

Parlament České republiky
POSLANECKÁ SNĚMOVNA
2011
6. volební období

132.

USNESENÍ

výboru pro evropské záležitosti
z 20. schůze konané dne 8. září 2011

ke Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Inteligentní sítě: od inovací k zavádění /kód dokumentu 9001/11, KOM(2011) 202 v konečném znění/

Výbor pro evropské záležitosti po vyslechnutí informace náměstka ministra průmyslu a obchodu Ing. Jiřího Jirky, po vyslechnutí zpravodajské zprávy posl. Viktora Paggio a po rozpravě

s c h v a l u j e stanovisko, které je přílohou tohoto usnesení.

František Novosad v. r.
ověřovatel výboru

Viktor Paggio v. r.
zpravodaj výboru

Jan Bauer v. r.
předseda výboru

Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Inteligentní sítě: od inovací k zavádění

KOM(2011) 202 v konečném znění, kód Rady 9001/11

- **Právní základ:**
Dokument informační povahy.
- **Datum zaslání Poslanecké sněmovně prostřednictvím VEZ:**
13. 4. 2011
- **Datum projednání ve VEZ:**
26. 5. 2011 (1. kolo)
- **Procedura:**
Dokument nepodléhá hlasování v Radě.
- **Předběžné stanovisko vlády (dle § 109a odst. 1 jednacího řádu PS):**
Datované dnem 13. 6. 2011, doručené do výboru pro evropské záležitosti dne 20. 6. 2011 prostřednictvím systému ISAP.
- **Hodnocení z hlediska principu subsidiarity:**
Dokument není v rozporu s principem subsidiarity.
- **Odůvodnění a předmět:**
Evropská komise předkládá sdělení, jehož cílem je navrhnout opatření vedoucí k rychlejšímu a širšímu zavádění tzv. inteligentních sítí¹ v EU. Zavádění inteligentních sítí je ve sdělení představováno jako opatření v souladu s politikou Unie v oblasti energetiky a ochrany klimatu, jakož i strategie Evropa 2020 (strategie inteligentního a udržitelného růstu podporujícího začlenění). Dle Komise by měly inteligentní sítě přispívat k efektivnějšímu využívání zdrojů, zvyšování energetické účinnosti, snižování emisí skleníkových plynů a zvyšování energetické bezpečnosti (jedná se jak o bezpečnost a stabilitu sítí, tak o potenciál postupného využívání většího množství malých lokálních decentralizovaných zdrojů). Na jejich zavádění se dle šetření Komise shodují jak organizace spotřebitelů a veřejné orgány, tak zástupci odvětví. Od zavádění a rozvoje inteligentních sítí se očekává vytváření nových pracovních příležitostí a rovněž i významný příspěvek k hospodářskému růstu.
- **Obsah a dopad:**
Komise se v předkládaném sdělení soustředí na identifikaci úkolů, které je třeba realizovat v zájmu urychleného zavádění inteligentních sítí², a předkládá jejich přibližný časový

¹ Inteligentní síť je možné charakterizovat jako modernizovanou elektrickou síť, do níž byly začleněny i) dvousměrná digitální komunikace mezi dodavatelem a spotřebitelem, ii) inteligentní měření a iii) monitorovací systémy (viz str. 2 sdělení).

² EU se momentálně nachází v rané fázi zavádění inteligentních sítí, pouze přibližně 10 % domácností v Unii má instalováno inteligentní měřicí přístroj. Za poslední desetiletí se v Evropě investovalo do přibližně 300 projektů

plán. Vycházejí ze zjištění pracovní skupiny pro inteligentní sítě a konzultací s dotčenými subjekty:

1. Evropské normy pro inteligentní sítě

Aktuální potřebu přijmout evropské normy pro inteligentní sítě potvrdily závěry Evropské rady z února 2011. Komise již pověřila evropské normalizační organizace, aby do konce roku 2012 vypracovaly normy usnadňující provádění služeb a funkcí inteligentních sítí (komunikační protokoly, zajištění interoperability systémů, komunikace se spotřebitelskými rozhraními atd.). Nebude-li pokrok během roku 2011 dostatečný, Komise se do problematiky též zapojí. Také bude nadále pokračovat v přezkumu evropské politiky normalizace.

2. Ochrana údajů a bezpečnost spotřebitelů

Výměna informací a dat s sebou přináší i rizika, je proto třeba zajistit ochranu osobních údajů spotřebitelů i obchodních údajů provozovatelů sítí a dalších subjektů. Základním předpisem v této oblasti je směrnice 95/46/ES o ochraně osobních údajů, je ovšem nezbytné ochranu rozšířit i na technické údaje a údaje nevztahující se ke konkrétní fyzické osobě. Pracovní skupina pro inteligentní sítě se shodla na přístupu tzv. ochrany soukromí již od návrhu (ochrana dat je začleněna již od počátku do informačních systémů). Komise bude sledovat a vyhodnotí vnitrostátní právní úpravu v jednotlivých členských státech, budou také vypracovány evropské technické normy.

3. Regulační rámec motivující k zavádění inteligentních sítí

Regulační rámec by měl motivovat k investicím do zavádění inteligentních sítí, a to založením na úsporách (tj. vyšší efektivitě) a nižších investicích do výroby energie. Komise vypracuje regulační podněty pro zavádění inteligentních sítí, stanoví metodické pokyny a požádá členské státy, aby vypracovaly národní akční plány pro jejich realizaci (do 3. září 2012). Zavádění by mělo v členských státech probíhat přibližně stejným tempem a jednotlivé národní motivační režimy by se neměly příliš rozcházet.

4. Zaručení otevřeného a konkurenčního maloobchodního trhu

Zavádění inteligentních sítí musí odpovídat zásadám tzv. třetího energetického balíčku (unbundling atd.), Komise bude proto sledovat provádění jeho požadavků vedoucích k transparentnímu a konkurenčnímu maloobchodnímu trhu. Dále v rámci revize směrnice o energetických službách zavede minimální požadavky na formát a obsah informací poskytovaných spotřebitelům a na přístup k informačním službám. Pokud provádění třetího balíčku a vývoj technických norem nebudou dostatečné, zváží Komise další legislativní opatření.

5. Trvalá podpora inovací a jejich zavádění

Zavádění inteligentních sítí patří mezi priority v oblasti energetické infrastruktury. Financování modernizace sítí je naprosto klíčovým tématem. Dle sdělení je třeba zapojit soukromé i veřejné zdroje (vládní podpora na národní úrovni i zdroje EU) a motivační prvky. Komise se zavázala prozkoumat další možnosti využití finančních nástrojů EU (strukturální fondy, půjčky, záruky apod.). Dlouhodobě jsou finančně z rozpočtu EU podporovány demonstrační projekty. Loni již v rámci plánu SET byla zavedena iniciativa pro distribuční soustavu elektřiny. Během roku 2011 navrhne Komise nové demonstrační iniciativy, rovněž odstartuje iniciativa Inteligentní města a obce.

inteligentních sítí asi 5,5 mld. EUR, z toho asi 300 mil. EUR z rozpočtu EU (zejména z 5., 6. a 7.rámcového programu).

Poněkud kontroverzní se jeví tvrzení obsažené ve sdělení „Od provozovatelů sítí a dodavatelů se očekává, že ponесou většinu investičních nákladů“ (str. 4 odst. 2 sdělení). Z materiálu není příliš jasné, jak by mělo být zajištěno, že případně nedojde k finálnímu přenosu takových nákladů na spotřebitele (koncové odběratele).

Dopad na právní řád a státní rozpočet ČR:

Nelze v současné době specifikovat, bude záviset na legislativních iniciativách vycházejících z předkládaného sdělení, zejména na konkrétním způsobu zapojení členských států.

- **Stanovisko vlády ČR:**

ČR vítá iniciativu v oblasti zavádění inteligentních sítí a očekává, že tyto pomohou integrovat do elektrizační soustavy nové zdroje, zvýšit energetickou účinnost a posílit roli zákazníků na trhu. Současně však zdůrazňuje, že uskutečňování tohoto ambiciózního projektu má být provedeno v souladu s národními podmínkami. Podporuje navrhovaný přístup k ochraně a bezpečnosti osobních dat ("ochrana soukromí již od návrhu") i velké demonstrační projekty (a jejich financování z veřejných zdrojů, především z fondů EU). Pro ČR je při rozhodování o technických normách zásadní vyhodnocení velkých demonstračních projektů. Odmítá, aby zavedení inteligentních sítí vedlo ke zvýšení cen elektrické energie pro spotřebitele.

- **Předpokládaný harmonogram projednávání v orgánech EU:**

Předkládaný dokument je v Evropském parlamentu v tzv. přípravné fázi, byl k projednání přidělen Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku. Další harmonogram projednávání doposud nebyl stanoven.

- **Závěr:**

Výbor pro evropské záležitosti

1. **v í t á** záměr podporovat zavádění inteligentních sítí;
2. **b e r e n a v ě d o m í** Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů – Inteligentní sítě: od inovací k zavádění;
3. **s c h v a l u j e** rámcovou pozici vlády ČR k tomuto dokumentu ze dne 13. června 2011;
4. **p o d p o r u j e** rozvoj inteligentních energetických sítí v souladu s národními podmínkami;
5. **b y d á l e u v í t a l** konkretizaci motivačních prvků podporujících zavádění inteligentních sítí a způsobů jejich finanční podpory.

František Novosad v. r.
ověřovatel výboru

Viktor Paggio v. r.
zpravodaj výboru

Jan Bauer v. r.
předseda výboru