Parlament České republiky

POSLANECKÁ SNĚMOVNA

2024

9. volební období

241

USNESENÍ

hospodářského výboru

ze 42. schůze

ze dne 7. května 2024

k možnostem řešení stavu energetické bezpečnosti a stability České republiky

Hospodářský výbor Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR po vyslechnutí informace předsedy podvýboru pro energetiku Roberta Telekyho o projednávání této problematiky na schůzi podvýboru pro energetiku a po rozpravě

1. **bere na vědomí** usnesení podvýboru pro energetiku č. 8 ze dne 27. března 2024;
2. **konstatuje**, že
	* pro konkurenceschopnost, bezpečnost a odolnost České republiky je zcela zásadní zachování stabilních a cenově dostupných dodávek energií včetně tepla;
	* lze očekávat z objektivních ekonomických důvodů útlum uhelných zdrojů ve výrazně dřívějším termínu, než bylo původně uvažováno ve strategických dokumentech České republiky;
	* pro bezpečné a efektivní fungování české energetiky je společně s rozvojem obnovitelných zdrojů nutné souběžně zajistit i provoz zdrojů řiditelných a urychlit přechod na nové plynové zdroje, které doplní stávající uhelné zdroje, zejména pak kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET) a systémových služeb, a toto urychlení podpořit příslušným zjednodušením povolovacích procesů;
	* je nutné vytvořit systém opatření a nástrojů pro výrobu elektrické energie a tepla, včetně výroby z fosilních paliv, v přechodovém období pro případ předcházení vzniku stavu nouze, mimořádných tržních situací a zdrojové nepřiměřenosti;
	* i přes očekávaný rozvoj biometanu bude i v příštích letech dominantním plynem pro českou energetiku zemní plyn;
	* vhodným řešením je zavedení kapacitních a alternativních mechanismů na stávající
	a nové zdroje, které zajistí udržitelnou cenu tepla a elektrické energie.
3. **Vyzývá**
	* Ministerstvo průmyslu a obchodu a Ministerstvo financí, aby bezodkladně navrhla konkrétní legislativní úpravu, která zavede kapacitní a alternativní mechanismy na stávající a nové zdroje v České republice, zejména KVET a systémové služby, případně další nezbytné nástroje pro výrobu elektrické energie a tepla, a tuto úpravu prioritně notifikovat na úrovni Evropské komise;
	* Ministerstvo průmyslu a obchodu, aby doplnilo návrh SEK ČR o nástroje k naplňování tohoto usnesení;
	* Ministerstvo průmyslu a obchodu, aby vypracovalo akční plán konkrétních kroků
	a opatření pro přechodové období spojené s výstavbou nových především řiditelných zdrojů energie, včetně vyhodnocení možných rizik;
	* Ministerstvo průmyslu a obchodu, Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo pro místní rozvoj navrhnout legislativní úpravu, která výrazně zjednoduší povolovací procesy spojené s výstavbou především nových řiditelných zdrojů energie.

 Vojtěch MUNZAR v. r. Ivan ADAMEC v. r.

 ověřovatel výboru předseda výboru