

Vážený pan  
Bohuslav Sobotka  
předseda vlády  
Úřad vlády České republiky  
Nábřeží Edvarda Beneše 4  
118 01 Praha 1

Praha, 19. března 2014

## **Evropský summit 20.–21. března: energetická a klimatická legislativa jako odpověď na Ukrajinskou krizi a závislost na dovozu paliv z Ruska**

Vážený pane předsedo vlády,

obracím se na Vás kvůli zítřejšímu summitu Evropské unie, kde budete spolurozhodovat o balíčku energetické a klimatické legislativy. S předsedkyněmi a předsedy vlád členských zemí se scházíte v době eskalující krize na Ukrajině a horšících se vztahů s Ruskem.

Energetická politika EU by měla být jednoduchá a účinná: menší spotřeba energie – ale silnější průmysl, více domácí čisté energie – a méně dovozu paliv. A nižší znečištění.

Pokud pak EU cíle splní, bude spotřebovávat méně a vyrábět více efektivně, domácnosti budou mít nižší účty za teplo a elektřinu a ve vzduchu bude méně smogu.

Sníží také svůj příspěvek ke globálním změnám podnebí, které by poškodili zejména lidi v nejchudších zemích Afriky, Asie nebo Jižní Ameriky.

Česká republika je nyní kriticky závislá na fosilních palivech a naše ekonomika spotřebovává páté nejvyšší množství energie na jednotku HDP ze všech států EU. Proto uvítáme, pokud budete na summitu prosazovat tři konkrétní, závazné a hlavně účinné cíle pro:

- **pokračování ve výrobě energie z domácích obnovitelných zdrojů.** EU prozatím drží 40 % globálního trhu s technologiemi pro obnovitelné zdroje – zde ještě porážíme Čínu. Ale bez závazného a ambiciózního cíle přijdou výrobci technologií i domácnosti o jistotu, že státy EU mají stále zájem o čistou a levnou energii nezávislou na dodávkách z nestabilních zemí;
- **snížování evropských emisí skleníkových plynů.** Česko rozhodně nemusí požadovat oslabení návrhu Evropské komise (40 % snížení emisí do roku 2030 oproti roku 1990). Právě naopak se může přidat k progresivním státům navrhujičím větší snížení emisí. I námi kritizovaný návrh české státní energetické koncepce počítá se

snížením emisí o 45 % do roku 2030 oproti roku 1990, které zajistí plánované a postupné odstavování zastaralých uhelných elektráren;

- **vylepšování energetické efektivity naší ekonomiky.** Experti spočítali, že roční spotřebu zemního plynu v budovách jde do roku 2030 snížit o 760 milionů kubíků, spotřebu uhlí o téměř 2,5 milionu tun. Domácnosti, obce, firmy a veřejné instituce tak ušetří ročně 21 miliard korun. A to již v dnešních cenách. Podle propočtů první Pačesovy komise je potenciál zateplování a využívání obnovitelných zdrojů tak velký, že nahradí současnou spotřebu plynu i uhlí na vytápění. V Českém průmyslu lze již současnými technologiemi snížit spotřebu energie o čtvrtinu – odpovídá to dvěma atomovým elektrárnám v Temelíně.

Loni z české ekonomiky odteklo 209 miliard korun kvůli naší závislosti na dovážené ropě a zemním plynu. Z toho kolem 130 miliard právě do Ruska. Naopak práce na energetické renovaci domů, výrobu materiálů i technologií by většinou dodávaly tuzemské průmyslové podniky. Vzniknou pracovní místa pro české zedníky, dělníky a inženýry: tým ekonoma Zámečnicka spočítal, že jen ambiciózní Zelená úsporám může vytvořit 31 tisíc stabilních pracovních míst napříč odvětvími i republikou.

Proto věřím, že takové cíle posílí evropskou i českou ekonomiku, ulehčí domácnostem a sníží naši závislost na dovozu energie.

S pozdravem



Martin Mikeska  
vedoucí programu Energetika, suroviny, ekonomika  
Hnutí DUHA