

POSLANECKÁ SNĚMOVNA PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY
HOSPODÁŘSKÝ VÝBOR

V. volební období
2009

PODVÝBOR PRO ENERGETIKU

U S N E S E N Í Č. 11

přijaté na 7. schůzi,

dne 10. prosince 2009

k prezentaci „Státní energetická koncepce ČR“

Po vyslechnutí prezentace Ing. Tomáše Hünera, náměstka ministra průmyslu a obchodu, k tématu Státní energetická koncepce České republiky do roku 2050,

Podvýbor pro energetiku:

- I. **B e r e n a v ě d o m í** informaci o novelizaci Státní energetická koncepce ČR do roku 2050.

- II. **O c e ň u j e** novou verzi Státní energetická koncepce, která vytváří rámcové podmínky jak pro zajištění energetické bezpečnosti státu, tak i pro dlouhodobě stabilizovaného podnikatelského prostředí v energetických odvětvích, a tím i dosažení úrovně cen energie dostupné širokému spektru občanů ČR.

- III. **D o p o r u č u j e**
 - a) ve Státní energetické koncepci vytvořit podmínky pro rozvoj jaderných elektráren, které jsou spolehlivými a bezemisními zdroji elektřiny a které snižují energetickou závislost ČR na vnějších energetických zdrojích,

 - b) stanovit principy rozvoje a racionálního využívání tuzemských energetických zdrojů, které – obdobně jako jaderné elektrárny – zvýší úroveň energetické nezávislosti republiky a zajistí provoz teplárenských kapacit. K tomu vytvořit podmínky pro zrušení ekologických limitů těžby hnědého uhlí a nepřipustit odepsání jeho zásob,

 - c) v rámci koncepce energetické infrastruktury ČR stanovit principy nezbytného rozvoje energetických sítí a následně vytvořit legislativní a věcné podmínky pro modernizaci a novou výstavbu energetických vedení všech stupňů, s cílem zrychlit jejich výstavbu a zvýšit provozní bezpečnost a spolehlivost,

- d) stanovit principy rozumného rozvoje obnovitelných zdrojů elektřiny tak, aby nebyla ohrožena stabilita elektrizační soustavy a tím i bezpečnost dodávek elektřiny včetně zamezení enormního nárůstu cen elektřiny pro konečné zákazníky,
- e) vytvořit dlouhodobě platné podmínky pro rozvoj teplárenských kapacit, zejména kombinované výroby elektřiny a tepla a stanovit zásady jejich využití k zajištění funkce kritické infrastruktury státu,
- f) navrhnout legislativní a organizační podmínky pro rychlou a účinnou likvidaci krizových stavů v elektroenergetice a teplárenství,
- g) zabývat se i koncepcí rozvoje technického školství jako jedné z podmínek zajištění výstavby a bezpečného provozu složitých energetických zařízení včetně udržení si statutu technicky vyspělého státu,
- h) pro zajištění energetických potřeb České republiky v dlouhodobé perspektivě, při udržitelnosti příznivého životního prostředí, klást důraz i na úspory ve spotřebě energie a na vysokou energetickou účinnost jak ve sféře výroby, tak i ve sféře spotřeby.

IV. Ž á d á hospodářský výbor, aby podpořil co nejrychlejší schválení Státní energetické koncepce ČR a její následné přetransformování do energetické legislativy.

Karel Š i d l o, v. r.
ověřovatel

Ing. Jan Š p i k a, v. r.
předseda podvýboru