



EVROPSKÝ PARLAMENT

2009 - 2014

Výbor pro kulturu a vzdělávání

2011/0299(COD)

27. 9. 2012

STANOVISKO

Výboru pro kulturu a vzdělávání

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady o hlavních směrech transevropských telekomunikačních sítí, kterým se zrušuje rozhodnutí č. 1336/97/ES
(COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD))

Navrhovatel: Lorenzo Fontana

PA_Legam

STRUČNÉ ODŮVODNĚNÍ

Nařízení o hlavních směrech transevropských telekomunikačních sítí je součástí strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění Evropa 2020.

Toto nařízení vytváří rámec pro rozvoj širokopásmových sítí na základě cílů stěžejní iniciativy „Digitální agenda“ pro Evropu a stanoví cíle a priority v tomto směru.

Tato stěžejní iniciativa stanovuje v oblasti digitální infrastruktury pro EU náročné cíle. Snahou je dosáhnout do roku 2020 plošného pokrytí internetem o rychlosti 30 Mb/s nebo připojení nejméně poloviny domácností k internetu o rychlosti vyšší než 100 Mb/s.

Tyto záměry vyjádřené v oddíle „Účel návrhu“ přispějí k rozvoji našeho hospodářství a ke zvýšení konkurenceschopnosti evropských firem, mezi nimiž je nespočet malých a středních podniků.

Rychlé a superrychlé širokopásmové připojení přinese našim firmám a orgánům veřejné správy zřejmé výhody oproti jejich protějškům v rychle se rozvíjejících ekonomických mocnostech na světové úrovni. Chce-li se Evropa stát vzorem v oblasti technologického pokroku a má-li se úkolů, které jí umožní tohoto postavení dosáhnout, zhostit řádně a systematicky, je nezbytné, aby byl rozvoj širokopásmových sítí v jednotlivých členských státech koordinován.

V zájmu dosažení konkrétních a žádoucích výsledků je však třeba zdůraznit i význam vzdělanosti jakožto hnací síly evropského rozvoje.

Znalosti, ať už získávané na úrovni základního vzdělávání nebo na úrovni vysoce odborného vědeckého výzkumu, jsou předpokladem každého pokroku. Investice do této oblasti musí odpovídat cílům strategie Evropa 2020, aby se zajistilo, že velké pokroky očekávané v oblasti výzkumu a inovací se odrazí na rozvoji evropské společnosti jako celku. Pokud se úloze vzdělání nebude věnovat náležitá pozornost, bude to mít na rozvoj v EU velmi nežádoucí a kontraproduktivní dopad.

POZMĚŇOVACÍ NÁVRHY

Výbor pro kulturu a vzdělávání vyzývá Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku jako věcně příslušný výbor, aby do své zprávy začlenil tyto pozměňovací návrhy:

Pozměňovací návrh 1

Návrh nařízení Bod odůvodnění 1

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(1) Telekomunikační sítě a služby jsou čím

(1) Telekomunikační sítě a služby jsou čím

dál tím víc založeny na internetových infrastrukturách, kde jsou úzce propojeny širokopásmové sítě s digitálními službami. Internet se stává dominantní platformou pro komunikaci, služby a podnikání. Transevropská dostupnost rychlého internetu a digitálních služeb ve veřejném zájmu je proto důležitá pro ekonomický růst **a** jednotný trh.

dál tím víc založeny na internetových infrastrukturách, kde jsou úzce propojeny širokopásmové sítě s digitálními službami. Internet se stává dominantní platformou pro komunikaci, služby, **vzdělávání, kulturní obsah** a podnikání. Transevropská dostupnost rychlého internetu **za dostupné ceny** a digitálních služeb ve veřejném zájmu je proto důležitá pro **společenský a kulturní rozvoj**, ekonomický růst, jednotný trh **a digitální integraci lidí a celých hospodářsky a kulturně znevýhodněných oblastí**.

Pozměňovací návrh 2

Návrh nařízení Bod odůvodnění 2

Znění navržené Komisí

(2) Evropská rada dne 26. března 2010 uvítala návrh Komise na zahájení strategie Evropa 2020. Jednou ze tří priorit strategie Evropa 2020 je inteligentní růst pomocí rozvoje ekonomiky na základě znalostí a inovace. Investice do telekomunikací, zejména do širokopásmových sítí a infrastruktur digitálních služeb, jsou nezbytnou podmínkou pro inteligentní, ale také udržitelný hospodářský růst **Unie** podporující začlenění.

Pozměňovací návrh

(2) Evropská rada dne 26. března 2010 uvítala návrh Komise na zahájení strategie Evropa 2020. Jednou ze tří priorit strategie Evropa 2020 je inteligentní růst pomocí rozvoje ekonomiky na základě znalostí a inovace. Investice do telekomunikací, zejména do širokopásmových sítí a infrastruktur digitálních služeb, jsou nezbytnou podmínkou pro inteligentní, ale také udržitelný hospodářský růst podporující začlenění **a pro společenskou a kulturní účast občanů v Unii. Strategie Evropa 2020 přispěje ke zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků, zvýšení interoperability a dostupnosti propojení mezi vnitrostátními systémy a v dlouhodobém horizontu k rozvoji jednotného digitálního trhu.**

Pozměňovací návrh 3

Návrh nařízení Bod odůvodnění 3

Znění navržené Komisí

(3) Evropská rada schválila dne 17. června 2010 Digitální agendu pro Evropu a vyzvala všechny instituce, aby se účastnily na jejím plném provádění. Cílem Digitální agendy je stanovit postup pro maximální využití sociálních a ekonomických možností informačních a komunikačních technologií, zejména zavedením vysokorychlostních širokopásmových sítí se snahou zajistit, aby do roku 2020 měli všichni Evropané přístup *k* internetu o rychlosti nejméně 30 Mb/s a aby polovina nebo více evropských domácností měla předplacené internetové připojení o vyšší rychlosti než 100 Mb/s. Cílem digitální agendy je vytvořit stabilní právní rámec za účelem stimulování investic do otevřené a konkurenceschopné infrastruktury vysokorychlostního internetu a souvisejících služeb; skutečný jednotný trh pro obsah a služby on-line; aktivní napomáhání digitalizaci evropského bohatého kulturního dědictví, prosazování přístupu k internetu a jeho používání všemi, především podporou počítačové gramotnosti a přístupnosti. Členské státy by kromě toho měly provádět operační národní plány pro vysokorychlostní internet, zaměřit veřejné financování na oblasti, které nejsou plně pokryty soukromými investicemi do infrastruktur internetu, a podporovat zavádění a používání moderních a dostupných služeb on-line.

Pozměňovací návrh 4

Návrh nařízení Bod odůvodnění 4

Znění navržené Komisí

(4) Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému

Pozměňovací návrh

(3) Evropská rada schválila dne 17. června 2010 Digitální agendu pro Evropu a vyzvala všechny instituce, aby se účastnily na jejím plném provádění. Cílem Digitální agendy je stanovit postup pro maximální využití sociálních, **kulturních** a ekonomických možností informačních a komunikačních technologií, zejména zavedením vysokorychlostních širokopásmových sítí se snahou zajistit, aby do roku 2020 měli všichni Evropané přístup *k* internetu o rychlosti nejméně 30 Mb/s a aby polovina nebo více evropských domácností měla předplacené internetové připojení o vyšší rychlosti než 100 Mb/s. Cílem digitální agendy je vytvořit stabilní právní rámec za účelem stimulování investic do otevřené a konkurenceschopné infrastruktury vysokorychlostního internetu a souvisejících služeb; skutečný jednotný trh pro obsah a služby on-line; aktivní napomáhání digitalizaci evropského bohatého kulturního dědictví, prosazování přístupu k internetu a jeho používání všemi, především podporou počítačové gramotnosti a přístupnosti. Členské státy by kromě toho měly provádět operační národní plány pro vysokorychlostní internet, zaměřit veřejné financování na oblasti, které nejsou plně pokryty soukromými investicemi do infrastruktur internetu, a podporovat zavádění a používání moderních a dostupných služeb on-line.

Pozměňovací návrh

(4) Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému

hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Evropské širokopásmové sítě: investice do digitálního růstu vyvozuje závěr, že kritická úloha internetu znamená, že jeho přínosy pro společnost jako celek mají mnohem větší význam než soukromé pobídky investic do rychlejších sítí. Veřejná podpora této oblasti je proto nezbytná, neměla by však nadměru narušovat hospodářskou soutěž.

hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Evropské širokopásmové sítě: investice do digitálního růstu vyvozuje závěr, že kritická úloha internetu znamená, že jeho přínosy pro společnost jako celek mají mnohem větší význam než soukromé pobídky investic do rychlejších sítí. Veřejná podpora této oblasti je proto **zejména ve venkovských oblastech** nezbytná, neměla by však nadměru narušovat hospodářskou soutěž.

Pozměňovací návrh 5

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 4 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(4a) Měla by být věnována pozornost významu veřejné podpory investic do rychlejších sítí; vzhledem k významu této otázky a úrovni financování v této oblasti by Unie měla především zajistit, aby státní podpora byla používána jako pobídka k investicím do oblastí, ve kterých je předpokládána návratnost obzvláště nízká.

Pozměňovací návrh 6

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 5

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(5) Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Rozpočet pro Evropu 2020 počítá s vytvořením nástroje pro propojení Evropy v souvislosti s víceletým finančním rámcem s cílem řešit uspokojení potřeb infrastruktury v oblasti dopravy, energetiky a informačních

(5) Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Rozpočet pro Evropu 2020 počítá s vytvořením nástroje pro propojení Evropy v souvislosti s víceletým finančním rámcem s cílem řešit uspokojení potřeb infrastruktury v oblasti dopravy, energetiky a informačních

a komunikačních technologií. Synergie mezi těmito odvětvími a také s jinými investičními programy Unie jsou klíčové, neboť podobné úkoly, které se objevují, si vyžadují řešení, která uvolňují růst, potlačují rozdílnost, posilují soudržnost, podporují využívání inovačních finančních nástrojů a řeší selhání trhu a také odstraňování problematických míst, která brání dokončení jednotného trhu.

a komunikačních technologií. Synergie mezi těmito odvětvími a také s jinými investičními programy Unie jsou klíčové, neboť podobné úkoly, které se objevují, si vyžadují řešení, která uvolňují růst, potlačují rozdílnost, posilují soudržnost, **sníží rozdíly v úrovni rozvoje ve všech regionech EU**, podporují využívání inovačních finančních nástrojů a řeší selhání trhu a také odstraňování problematických míst, která brání dokončení jednotného trhu.

Pozměňovací návrh 7

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 6 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(6a) Pro otevřený internet je velmi důležitá neutralita sítí.

Pozměňovací návrh 8

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 8 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(8a) Projekty společného zájmu uvedené v tomto nařízení by rovněž měly pomoci co možná nejdříve zmapovat infrastrukturu na evropské, vnitrostátní a regionální úrovni, aby se tak určily mezery v poskytování širokopásmového připojení a prostřednictvím veřejných a soukromých investic odstranily nedostatky digitálních sítí.

Pozměňovací návrh 9

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 9

Znění navržené Komisí

(9) V rámci systému otevřených a konkurenceschopných trhů je nutný zásah Unie tam, kde je nutné překonat selhání trhu. Unie může přispět k vytvoření a rozvoji transevropských sítí v oblasti telekomunikací tím, že poskytne finanční podporu a doplňující finanční páku pro projekty infrastruktury, čímž se tedy budou generovat vyšší přínosy z hlediska dopadu na trh, administrativní účinnosti a využívání zdrojů.

Pozměňovací návrh

(9) V rámci systému otevřených a konkurenceschopných trhů je nutný zásah Unie tam, kde je nutné překonat selhání trhu. Unie může přispět k vytvoření a rozvoji transevropských sítí v oblasti telekomunikací tím, že poskytne finanční podporu a doplňující finanční páku pro projekty infrastruktury, čímž se tedy budou generovat vyšší přínosy z hlediska dopadu na trh, administrativní účinnosti, využívání zdrojů **a zapojení občanů do hospodářského a společenského života. U projektů, které mají být financovány, by měla být brána v potaz zásada technologické neutrality, jež je pro otevřený internet nezbytná.**

Pozměňovací návrh 10

**Návrh nařízení
Bod odůvodnění 9 a (nový)**

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(9a) Co se týče využívání partnerství veřejného a soukromého sektoru k zajištění rychlého širokopásmového připojení zejména ve venkovských oblastech, doporučují se partnerství veřejného a soukromého sektoru podporovaná z evropských prostředků mezi regionálními a místními orgány a malými a středními podniky IKT v oblasti veřejných služeb IKT, neboť mohou vytvářet udržitelný základ pro místní rozvoj schopností a znalostí v celé Unii.

Pozměňovací návrh 11

**Návrh nařízení
Bod odůvodnění 10**

Znění navržené Komisí

(10) S vyššími rychlostmi širokopásmového připojení jsou spojeny značné ekonomické a sociální přínosy, které investoři nemohou získat ani zpeněžit. Rychlé a superrychlé širokopásmové připojení představuje klíčovou infrastrukturu pro rozvoj a zavádění digitálních služeb, které se zakládají na dostupnosti, rychlosti, spolehlivosti a odolnosti fyzických sítí. Zavádění a používání rychlejších sítí otevírá cestu pro inovační služby využívající vyšší rychlosti. Opatření na úrovni Unie je nezbytné za účelem maximalizace synergií a interakcí mezi těmito dvěma komponenty digitálních telekomunikačních sítí.

Pozměňovací návrh 12

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 10 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh 13

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 11

Znění navržené Komisí

(11) Zavádění superrychlého širokopásmového připojení bude obzvláště výhodné pro malé a střední podniky

Pozměňovací návrh

(10) S vyššími rychlostmi širokopásmového připojení jsou spojeny značné ekonomické, sociální a **kulturní** přínosy, které investoři nemohou získat ani zpeněžit. Rychlé a superrychlé širokopásmové připojení představuje klíčovou infrastrukturu pro rozvoj a zavádění digitálních služeb, které se zakládají na dostupnosti, rychlosti, spolehlivosti a odolnosti fyzických sítí. **Všeobecné** zavádění a používání rychlejších sítí otevírá cestu pro inovační služby využívající vyšší rychlosti. Opatření na úrovni Unie je nezbytné za účelem maximalizace synergií a interakcí mezi těmito dvěma komponenty digitálních telekomunikačních sítí.

Pozměňovací návrh

(10a) Rozvoj vysokorychlostních širokopásmových sítí zlepšuje elektronickou správu tím, že omezuje byrokracii a poskytuje občanům a společnostem snadnější přístup k veřejným službám, z čehož pramení značné ekonomické a sociální přínosy.

Pozměňovací návrh

(11) Inovační internetové služby, moderní softwarové a komunikační aplikace a mobilní přístroje s připojením na

(SME), které často nemohou mít prospěch z internetových služeb, jako je „cloud computing“ (poskytování služeb a programů uložených na serverech na internetu) z důvodu nedostatečného propojení a rychlosti existujících širokopásmových spojení. Uvolní to potenciál pro významný nárůst produktivity malých a středních podniků.

internet vyžadují stále vyšší přenosovou rychlost. Zavádění superrychlého širokopásmového připojení bude obzvláště výhodné pro malé a střední podniky (SME) a *kulturní a tvůrčí odvětví*, které často nemohou mít prospěch z internetových služeb, jako je „cloud computing“ (poskytování služeb a programů uložených na serverech na internetu) z důvodu nedostatečného propojení a rychlosti existujících širokopásmových spojení. Uvolní to potenciál pro významný nárůst produktivity malých a středních podniků. *Za tímto účelem by zvláště v souvislosti se současnou krizí měla být věnována zvláštní pozornost průmyslovým oblastem, jež dosud nebyly připojeny k širokopásmovým sítím z důvodu geografických problémů nebo problémů v oblasti životního prostředí.*

Pozměňovací návrh 14

Návrh nařízení Bod odůvodnění 11 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(11a) Pro venkovské oblasti je velmi důležité rozšíření přístupových sítí, které umožňují napojení jednotlivých domovních přípojek.

Pozměňovací návrh 15

Návrh nařízení Bod odůvodnění 13

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(13) Rozvoj širokopásmových sítí a infrastruktur digitálních služeb *přispěje* k cíli Unie snížit emise skleníkových plynů umožněním energeticky účinných řešení v mnohých odvětvích evropského hospodářství. Tento kladný účinek bude,

(13) Rozvoj širokopásmových sítí a infrastruktur digitálních služeb *by mělo přispět* k cíli Unie snížit emise skleníkových plynů umožněním energeticky účinných řešení v mnohých odvětvích evropského hospodářství. Tento

ale pouze do určité míry, omezen rostoucí poptávkou po energii a zdrojích souvisejících hlavně s výstavbou širokopásmových sítí a provozem infrastruktur digitálních služeb.

kladný účinek bude, ale pouze do určité míry, omezen rostoucí poptávkou po energii a zdrojích souvisejících hlavně s výstavbou širokopásmových sítí a provozem infrastruktur digitálních služeb.

Pozměňovací návrh 16

Návrh nařízení Bod odůvodnění 18

Znění navržené Komisí

(18) Rozšíření a zachování přístupu k bohatému a rozmanitému kulturnímu obsahu Evropy a údajům, které mají subjekty veřejného sektoru, a jejich otevření pro opětovné použití při plném respektování autorských a jiných souvisejících práv, bude pěstovat tvořivost a povzbudí inovaci a podnikání. Neomezený přístup k opakovaně použitelným vícejazyčným zdrojům pomůže překonat jazykové bariéry, které oslabují vnitřní trh pro služby on-line a omezují přístup ke znalostem.

Pozměňovací návrh

(18) Rozšíření a zachování přístupu k bohatému a rozmanitému kulturnímu obsahu Evropy a údajům, které mají subjekty veřejného sektoru, a jejich otevření pro opětovné použití při plném respektování autorských a jiných souvisejících práv, bude pěstovat tvořivost, povzbudí inovaci a podnikání **a zvýší transparentnost**. Neomezený přístup k opakovaně použitelným vícejazyčným zdrojům pomůže překonat **administrativní** a jazykové bariéry, které oslabují vnitřní trh pro služby on-line a omezují přístup ke znalostem. ***V této souvislosti je třeba vyzdvihnout význam evropské platformy jakožto základny pro sdílení rozsáhlého evropského kulturního dědictví. Státním, regionálním a místním subjektům s rozhodovacími pravomocemi musí však být i nadále umožněno, aby samostatně rozhodovaly o využívání svých informací a z větší části pokrývat náklady, které jim vznikly v souvislosti s plněním veřejných úkolů.***

Pozměňovací návrh 17

Návrh nařízení Bod odůvodnění 18 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(18a) Rozvoj širokopásmových sítí a infrastruktur digitálních služeb přispěje k dosažení cíle Unie zvýšit pronikání nových technologií na všechny úrovně vzdělávání v členských státech a zároveň zlepšit schopnost ovládat nástroje IKT žáků a studentů.

Pozměňovací návrh 18

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 18 b (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(18b) V souvislosti s celoživotním vzděláváním umožní rozvoj širokopásmových sítí a pronikání nových technologií všem občanům Unie, bez ohledu na věk, zlepšit či osvojit si dovednosti v oblasti nových technologií.

Pozměňovací návrh 19

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 19

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(19) V oblasti bezpečnosti a zabezpečení přispěje k vytvoření bezpečnějšího prostředí on-line **pro děti** platforma pro sdílení zdrojů, informačních systémů a nástrojů softwaru celé EU, která podporuje bezpečnost na internetu. Střediskům, které se zabývají stovkami tisíc žádostí a výstrah za rok, umožní pracovat v celé Evropě. Kritická informační infrastruktura zvýší schopnost Unie v oblasti připravenosti, sdílení informací, koordinace a reakce na ohrožení počítačové bezpečnosti.

(19) V oblasti bezpečnosti a zabezpečení přispěje k vytvoření bezpečnějšího on-line prostředí platforma pro sdílení zdrojů, informačních systémů a nástrojů softwaru celé EU, která podporuje bezpečnost na internetu. ***Veškeré infrastruktury digitálních služeb a komunikační infrastruktury v této oblasti musí dodržovat zásadu otevřenosti internetu a měly by podporovat technologicky neutrální řešení.*** Střediskům, které se zabývají stovkami tisíc žádostí a výstrah za rok, umožní pracovat v celé Evropě. Kritická informační infrastruktura zvýší

schopnost Unie v oblasti připravenosti, sdílení informací, koordinace a reakce na ohrožení počítačové bezpečnosti.

Odůvodnění

Z bezpečnějšího on-line prostředí by měli mít prospěch všichni občané, musí však být dodržována zásada otevřeného internetu.

Pozměňovací návrh 20

Návrh nařízení Bod odůvodnění 21

Znění navržené Komisí

(21) S cílem zohlednit vývoj v oblasti informačních a komunikačních technologií by Komise měla být zmocněna k přijímání aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 290 Smlouvy o fungování Evropské unie, pokud jde o změnu přílohy k tomuto nařízení. Je obzvláště důležité, aby Komise během přípravné práce uskutečnila příslušné konzultace, a to i na odborné úrovni. Cílem této přenesené pravomoci je řešit nový rozvoj technologií a trhu, nové politické priority nebo příležitosti pro využití synergií mezi různými infrastrukturami, včetně infrastruktur v oblasti dopravy a energetiky. Rozsah přenesené pravomoci je omezen na změnu popisu projektů společného zájmu, doplnění projektů společného zájmu nebo odstranění neaktuálního projektu společného zájmu v souladu s předem stanovenými, jasnými a transparentními kritérii.

Pozměňovací návrh 21

Návrh nařízení Bod odůvodnění 22

Pozměňovací návrh

(21) S cílem zohlednit vývoj v oblasti informačních a komunikačních technologií by Komise měla být zmocněna k přijímání aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 290 Smlouvy o fungování Evropské unie, pokud jde o změnu přílohy k tomuto nařízení. Je obzvláště důležité, aby Komise během přípravné práce uskutečnila příslušné konzultace, a to i na odborné úrovni **a na regionální a místní úrovni**. Cílem této přenesené pravomoci je řešit nový rozvoj technologií a trhu, nové politické priority nebo příležitosti pro využití synergií mezi různými infrastrukturami, včetně infrastruktur v oblasti dopravy a energetiky. Rozsah přenesené pravomoci je omezen na změnu popisu projektů společného zájmu, doplnění projektů společného zájmu nebo odstranění neaktuálního projektu společného zájmu v souladu s předem stanovenými, jasnými a transparentními kritérii.

Znění navržené Komisí

(22) Komise **by** při přípravě a zpracování aktů v přenesené pravomoci **měla** zajistit současné, včasné a náležité zaslání příslušných dokumentů Evropskému parlamentu a Radě.

Pozměňovací návrh

(22) Komise při přípravě a zpracování aktů v přenesené pravomoci **musí** zajistit současné, včasné a náležité zaslání příslušných dokumentů Evropskému parlamentu a Radě.

Pozměňovací návrh 22

Návrh nařízení

Čl. 2 – bod 1

Znění navržené Komisí

1) přispívají **k** ekonomickému růstu a podpoře rozvoje jednotného trhu, což povede ke zvýšení konkurenceschopnosti evropského hospodářství, včetně malých a středních podniků;

Pozměňovací návrh

1) přispívají **k** ekonomickému, **kulturnímu a společenskému** růstu a **sociálnímu začlenění, k šíření informací a kulturních děl a k** podpoře rozvoje jednotného trhu **a napomáhají digitální integraci celých hospodářsky a kulturně znevýhodněných oblastí**, což povede ke zvýšení konkurenceschopnosti evropského hospodářství, včetně malých a středních podniků;

Pozměňovací návrh 23

Návrh nařízení

Čl. 2 – bod 1 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

1a) pomáhají členským státům dosáhnout cíle Digitální agendy, aby měl každý občan EU do roku 2020 přístup k superrychlému širokopásmovému připojení, a dílčího cíle, aby měl každý občan EU do roku 2013 přístup k základnímu internetovému připojení;

Pozměňovací návrh 24

Návrh nařízení
Čl. 2 – bod 2

Znění navržené Komisí

2) přispívají ke zlepšení každodenního života občanů, podniků a vlád podporou propojení a interoperability vnitrostátních telekomunikačních sítí a také přístupu k těmto sítím;

Pozměňovací návrh

2) přispívají ke zlepšení každodenního života občanů, podniků, **organizací, veřejných a soukromých institucí** a vlád podporou propojení a interoperability vnitrostátních telekomunikačních sítí a také přístupu k těmto sítím **za dostupné ceny**;

Pozměňovací návrh 25

Návrh nařízení
Čl. 2 – bod 3

Znění navržené Komisí

3) stimulují celoevropské zavádění rychlých a superrychlých širokopásmových sítí, **které** pak usnadní rozvoj a zavádění transevropských digitálních služeb;

Pozměňovací návrh

3) stimulují celoevropské zavádění rychlých a superrychlých širokopásmových sítí **v souladu se zásadou technologické neutrality s důrazem na venkovské oblasti, což** pak usnadní rozvoj a zavádění transevropských digitálních služeb;

Pozměňovací návrh 26

Návrh nařízení
Čl. 2 – bod 4

Znění navržené Komisí

4) usnadní udržitelné zavádění transevropských infrastruktur digitálních služeb, jejich interoperabilitu a koordinaci na evropské úrovni, jejich provoz, údržbu a modernizaci;

Pozměňovací návrh

4) usnadní udržitelné zavádění transevropských infrastruktur digitálních služeb, jejich interoperabilitu a koordinaci na evropské úrovni, jejich provoz, údržbu a modernizaci z **hlediska kulturních aspektů a udržitelnosti životního prostředí**;

Pozměňovací návrh 27

Návrh nařízení
Čl. 2 – bod 5 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

5a) zavazují se k dodržování zásad neutrality sítě;

Pozměňovací návrh 28

Návrh nařízení

Čl. 2 – bod 5 b (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

5b) přispívají k širšímu přístupu ke kultuře a kulturnímu dědictví na internetu;

Pozměňovací návrh 29

Návrh nařízení

Čl. 2 – bod 5 c (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

5c) díky širokopásmovému přístupu k internetu představují důležitý nástroj vzdělávání, zejména v méně rozvinutých regionech.

Pozměňovací návrh 30

Návrh nařízení

Článek 4 – písm. a

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

a) zavádění superrychlých širokopásmových sítí, které zajistí přenos údajů o rychlosti 100 Mb/s a vyšší;

a) zavádění **komplexních** superrychlých širokopásmových sítí, které zajistí přenos údajů o rychlosti 100 Mb/s a vyšší;

Pozměňovací návrh 31

Návrh nařízení

Článek 4 – písm. b

Znění navržené Komisí

b) zavádění širokopásmových sítí za účelem propojení ostrovních, uzavřených a okrajových oblastí s ústředními regiony Unie, *kteří* v těchto regionech zajistí, aby rychlost přenosu údajů byla dostatečná k tomu, aby umožnila širokopásmové připojení o rychlosti 30 Mb/s a víc;

Pozměňovací návrh

b) zavádění širokopásmových sítí, *zejména přístupových sítí, a zlepšení sítí pro sběr dat* za účelem propojení ostrovních, *venkovských, horských, přeshraničních,* uzavřených a okrajových oblastí s ústředními regiony Unie *by mělo být podpořeno přiměřenými finančními prostředky, čímž se* v těchto regionech zajistí, aby rychlost přenosu údajů byla dostatečná k tomu, aby umožnila širokopásmové připojení o rychlosti 30 Mb/s a víc;

Pozměňovací návrh 32

Návrh nařízení

Čl. 4 – písm. b a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ba) zlepšení všeobecné dostupnosti širokopásmových sítí a infrastruktur služeb v rámci Unie v strukturálně slabých regionech, bez ohledu na ekonomickou atraktivitu, s cílem umožnit občanům podílet se na společnosti a především na kultuře;

Pozměňovací návrh 33

Návrh nařízení

Čl. 4 – písm. d a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

da) podpora partnerství veřejného a soukromého sektoru mezi regionálními a místními orgány a malými a středními podniky IKT v oblasti veřejných služeb IKT.

Pozměňovací návrh 34

Návrh nařízení Čl. 5 – odst. 3

Znění navržené Komisí

3. Členské státy *a/nebo* jiné subjekty, které jsou odpovědné za provádění projektů společného zájmu, nebo přispívají k jejich realizaci, přijmou nezbytná právní, administrativní, technická a finanční opatření v souladu s odpovídajícími specifikacemi tohoto nařízení.

Pozměňovací návrh 35

Návrh nařízení Čl. 5 – odst. 5

Znění navržené Komisí

5. Opatření přispívající k projektům společného zájmu jsou způsobilá pro finanční podporu EU na základě podmínek a nástrojů, které jsou k dispozici podle nařízení o nástroji pro propojení Evropy [ODKAZ]. Finanční podpora je poskytována v souladu s příslušnými pravidly a postupy přijatými Unií, prioritami financování a dostupností zdrojů.

Pozměňovací návrh 36

Pozměňovací návrh

3. Členské státy, ***regionální a místní orgány*** nebo jiné subjekty, které jsou odpovědné za provádění projektů společného zájmu, nebo přispívají k jejich realizaci, přijmou nezbytná právní, administrativní, technická a finanční opatření v souladu s odpovídajícími specifikacemi tohoto nařízení.

Pozměňovací návrh

5. Opatření přispívající k projektům společného zájmu a ***nezbytná pro zajištění poskytování širokopásmových služeb*** jsou způsobilá pro finanční podporu EU na základě podmínek a nástrojů, které jsou k dispozici podle nařízení o nástroji pro propojení Evropy [ODKAZ]. Finanční podpora je poskytována v souladu s příslušnými pravidly a postupy přijatými Unií, prioritami financování a dostupností zdrojů. ***Tato podpora je přiznána vedle další pomoci poskytované v rámci jiných programů a iniciativ Společenství, včetně strukturálních fondů. Komise zajistí, aby opatření na podporu projektů společného zájmu nebyla překážkou při provádění iniciativ veřejného nebo soukromého sektoru, které již probíhají nebo jsou připravovány a nemohou být financovány v rámci jiných nástrojů Společenství nebo vnitrostátních nástrojů.***

Návrh nařízení
Čl. 6 – odst. 1

Znění navržené Komisí

1. Unie může navazovat kontakty, projednávat, vyměňovat si informace a spolupracovat s veřejnými orgány nebo jakoukoli jinou organizací ve třetích zemích za účelem dosažení každého cíle sledovaného těmito hlavními směry, pokud taková spolupráce zvýší evropskou přidanou hodnotu. Kromě jiných cílů bude tato spolupráce usilovat o podporu interoperability mezi transevropskými telekomunikačními sítěmi a telekomunikačními sítěmi třetích zemí.

Pozměňovací návrh

1. Unie může navazovat kontakty, projednávat, vyměňovat si informace a spolupracovat s veřejnými orgány nebo jakoukoli jinou organizací ve třetích zemích, ***pokud je to ve veřejném zájmu***, za účelem dosažení každého cíle sledovaného těmito hlavními směry, pokud taková spolupráce zvýší evropskou přidanou hodnotu. Kromě jiných cílů bude tato spolupráce usilovat o podporu interoperability mezi transevropskými telekomunikačními sítěmi a telekomunikačními sítěmi třetích zemí. ***Tato spolupráce bude probíhat v koordinaci se strategiemi vytvořenými v rámci vnějších politik Unie, zejména s těmi, jež spadají pod evropský nástroj sousedství, a případně s makroregionálními strategiemi, které jsou již prováděny nebo které se připravují.***

Pozměňovací návrh 37

Návrh nařízení
Čl. 6 – odst. 2

Znění navržené Komisí

2. Unie může dále navazovat kontakty, projednávat, vyměňovat si informace a spolupracovat s mezinárodními organizacemi a právníckými osobami usazenými ve třetích zemích za účelem dosažení každého cíle sledovaného těmito hlavními směry.

Pozměňovací návrh

2. Unie může dále navazovat kontakty, projednávat, vyměňovat si informace a spolupracovat s mezinárodními organizacemi a právníckými osobami usazenými ve třetích zemích za účelem dosažení každého cíle sledovaného těmito hlavními směry, ***který je ve veřejném zájmu.***

Pozměňovací návrh 38

Návrh nařízení Čl. 7 – odst. 4

Znění navržené Komisí

4. Komise v těchto zprávách rovněž vyhodnotí, zda oblast působnosti projektů společného zájmu nadále odráží politické priority, technologický rozvoj nebo situaci na příslušných trzích. Tyto zprávy u velkých projektů zahrnují analýzu vlivu na životní prostředí s přihlédnutím k potřebě přizpůsobení se změně klimatu a snížení jejího dopadu a k odolnosti vůči živelným pohromám. Takové přezkoumání lze uskutečnit rovněž kdykoli jindy, považuje-li se to za vhodné.

Pozměňovací návrh 39

Návrh nařízení Příloha – odst. 2

Znění navržené Komisí

Zavedení a rozšíření transevropských telekomunikačních sítí (širokopásmové sítě a infrastruktury digitálních služeb) přispěje k podpoře hospodářského růstu, vytváření pracovních míst a dosažení pulsujícího jednotného digitálního trhu. Jejich zavedení poskytne zejména rychlejší přístup k internetu, povede ke zlepšením umožněným informačními technologiemi v každodenním životě občanů, včetně dětí a mladých lidí, podniků a států, zvýší interoperabilitu a usnadní soulad nebo konvergenci s obecně dohodnutými normami.

Pozměňovací návrh 40

Pozměňovací návrh

4. Komise v těchto zprávách rovněž vyhodnotí, zda oblast působnosti projektů společného zájmu nadále odráží politické priority, **regionální a sociální potřeby**, technologický rozvoj nebo situaci na příslušných trzích. Tyto zprávy u velkých projektů zahrnují analýzu vlivu na životní prostředí s přihlédnutím k potřebě přizpůsobení se změně klimatu a snížení jejího dopadu a k odolnosti vůči živelným pohromám. Takové přezkoumání lze uskutečnit rovněž kdykoli jindy, považuje-li se to za vhodné.

Pozměňovací návrh

Zavedení a rozšíření transevropských telekomunikačních sítí (širokopásmové sítě a infrastruktury digitálních služeb) přispěje k podpoře hospodářského růstu, vytváření pracovních míst, **podpoře evropského kulturního dědictví** a dosažení pulsujícího jednotného digitálního trhu. Jejich zavedení poskytne zejména rychlejší přístup k internetu, povede ke zlepšením umožněným informačními technologiemi v každodenním životě občanů, včetně dětí a mladých lidí, podniků a států, zvýší interoperabilitu a usnadní soulad nebo konvergenci s obecně dohodnutými normami.

Návrh nařízení
Příloha – oddíl 1 – návětí

Znění navržené Komisí

Zavedení transevropských telekomunikačních sítí, které pomůže odstranit problematická místa existující na jednotném digitálním trhu, **je** doprovázeno studii a opatřeními na podporu programu. Jde o:

Pozměňovací návrh

Pouze v případech, kdy není možné náležité financování na úrovni členských států, je zavedení transevropských telekomunikačních sítí, které pomůže odstranit problematická místa existující na jednotném digitálním trhu, doprovázeno studii a opatřeními na podporu programu. Jde o:

Odůvodnění

Mapování a studie proveditelnosti nejsou prioritou, co se týče dotací na úrovni EU.

Pozměňovací návrh 41

Návrh nařízení
Příloha – oddíl 2 – odst.9 – pododstavec 1 – návětí

Znění navržené Komisí

Opatření přispívající k projektům společného zájmu v oblasti širokopásmových sítí bez ohledu na použitou technologii mají:

Pozměňovací návrh

Opatření přispívající k projektům společného zájmu v oblasti širokopásmových sítí bez ohledu na použitou technologii, **pokud je prokazatelné, že trh není schopen tuto infrastrukturu zajistit komerčně**, mají:

Pozměňovací návrh 42

Návrh nařízení
Příloha – oddíl 2 – odst. 10

Znění navržené Komisí

Zavádění širokopásmových sítí za účelem propojení ostrovních, uzavřených a okrajových oblastí s ústředními regiony Unie, případně včetně podmořského vedení, bude podporováno tam, kde je to zásadní k zajištění přístupu izolovaných

Pozměňovací návrh

Zavádění širokopásmových sítí za účelem propojení ostrovních, **horských**, uzavřených a okrajových oblastí s ústředními regiony Unie, případně včetně podmořského vedení, bude podporováno tam, kde je to zásadní k zajištění přístupu

komunit k širokopásmovému připojení o rychlosti 30 Mb/s a více. Tato podpora by měla doplňovat ostatní finanční prostředky, ať z EU či vnitrostátní, jež jsou k tomuto účelu uvolněny.

izolovaných komunit k širokopásmovému připojení o rychlosti 30 Mb/s a více. Tato podpora by měla doplňovat ostatní finanční prostředky, ať z EU či vnitrostátní, jež jsou k tomuto účelu uvolněny.

Pozměňovací návrh 43

Návrh nařízení

Příloha – oddíl 2 – odst. 14

Znění navržené Komisí

Navíc bude podporováno připojení o vysokých rychlostech pro veřejná přístupová místa k internetu, zejména ve veřejných zařízeních, jako jsou školy, úřady místní správy a knihovny.

Pozměňovací návrh

Navíc bude podporováno připojení o vysokých rychlostech pro veřejná přístupová místa k internetu, zejména ve veřejných zařízeních, jako jsou školy, **univerzity, výzkumná střediska, nemocnice**, úřady místní správy, knihovny a **muzea**.

Pozměňovací návrh 44

Návrh nařízení

Příloha – oddíl 3 – tučný nadpis 4 – podtržený nadpis 2 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Budou se rozvíjet a zavádět komunikační kanály a platformy, aby se zvýšila schopnost celé EU, pokud jde o připravenost, sdílení informací, koordinaci a reakci.

Pozměňovací návrh

Usnadnění rozvoje komunikačních kanálů a platform, aby se zvýšila schopnost celé EU, pokud jde o připravenost, sdílení informací, koordinaci a reakci, ***příčemž jsou brány v úvahu stávající vnitrostátní potenciál a iniciativy.***

Odůvodnění

Komise by rozvoj měla usnadňovat a měla by brát v úvahu stávající potenciál a iniciativy v členských státech.

Pozměňovací návrh 45

Návrh nařízení

Příloha – oddíl 3 – tučný nadpis 4 – podtržený nadpis 2 – podnadpis 1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Platforma hlavních služeb bude pozůstatvat ze sítě vnitrostátních/vládních skupin pro reakci na počítačové hrozby (CERT) na základě minimálního souboru základních schopností. Síť **poskytne základ evropského** systému pro varování a sdílení informací (EISAS) pro občany a malé a střední podniky EU.

Pozměňovací návrh

Platforma hlavních služeb bude pozůstatvat ze sítě vnitrostátních/vládních skupin pro reakci na počítačové hrozby (CERT) na základě minimálního souboru základních schopností. Síť **může přispět informacemi k evropskému** systému pro varování a sdílení informací (EISAS) pro občany a malé a střední podniky EU.

Odůvodnění

Není vhodné, aby skupiny pro reakci na počítačové hrozby tvořily základ EISAS. Významnější role by měla být svěřena jiným organizacím, jejichž hlavními zákazníky jsou malé a střední podniky a občané.

POSTUP

Název	Transevropské telekomunikační sítě a zrušení rozhodnutí č. 1336/97/ES	
Referenční údaje	COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD)	
Příslušný výbor Datum oznámení na zasedání	ITRE 15.11.2011	
Výbor, který vypracoval stanovisko Datum oznámení na zasedání	CULT 15.11.2011	
Navrhovatel(ka) Datum jmenování	Lorenzo Fontana 25.1.2012	
Projednání ve výboru	29.5.2012	19.6.2012
Datum přijetí	19.9.2012	
Výsledek konečného hlasování	+: 27	–: 0
	0:	2
Členové přítomní při konečném hlasování	Zoltán Bagó, Malika Benarab-Attou, Lothar Bisky, Piotr Borys, Jean-Marie Cavada, Silvia Costa, Lorenzo Fontana, Cătălin Sorin Ivan, Petra Kammerevert, Morten Løkkegaard, Emilio Menéndez del Valle, Marek Henryk Migalski, Katarína Neveďalová, Doris Pack, Chrysoula Paliadeli, Gianni Pittella, Marie-Thérèse Sanchez-Schmid, Marietje Schaake, Marco Scurria, Emil Stoyanov, Hannu Takkula, László Tökés, Marie-Christine Vergiat	
Náhradník(ci) přítomný(i) při konečném hlasování	François Alfonsi, Heinz K. Becker, Nadja Hirsch, Iosif Matula, Mitro Repo, Kay Swinburne	