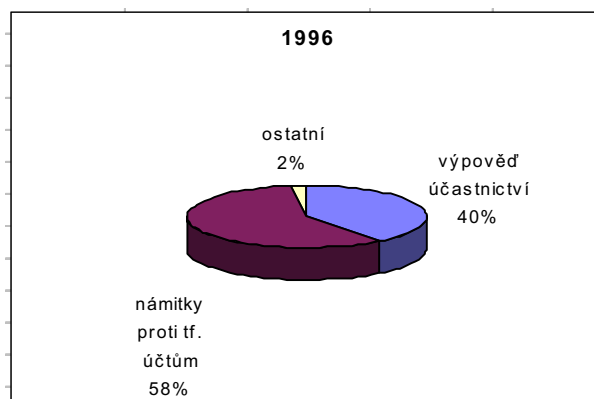
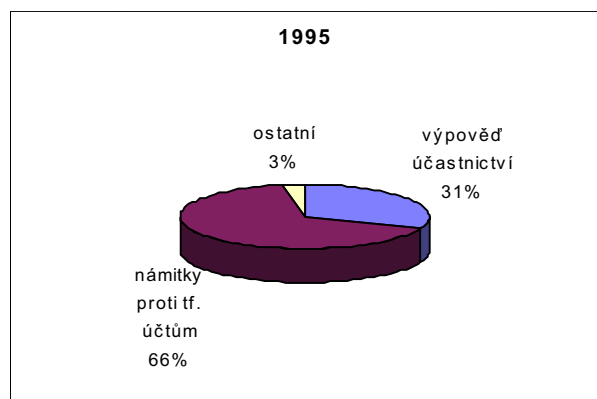
Na celkovém poklesu počtu zahájených správních řízení v roce 1997 v porovnání s rokem 1996 se v nejvyšší míře podílel zejména pokles podání ve věci

- * výpovědi účastnictví o 4568 případů (ve správním řízení jsou projednávány pouze případy, kdy dojde ke sporu o výpovědi),
- * námitky proti výši telefonních účtů o 3574 případů (v souvislosti s postupující digitalizací a tím i zkvalitněním jak vlastního provozu, tak i tarifování, dále i když ještě značně omezená možnost předkládání detailního výpisu hovorů a rovněž i zavedení kategorizovaného vyúčtování hovorů).

K poklesu počtu podaných námitek proti výši telekomunikačních poplatků v značné míře přispěl i ČTÚ, a to zejména vytvářením tlaku (včetně ukládání pokut) na provozovatele v případech, kdy při šetření námitek byly zjištěny závažné nedostatky v telekomunikační síti (např. neuzavřené, nezajištěné účastnické rozvody).

Jako protíváha v nové skupině případů rozhodování o dlužných částkách ve správním řízení, rozhodování o povinnosti úhrady telekomunikačních poplatků, ve smyslu závazného pokynu VŘ ČTÚ č. 4/97 bylo ve druhém pololetí zahájeno celkem 4266 správních řízení.

I když se výrazně mění skladba podání (podnětů k zahájení správního řízení), a tedy i správních řízení, absolutně největší počet zahájených správních řízení se stále týká námitek proti výši telekomunikačních poplatků. Jejich podíl na celkovém počtu má ale klesající trend. Zatímco zahájená správní řízení ve věci námitek proti výši telekomunikačních poplatků představovaly v roce 1995 z celkového počtu zahájených správních řízení podíl 66,4 %, jejich podíl v roce 1996 poklesl na 58 % a v roce 1997 na 51,5%.



V roce 1997 poklesl procentuální podíl případů, kdy správní orgán rozhodl ve prospěch telefonního účastníka u celkového počtu ukončených správních řízení (v roce 1995 - 30 %, v roce 1996 - 27 %, v roce 1997 - 24 %) i u ukončených správních řízení ve věci námitek proti výši telekomunikačních poplatků (v roce 1995 - 38,4 %, v roce 1996 - 32,2 %, v roce 1997 - 29,7 %).

Pokles celkového počtu zahájených správních řízení v roce 1997 se příznivě projevil i na počtu správních řízení, přecházejících do dalšího období (přecházející z roku 1996 do roku 1997 - 4677, z roku 1997 do roku 1998 - 4001) a rovněž i na počtu správních řízení přesahujících lhůtu vyřízení do 60 dnů (v roce 1996 - 4937, v roce 1997 - 4497). I přes tento pokles je počet správních řízení přesahujících dobu vyřízení do 60 dnů neúměrně vysoký (cca 15,7 % z celkového počtu zahájených správních řízení). Je to především důsledek velmi vysokého počtu případů, připadajících v průměru na jednoho pracovníka, zabývajícího se rozhodováním v telekomunikačních službách (cca 290 vydaných rozhodnutí na 1 pracovníka za rok).

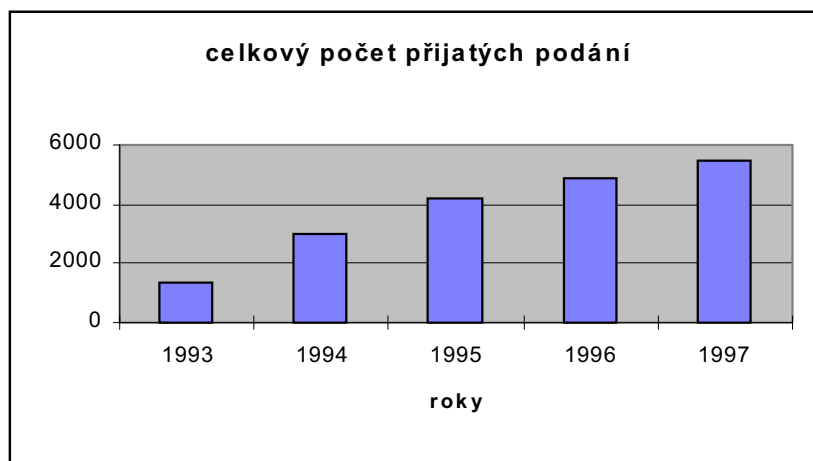
3.6 Rozhodování ve II. stupni správního řízení

Rozhodování ve II. stupni správního řízení zabezpečuje právní odbor, který na základě doporučení zvláštní komise, zřízené podle zákona o správním řízení, zpracovává návrhy na rozhodnutí ministra dopravy a spojů o rozkladech, podaných proti rozhodnutím odborů pro oblasti ČTÚ a současně plní funkci sekretariátu této komise. V roce 1997 došlo právnímu odboru 5 453 rozkladů a podání. Vzhledem k tomu, že z předchozího období (rok 1996) zůstalo nevyřízeno 2176 rozkladů a podání, byl v roce 1997 jejich celkový počet k vyřízení 7629. Z tohoto počtu bylo celkem vyřízeno 4896 rozkladů a podání, nevyřízeno zůstalo 2733¹⁾.

Co do struktury rozhodovaných věcí, z tabulky je patrné, že nejvíce je námitek proti výši vyúčtování telefonních poplatků, přičemž ve prospěch účastníka bylo rozhodnuto ve II. stupni cca ve čtvrtině případů.

Ve srovnání s roky 1993, 1994, 1995, 1996 je zřetelný trvalý nárůst u případů námitek a výpovědí účastnických stanic, naopak klesající trend má ukládání pokut za poškození, ohrožení, škodlivé narušení jednotné telekomunikační sítě.

¹⁾ Pod pojmem vyřízeno je míněno ukončení správního řízení vydáním rozhodnutí a nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.



Tento stav je vyvoláván jak zvyšováním tarifů za telefonní služby, tak i zvyšováním počtu nově zřizovaných telefonních stanic. Nespokojenost telefonních účastníků s výší telefonních účtů vyplývá zejména z vysokých cen (neregulovaných) audiotextových služeb, jejichž nabídka je velmi pestrá a široká a je telefonními účastníky velmi využívána.

K celému statistickému vyhodnocení je třeba poznamenat, že vzrůstající trend má bohužel i počet nevyřízených podání, resp. prodlužování lhůt vyřízení s ohledem na počet zaměstnanců odboru 603, zabezpečujících vyřizování těchto případů.

3.7 Hospodářská obrana

Činnost a hlavní úkoly hospodářské obrany a Civilní ochrany v telekomunikacích a poště byly plněny v souladu s „Hlavním zaměřením činnosti v oblasti hospodářské mobilizace na rok 1997“ a „Plánem činnosti CO na rok 1997“.

Ve smyslu platné metodiky byla v průběhu roku 1997 provedena revize státních zakázek na dodávky telekomunikačních a poštovních služeb pro období krizových situací a následně kontrola uzavřených smluv mezi dodavatelem uvedených služeb a příslušným odběratelem.

Odbor obrany a ochrany se rovněž podílel na přípravě nového zákona o telekomunikacích v aplikaci závazných předpisů EU v této oblasti.

V souladu s připravovaným vstupem ČR do NATO byla zahájena příprava pro činnost v podvýboru pro řešení telekomunikací a pošty v subsystému pro civilní nouzové plánování a v subsystému pro obranné plánování. Obdobně byly v rámci legislativních opatření projednávány i dohody NATO a možnosti jejich aplikace do právního řádu ČR včetně možnosti jejich uplatnění v nově připravovaném zákoně o telekomunikacích. V souvislosti s přípravou nové branné a bezpečnostní legislativy se odbor obrany a ochrany ČTÚ podílel na připomínkování návrhů nových zákonů a opatření k zabezpečení obrany ČR.

V závěru roku 1997 byl zahájen převod práva hospodaření k majetku hospodářské mobilizace u subjektů hospodářské mobilizace (České radiokomunikace, a.s. a Česká pošta, s.p.) z evidence O-614 na SSHR.

Odbor obrany a ochrany se aktivně podílel na meziresortní koordinaci a resortním řízení poskytování pomoci v oblasti telekomunikačních a poštovních služeb při katastrofálních záplavách na Moravě v roce 1997.

3.8 Spolupráce s veřejností a veřejnými sdělovacími prostředky

V roce 1997 ČTÚ již druhým rokem vydával Telekomunikační věstník v nové obsahové stránce, ve které i nadále uváděl závazná normativní i informativní sdělení, včetně části diskusí, kde byly zveřejňovány jednotlivé návrhy regulačních opatření ještě před jejich konečným schválením, čímž se úřad snažil i nadále co nejvíce přiblížit veřejnosti a otevírat tak veřejnosti přístup k liberalizaci telekomunikací. V roce 1997 byly s Telekomunikačním věstníkem vydány čtyři jeho mimořádné částky, které zahrnovaly souborné vydání všech vydaných povolení a pověření na poskytování telekomunikačních služeb, souborné vydání všech dosud vydaných generálních povolení v plném znění a kompletní seznam schválených telekomunikačních zařízení pro provoz v ČR, který je v současné době od široké veřejnosti nejžádanějším. Zveřejnění těchto souhrnných dokumentů mělo velmi příznivý ohlas veřejnosti.

V uplynulém roce 1997 se opětovně účastnil ČTÚ výstav COMNET a INVEX, kde byl veřejnosti prezentován obsáhlý informační materiál o činnosti úřadu, o jednotlivých základních postupech při podávání žádostí pro vydání pověření a povolení pro provoz telekomunikačních a radiokomunikačních zařízení a k poskytování telekomunikačních služeb, včetně sazebníku poplatků.

A. NORMATIVNÍ ČÁST

45. Dodatek č. 1 k Cenovému výměru MDS ČR č. 01/MZN/9

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 29. června 1998

Č.j.: 104586/98-611

Cenový výměr MDS ČR č. 01/MZN/98, kterým se stanovují maximální ceny a určené podmínky za mezinárodní telefonní službu, se mění a doplňuje takto:

V příloze č. 1, části A. Maximální ceny, odstavci A.1. Ceny tarifních impulsů se text doplňuje o nový bod, který zní:

„Maximální ceny

a)

1.3 Cena tarifního impulsu u hovoru uskutečněného prostřednictvím služby Předplacená telefonní karta

3,00 Kč“

V příloze č. 1, části B.2. Podmínky pro mezinárodní telefonní službu, odstavci 2.2. Automaticky uskutečněné hovory se text doplňuje o nové body, které znějí:

„2.2.5 Hovorné se neplatí za spojení s řídicím centrem služby Předplacená telefonní karta.

2.2.6 Služba Předplacená telefonní karta má omezenou dobu platnosti, která je uvedena na kartě. Doba platnosti se počítá ode dne prvního přihlášení účastníka k evidenci u řídicího centra služby Předplacené telefonní karty. Karta má platnost minimálně 90 dní od prvního přihlášení účastníka u řídicího centra.“

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 1. července 1998.

Ing. David Stádník v.r.
vrchní ředitel

^{a)} maximální ceny telekomunikačních služeb platné pro všechny poskytovatele telekomunikačních služeb kromě Dattel, a.s.

B. INFORMATIVNÍ ČÁST

46. Informace pro uživatele kmitočtového pásma 225 - 400 MHz

V souvislosti s přistoupením České republiky k NATO je nutno harmonizovat podmínky využívání některých částí kmitočtového spektra v ČR s podmínkami platnými pro členské země NATO a umožnit tak rozvinutí některých aliančních systémů a současně umožnit využívání dosud obsazených částí kmitočtového spektra civilními uživateli. Z tohoto důvodu je používání kmitočtového pásma 225 - 400 MHz pro civilní účely v ČR neperspektivní a musí dojít k jeho postupnému uvolňování od všech dosavadních civilních uživatelů.

Celé uvedené kmitočtové pásmo musí být uvolněno pro potřeby Armády ČR, resp. NATO, nejpozději do roku 2005, přičemž kmitočtové úseky 235 - 240 MHz a 246 - 260 MHz musí být uvolněny již k 1. 4. 1999. Z výše uvedených důvodů je v současné době přidělování všech kmitočtů v celém pásmu 225 - 400 MHz zastaveno.

Českému telekomunikačnímu úřadu není zatím znám úplný harmonogram dalšího uvolňování celého pásma 225 - 400 MHz, podle dosavadního průběhu jednání lze předpokládat, že bude možno dodržet termíny uvedené v Národní kmitočtové tabulce (vydané Jednotným pravidlem č. 2/R/1997, zveřejněným v Telekomunikačním věstníku č. 9/97). U kmitočtových úseků, kde termín uvolnění v NKT není uveden, probíhají v současné době jednání s příslušnými orgány Armády ČR a NATO, popř. i s dalšími zúčastněnými resorty k jeho určení a stanovení dalšího postupu.

O termínech ukončení civilního provozu v jednotlivých úsecích kmitočtového pásma 225 - 400 MHz bude Český telekomunikační úřad informovat jak v Telekomunikačním věstníku, tak držitele již vydaných povolení přímo.

MDS - ČTÚ 10 4647/1998
odbor správy kmitočtového spektra

47. Informace pro uživatele kmitočtového pásma 15 GHz

V souvislosti s přistoupením České republiky k NATO je nutno harmonizovat podmínky využívání některých částí kmitočtového spektra v ČR s podmínkami platnými pro členské země NATO a umožnit tak rozvinutí některých aliančních radiotechnických systémů a současně umožnit využívání dosud obsazených částí kmitočtového spektra civilními uživateli. Z tohoto důvodu je další používání kmitočtového pásma 15 GHz pro civilní účely v ČR neperspektivní a musí dojít k jeho postupnému uvolňování od všech civilních služeb v něm provozovaných.

Kmitočtový úsek 14,62 - 15,23 GHz musí být pro potřeby Armády ČR, resp. NATO, uvolněn nejpozději do roku 2005, přičemž část tohoto úseku musí být uvolněna již k 1. 4. 1999. Z výše uvedených důvodů je v současné době přidělování všech kmitočtů v celém pásmu 15 GHz zastaveno.

Českému telekomunikačnímu úřadu není zatím znám úplný harmonogram uvolňování celého úseku 14,62 - 15,23 GHz, protože v současné době probíhají jednání s příslušnými orgány Armády ČR a NATO, popř. i s dalšími zúčastněnými resorty o dalším postupu.

O termínech ukončení civilního provozu v jednotlivých částech kmitočtového úseku 14,62 - 15,23 GHz bude Český telekomunikační úřad informovat jak v Telekomunikačním věstníku, tak držitele již vydaných povolení přímo.

MDS - ČTÚ 10 4711/1998
odbor správy kmitočtového spektra

48. Seznam vydaných povolení k poskytování telekomunikačních služeb - pokračování

1998

	Název, jméno právnické nebo fyzické osoby, adresa	Druh činnosti	Vydal č.j.	Datum vydání pov.	Doba platnosti
				Nabytí práv. mocí	
439	SELF servis, s.r.o. Brno-Vinohrady, Pálavské náměstí 11	Poskytování telekomunikačních služeb obousměrného přenosu dat prostř. TV kabelových rozvodů (TKR)	ČTÚ 101793/98-611	3. 4. 1998 6. 5. 1998	10 let
440	ATS-TELCOM PRAHA, a.s Praha 7, Trojská 195/88	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz.a provoz.mimo JTS	ČTÚ 103174/98-611	9. 4. 1998 10. 4. 1998	10 let
441	AEL Communications, s.r.o. Praha 1, Lumiérů 543/29 (2. dod.k č.j. 5236/94-611)	Poskytování neveřejné radiotelefonní služby prostřednictvím sítí pozemní pohyblivé služby	ČTÚ 102281/98-611	15. 4. 1998 22. 5. 1998	viz pol.č. 74
TENTO 2. DODATEK MĚNÍ V POVOLENÍ č.j. 5236/94-611 A JEHO DODATKU č.j. 101367/98 (viz pol. č. 74 a 408) NÁZEV SPOLEČNOSTI NA „AEL Communications Czech Republic, s.r.o.“ A ADRESU SÍDLA NA „PRAHA 5, GEOLOGICKÁ 2“.					
442	GE Capital Spacenet Services Czech Republic, s.r.o. Praha 9, Freyova 77 (2. dod. k č.j. 11485/95-611)	Poskytování neveřejné telekomunikační služby přenosu dat prostřednictvím pozemských stanic a sítí VSAT	ČTÚ 103091/98-611	17. 4. 1998 19. 5. 1998	viz pol.č. 164
TENTO 2. DODATEK MĚNÍ A DOPLŇUJE TEXTOVOU ČÁST POVOLENÍ č.j. 11485/95-611 A JEHO DODATKU č.j. 104358/97-611 (viz pol. č. 164 a 310).					
443	TeRaNet, a.s. Litvínov - Záluží 1	Poskytování datových telekomunikačních služeb	ČTÚ 101084/98-611	20. 4. 1998 8. 5. 1998	10 let
444	Telenor Česká republika, s.r.o. Praha 6, V sadech 4/15	Poskytování neveřejné telekomunikační služby přenosu rozhlas. a TV programů prostřednictvím pozemských stanic	ČTÚ 100890/98-611	27. 4. 1998 29. 4. 1998	10 let
445	CZCOM, s.r.o. Hradec Králové, U soudu 388	Pronájem okruhů prostřednictvím tlkm zařízení a sítí zřiz.a provoz.mimo JTS	ČTÚ 103404/98-611	29. 4. 1998 15. 5. 1998	10 let

49. Oznámení o neplatnosti průkazu zaměstnance č. 681

Český telekomunikační úřad sděluje, že průkaz zaměstnance č. 681, znějící na jméno Ing. Teresa Tulenková, je neplatný. Používání průkazu zaměstnance č. 681 oznamte Českému telekomunikačnímu úřadu, Klimentská 27, Praha 1, PSČ 225 02.

MDS - ČTÚ 85/1998
odbor obrany a ochrany

50. Informace o nabídce volných míst ITU

Nabídka volného místa č. 8/1998 vedoucí odboru plánování a počítačových služeb

dobu kontraktu: 2 roky s možností prodloužení

stupeň: P 5

Pracovní náplň: zodpovídá za operativní plánování, finanční řízení a nasazování výpočetní techniky, spolupracuje s ostatními odbory, řídí veškeré aktivity související s dalším nasazením výpočetní techniky, včetně zavádění nového softwaru, připravuje návrhy projektů v této oblasti včetně roční zprávy pro Radu.

Požadavky: vysokoškolské vzdělání v oboru výpočetní techniky, strojírenství, finance, MBA je předností, nejméně 10letá praxe s progresivně rostoucí odpovědností s předností v oblasti financování a informačních systémů, vynikající zkušenosti s SQL, databáze ACCESS, znalost angličtiny a francouzštiny. Znalost dalšího jazyka je předností.

Nabídka volného místa č. 9/1998 asistent systémového a síťového analyzátorů

dobu kontraktu: 2 roky s možností prodloužení

stupeň: P 2

Pracovní náplň: zabezpečuje pod vedením vedoucího divize počítačů a sítí efektivní funkce sítí monitorování používaného softwaru a hardwaru, testuje a vytváří konfigurace v prostředí NT a UNIX, zabezpečuje servis pro archivaci a provádí školení uživatelů sítí.

Požadavky: vysokoškolské vzdělání v oboru výpočetní techniky, strojírenství, odpovídající zkušenosti v řízení, odpovídající alespoň 3letému působení v prostředí NT a UNIX, velmi dobrá znalost angličtiny a francouzštiny. Znalost dalšího jazyka je předností.

Nabídka volného místa č. 10/1998 referent pro školení informačních technologií

stupeň: P 1

dobu kontraktu: 1 rok do 31. 12. 1999 s možností prodloužení

Pracovní náplň: zabezpečuje podporu informačnímu centru, včetně návrhů nových uživatelských programů, vyvíjí malé systémy, zabezpečuje školení pro koncové uživatele.

Požadavky: vysokoškolské vzdělání v oboru výpočetní techniky, velmi dobrá znalost operačního systému, schopnost týmové práce a velmi dobré interpersonální komunikační schopnosti. Velmi dobrá znalost angličtiny a francouzštiny. Znalost dalšího jazyka je předností.

Termín pro přihlášení: 31. 7. 1998

Přihlášky zašlete laskavě na adresu: MDS - ČTÚ, odbor personální a mezd, Klimentská 27, 225 02 Praha 1.

Upozornění: Nabídka volných míst a stáží v oboru telekomunikací je k dispozici k nahlédnutí v odboru personálním a mezd Českého telekomunikačního úřadu.

POZVÁNKA NA KONFERENCI

„Informace - jednotná měna budoucnosti“**INVEX FÓRUM 5. - 6. října 1998, výstaviště BVV**

Konference je organizována v rámci mezinárodního veletrhu INVEX 98 a stane se tradiční součástí tohoto veletrhu. Jejím posláním má být zprostředkování kontaktu mezi státní správou a top managementem z různých oblastí hospodářství na jedné straně a sférou IT na straně druhé.

V průběhu konference vystoupí pracovníci Českého telekomunikačního úřadu a významní představitelé firem, kteří budou během konference diskutovat o otázkách perspektivního rozvoje těchto oblastí. Odborným garantem celé konference jsou Brněnské veletrhy a výstavy, a.s. a MDS - Český telekomunikační úřad.

Bližší informace o akci, včetně přihlášek k účasti:

Agency Prague Cherry, Prokopova 100/16, 130 00 Praha 3, tel.: 02/270764, 270773, fax: 02/270773, e-mail: cherry@ini.cz

Hlavní organizátor akce:

Brněnské veletrhy a výstavy, a.s., Výstaviště 1, 647 00 Brno, tel.: 05/41152849, fax: 05/41153057

Program konference:**„Stát ve věku informací“****5. října 1998, rotunda BVV**

- 9.30 - 10.00 Registrace účastníků
- 10.00 - 10.30 Zahájení
Stát ve věku informací
- 10.30 - 12.00 **Řídit - znamená mít informace**
Diskuse nejenom u kulatého stolu o roli a využívání informací ve státní a veřejné správě spojená s mezinárodní videokonferencí
- 12.00 - 13.00 **Oběd**
- 13.00 - 13.30 **Informační technologie a státní správa v praxi**
Zkušenosti s využitím informačních technologií ve státní a veřejné správě v zemích Evropské unie
- 13.30 - 14.00 **Integrace České republiky do evropských struktur**
Informační a legislativní aspekty integrace České republiky do NATO a Evropské unie
- 14.00 - 14.30 **Je integrace do Evropy skutečně tak složitá?**
Příklad evropské země s podobnými výchozími podmínkami pro vstup do Evropské unie jako má Česká republika
- 14.30 - 17.00 **Kdo nechce - hledá důvody, kdo chce - hledá prostředky**
Čtyři tematicky orientované trasy veletrhem Invex 98 aneb „Prostředky jsou, jen je použít“.
(Účastníci si podle vlastního výběru mohou zvolit jedno z témat a ve skupině s doprovodem navštívit vybrané stánky a seznámit se s řešeními, která navštívené společnosti nabízejí.)
A - Řešení pro města
B - Komunikační infrastruktura a elektronická výměna dat
C - Řešení pro stát
D - Ochrana informací
- 17.00 **Cocktail**

„Globální trh“**6. října 1998, rotunda BVV**

- 9.00 - 9.30 Registrace účastníků
- 9.30 - 10.00 **Jak nejen přežít, ale i vydělat?**
Informační technologie jen nepřetvářejí podnikání, ale otevírají i nové a neočekávané možnosti
- 10.00 - 11.00 **Příkladové studie aneb my jsme to již zkusili**
Zkušenosti organizací a podniků, které již informační technologie zavedly nebo zavádějí
- 11.00 - 12.00 **Kulatý stůl**
Diskuse zejména o netechnických problémech s nimiž lze při zavádění informačních technologií setkat
- 12.00 - 13.00 **Oběd**
- 13.00 - 13.30 **Elektronický obchod**
Elektronický obchod a jeho realizace
- 13.30 - 14.00 **Internet live**
Role Internetu při budování globálního trhu
- 14.00 - 14.30 **Podpora podnikání ze strany státu**
Přednáška a diskuse o roli státu při vytváření globálního trhu
- 14.30 - 17.00 **Hledejme řešení**
Čtyři volitelné tematicky zaměřené trasy výstavištěm.
(Účastníci si opět mohou zvolit jedno z témat a ve skupině s doprovodem navštívit vybrané stánky a seznámit se s řešeními, která navštívené společnosti nabízejí.)
A - Elektronický obchod
B - Zákaznické databáze
C - Firemní informační systém
D - Infrastruktura a komunikace
- 17.00 **Cocktail**

Telekomunikační věstník - vychází měsíčně.

Vydává: Ministerstvo dopravy a spojů ČR - Český telekomunikační úřad v Nakladatelství dopravy a turistiky spol. s r. o. - NADATUR. **Řídí a příspěvky přijímá:** Redakční rada, Český telekomunikační úřad, Klimentská 27, 225 02 Praha 1, tel.: 2400 4608, fax: 2422 5890.

Tiskne: BATisk, Bášť.

Distribuce: NADATUR, spol. s r. o., včetně přímého prodeje v Knihkupectví NADATUR, Hyberská 5, 110 00 Praha 1.

Zasílá: Česká pošta s.p., o.z. Přeprava. Podávání zásilek povoleno Českou poštou s.p., o.z. Přeprava č.j. 72/96 ze dne 5.1.1996. **Informace o předplatném a objednávkách** přijímá redakce NADATUR, spol. s r. o., Hyberská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 2422 4749, fax: 2421 9547.

Nevyžádané příspěvky nevracíme.

ISSN 0862-724X.