

Využití biomasy a bioplynu v ČR

Pavel Gebauer

© 2011 Ministerstvo průmyslu a obchodu

Možnosti podpory - elektřina



Podpora zákonem (provozní podpora)

- **V současnosti:**
 - *Provozní podpora:*
 - BPS (výroba elektřiny na místě výroby bioplynu a nebo na jiném místě)
 - Spoluspalování
 - Návaznost na NAP

Investiční podpora

- Eko-energie:
 - V třetí výzvě byla aktivita „výroba elektřiny a tepla z OZE (biomasa, bioplyn) a/nebo využití skládkového plynu“ zastavená
 - Důvodem byl přebytek žádostí spojených s dostatečnou provozní podporou

Možnosti podpory - teplo



Podpora zákonem (provozní podpora) v současnosti není

Podpora zákonem o podporovaných zdrojích je možná

- *Dva návrhy:*
 - Investiční podpora daná zákonem
 - Provozní podpora daná zákonem
 - Financování z ceny elektřiny (pouze čistá výroba tepla)
- Návaznost na NAP

Investiční podpora

- Eko-energie III. výzva
 - Teplo z OZE (výtopny)

Zákon o podporovaných zdrojích energie



- **Vláda předložila sněmovně návrh zákona 23. 5. 2011.**
- **1. Čtení proběhlo 17. 6. 2011 na 19. schůzi. Návrh zákona přikázán k projednání výborům (usnesení č. 571).**
 - **Hospodářský výbor projednal návrh zákona a vydal 14. 9. 2011 usnesení doručené poslancům jako tisk 369/3 (komplexní pozměňující návrh).**
 - **Zemědělský výbor projednal návrh zákona a vydal 21. 9. 2011 usnesení doručené poslancům jako tisk 369/4.**
 - **Výbor pro životní prostředí projednal návrh zákona a vydal 22. 9. 2011 usnesení doručené poslancům jako tisk 369/5.**
- **2. Čtení - Návrh zákona prošel obecnou rozpravou 23. 9. 2011 na 23. schůzi.**
 - **Podané pozměňovací návrhy zpracovány jako tisk 369/6, který byl rozeslán 6. 10. 2011.**
- **3. čtení proběhne na schůzi PSP, která začíná 25. 10. 2011**

Zákon o podporovaných zdrojích energie II.



Soulad s Národním akčním plánem

- k další regulaci bude využíván Národní akční plán ČR pro energii z OZE
- rozsah a výši podpory elektřiny z OZE pro následující rok bude ERÚ stanovovat s ohledem na dosažení předpokládaných hodnot instalovaného výkonu za předchozí období uvedené v NAP
- v případě, že bude k 30. dubnu dosaženo hodnoty předpokládaného instalovaného výkonu, ERÚ pro výrobní elektřiny (bioplynové stanice) uvedené do provozu od 1. ledna následujícího roku podporu elektřiny pro tento rok nestanoví.
- NAP bude pravidelně vyhodnocován a upravován a to minimálně 1 x 2 roky

Děkuji za pozornost