

*Parlament České republiky
POSLANECKÁ SNĚMOVNA
2007
5. volební období*

81.

USNESENÍ

*výboru pro evropské záležitosti
z 10. schůze konané dne 8. února 2007*

ke Sdělení Komise – Akční plán pro energetickou účinnost: využití možností /kód dokumentu 14349/06, KOM(2006) 545 v konečném znění/

Výbor pro evropské záležitosti po vyslechnutí informace ministra průmyslu a obchodu Ing. Martina Římana, po vyslechnutí zpravodajské zprávy posl. Ondřeje Lišky a po rozpravě

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

Petr Bratský v. r.
ověřovatel výboru

Ondřej Liška v. r.
zpravodaj výboru

Petr Krill v. r.
místopředseda výboru

DOKUMENT 14349/06

**Sdělení Komise - Akční plán pro energetickou účinnost:
využití možností**

KOM(2006) 545 v konečném znění, kód Rady 14349/06

- **Právní základ:**
Dokument informační povahy.
- **Datum zaslání Radě EU:**
19. 10. 2006
- **Datum zaslání Poslanecké sněmovně prostřednictvím VEZ:**
25. 10. 2006
- **Datum projednání ve VEZ:**
8. 2. 2007
- **Procedura:**
Dokument konzultačního charakteru.
- **Předběžné stanovisko vlády (dle § 109a odst. 1 jednacího řádu PS):**
Datované dnem 8. 11. 2006, doručené do výboru pro evropské záležitosti dne 14. 11. 2006 prostřednictvím systému ISAP.
- **Hodnocení z hlediska principu subsidiarity:**
Není v rozporu s principem subsidiarity.
- **Odůvodnění a předmět:**
Předkládaný akční plán navazuje a reaguje na Zelenou knihu o energetické účinnosti – méně znamená více¹ z června 2005, na Zelenou knihu – Evropská strategie pro udržitelnou, konkurenceschopnou a bezpečnou energii² z března 2006 a na závěry jarního zasedání Evropské rady³ rovněž z března 2006, které na základě zjištěných poznatků vnesly požadavky využít možností postupně do roku 2020 ušetřit až 20 % roční spotřeby primární energie v EU, kterou Unie vyplývá v důsledku špatného hospodaření.

Cílem akčního plánu je nasměrovat Společenství k přeměně vnitřního trhu s energií a změně v přístupu k energii obecně tak, aby bylo s energií nakládáno co nejracionálněji, tj. aby byla využívána co nejefektivněji a snižovaly se negativní environmentální dopady

¹ KOM(2005) 265 v konečném znění.

² KOM(2006) 105 v konečném znění.

³ Závěry předsednictví ze dne 23. – 24. března 2006. 7775/1/06 REV 1 ze dne 18. 5. 2006.

tohoto využívání. V současné době, kdy je třeba čelit rostoucí závislosti EU na importu primárních energetických zdrojů, obavám z blížícího se postupného vyčerpání světových zásob fosilních paliv a stále rostoucím dopadům na životní prostředí, je více než aktuální navrzení a přijetí postupů vedoucích k efektivnějšímu využívání energie.

- **Obsah a dopad:**

Akční plán, který bude prováděn po dobu příštích šesti let, předkládá **rámec šesti politik** dotýkajících se všech energetických odvětví, zaměřený na snižování energetické poptávky

a také na oblast kontroly. Účelem je dosažení systémových změn vedoucích ke snižování energetické náročnosti, aniž by současně docházelo k omezování hospodářského rozvoje. V rámci zmiňovaných šesti politik plán stanoví mj. **deset prioritních opatření**, ke kterým je třeba dle Komise v zájmu nejvyšší účinnosti nutné přistoupit okamžitě a trvat na co nejrychlejší provedení.

Politiky a prioritní opatření:

- 1. Požadavky dynamické energetické náročnosti produktů, budov a energetických služeb**

- vztahuje se na 14 nejdůležitějších skupin výrobků (kotle, ohřívače vody, spotřební elektronika, osvětlení aj.), energetickou náročnost budov a rozvoj služeb pro energetickou účinnost u konečného spotřebitele;
- zaměřuje se na zvyšování informovanosti spotřebitelů o účinnosti spotřebičů, racionalizaci hospodaření s energií, izolaci stěn a střech, minimální účinnost spotřebičů atd.;
- v oblasti obytných a obchodních budov se nacházejí největší možnosti úspor v rámci celého plánu;
- **prioritní opatření:**
Označování spotřebičů a zařízení a normy minimální energetické účinnosti.
Požadavky na energetickou náročnost budov a nízkoenergetické budovy.

- 2. Zlepšení v oblasti přeměny energie**

- týká se ztrát, ke kterým dochází při výrobě a distribuci energie; v současné době tyto ztráty představují přibližně jednu třetinu veškeré primární energie;
- zahrnuje např. podporu pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny;
- v této oblasti bude Komise úzce spolupracovat s Radou evropských energetických regulačních orgánů a se skupinou evropských regulačních orgánů pro elektroenergetiku a plynárenství;
- **prioritní opatření:**
Zvyšování účinnosti výroby a distribuce elektrické energie.

- 3. Pokrok v dopravě**

- zahrnuje zajištění vyšší účinnosti pohonných hmot, zlepšení účinnosti dopravních systémů, vybudování trhu s ekologičtějšími a energeticky účinnějšími vozidly, součinnost různých druhů dopravy atd.;
- tato oblast se vyznačuje druhým největším potenciálem úspor v rámci celého plánu, protože spotřebovává velkou část ropných produktů (98 % spotřebované energie pochází z fosilních paliv) a vykazuje nejvyšší nárůst emisí;
- **prioritní opatření:**
Snížení spotřeby automobilů.

4. **Financování energetické účinnosti ekonomické pobídky a tvorba cen energií**

- zahrnuje odstraňování finančních překážek při provádění opatření ke zvyšování energetické účinnosti, partnerství veřejného a soukromého sektoru při financování těchto opatření, účast mezinárodních finančních institucí (EIB, EBRD) při krytí dluhů či záručních nástrojích pro nové účinné technologie v EU atd.;
- Komise se dále hodlá zasadit o odstranění překážek ve vnitrostátních právních řádech, které brání zejména využívat účinná řešení v podobě energetických služeb
- přístup k finančním zdrojům Společenství;
- **prioritní opatření:**
Podpora správného financování energeticky účinných investic malých a středních podniků a společností poskytujících energetické služby.
Prosazování energetické účinnosti v nových členských státech.
Systémové využití zdanění.

5. **Změna chování ve vztahu k energii**

- podpora racionálního a odpovědného chování;
- zahrnuje vzdělávání, odbornou přípravu a zvyšování dostupnosti informací;
- **prioritní opatření:**
Zvyšování informovanosti o energetické účinnosti.
Energetická účinnost v zastavěných oblastech.

6. **Mezinárodní partnerství**

- EU by měla využít svou dvoustrannou i mezinárodní obchodní politiku, politiku rozvoje, dohody, smlouvy a nástroje (včetně dialogů);
- Komise hodlá navrhnout mezinárodní rámcovou dohodu za účasti jak vyspělých, tak rozvojových zemí; součástí bude spolupráce s OSN, Mezinárodní agenturou pro energii, skupinou G8, WTO, Světovou bankou, Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj, Evropskou investiční bankou a dalšími institucemi;
- **prioritní opatření:**
Podpora energetické účinnosti v celosvětovém měřítku.

Konkrétní opatření (a to nejen ta prioritní), která Komise zamýšlí přijmout v rámci uvedených šesti politik, jsou velmi podrobně popsána v příloze k tomuto akčnímu plánu a také v Analýze akčního plánu energetické účinnosti⁴. Sestávají jak z uplatňování již přijatých směrnic a dalších právních nástrojů, tak z navrhovaných změn či doplnění těchto nástrojů a z přijetí řady zcela nových právních instrumentů.

Dopady pro Českou republiku:

Postupy vytyčené tímto plánem představují náročnou cestu ve srovnání s minulými desetiletími, protože předpokládají značně výraznější snižování energetické náročnosti právě oproti předchozímu období. Navržená opatření by kromě až dvacetiprocentních energetických úspor měla přinést také zlepšení stavu životního prostředí, snížení objemu dovozů fosilních paliv, zvýšení konkurenceschopnosti průmyslu a podporu vývoje nových, energeticky účinných technologií. Obecně by též mělo dojít ke zvýšení povědomí a informovanosti v otázkách energetické účinnosti.

⁴ SEK(2006) 1173

Na právní řád ČR a na státní rozpočet ČR toto sdělení přímý dopad nemá, ten vylučuje až z případných opatření přijatých na základě zmiňovaných šesti vytyčených politik a v závislosti na formě, ve které budou tato opatření přijata. Oblasti, kterých by se případně budoucí změny především dotkly, jsou energetika, doprava, životní prostředí a stavebnictví.

Rámcová pozice vlády ČR považuje za žádoucí nejen s akčním plánem ihned začít pracovat, ale také přijít i s vlastními podněty a návrhy týkajícími se daného tématu. V této souvislosti by měl gestor dokumentu upřesnit, jak konkrétně bude provádět některá opatření v souladu s akčním plánem již nyní, která opatření považuje z tohoto hlediska za prioritní a jaká opatření má v úmyslu navrhnout a provádět nad rámec akčního plánu.

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

V Radě EU byl již dokument projednán dne 23. listopadu 2006. V přijatých závěrech Rada uvítala a podpořila celkový přístup ambiciózního Akčního plánu pro energetickou účinnost a vyzvala Komisi k urychlenému zahájení jeho provádění. Termín projednání dokumentu v Evropském parlamentu dosud nebyl stanoven; dokument byl zatím pouze přikázán šesti výborům (odpovědným je výbor pro průmysl, výzkum a energetiku).

- **Závěr:**

Výbor pro evropské záležitosti

1. **b e r e n a v ě d o m í** Sdělení Komise – Akční plán pro energetickou účinnost: využití možností;
2. **v y s l o v u j e p o d p o r u** iniciativnímu přístupu vlády k problematice energetické účinnosti a **v y z ý v á v l á d u**, aby překročila k přípravě opatření, která považuje v této oblasti za prioritní, již nyní;
3. **ž á d á M i n i s t e r s t v o p r ů m y s l u a o b c h o d u**, aby ho informovalo:
 - o prioritách ČR a opatřeních uvedených v bodě 2 závěrů tohoto usnesení,
 - průběžně o dosažených výsledcích provádění opatření na zvýšení energetické účinnosti, jakmile budou příslušná data vyhodnocena a zpracována.

Petr Bratský v. r.
ověřovatel výboru

Ondřej Liška v. r.
zpravodaj výboru

Petr Krill v. r.
místopředseda výboru

