



SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY
ČESKÉ REPUBLIKY

PLNĚNÍ KLIMATICKO-ENERGETICKÝCH CÍLŮ Z POHLEDU ČESKÉHO PRŮMYSLU

JAN HARNYCH

Trendy evropské energetiky 19.11.2019

Klimaticko-energetické cíle 2030

- Energetické úspory podle článku 3 Směrnice o energetické účinnosti (EED): nejméně 32,5 %
- Podíl OZE na celkové konečné spotřebě energie: nejméně o 32 %
- Snížení emisí skleníkových plynů: nejméně o 40 %

Cíl EED pro rok 2030

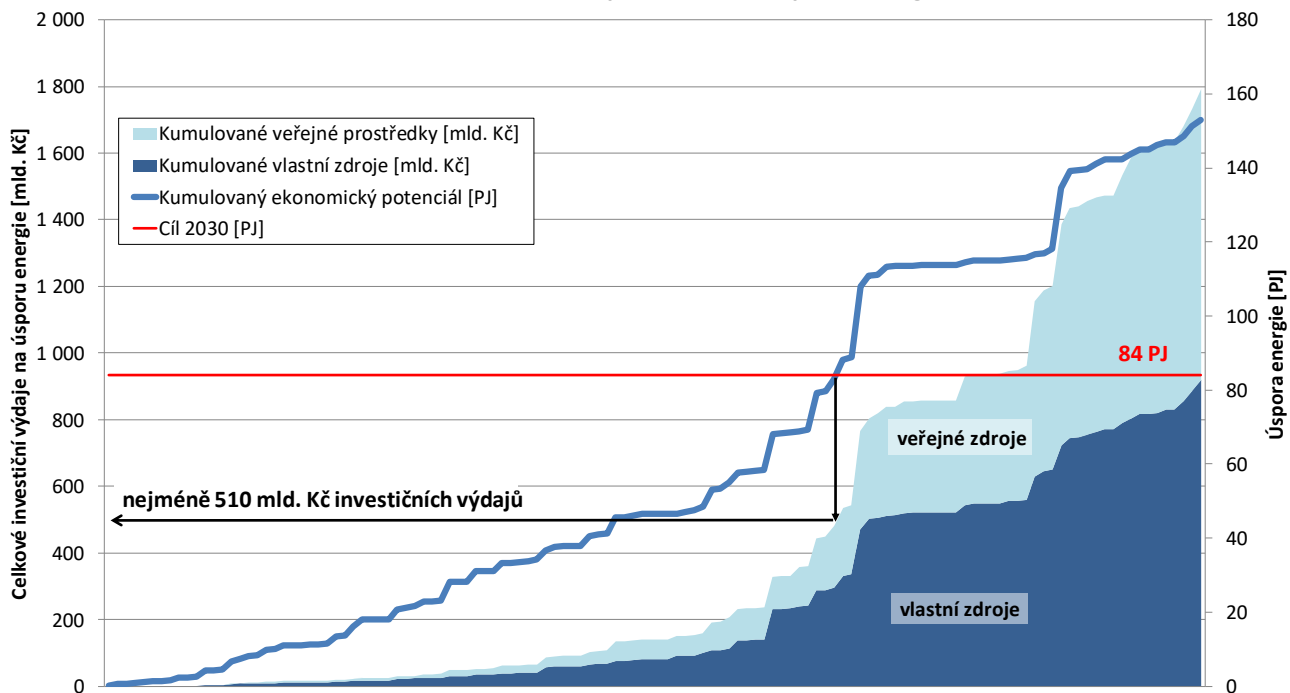
- Plnění cíle úspor podle článku 7 Směrnice o energetické účinnosti (EED) si ČR vybrala tzv. **alternativním schématem**
- 2014-2018: dosaženo 29,7 PJ nových úspor energie (cíl 36,5 PJ) a 70 PJ kumulovaných úspor (tj. deficit 40 PJ kumulovaných úspor).
 - Došlo k **nedostatečnému plnění** v letech 2014-2015
 - **Nebyla včas hledána nová opatření, která by tento výpadek pokryla**
 - Dotační programy negenerují úspory energie, které byly očekávány – zejména OP PIK (predikce úspor 20 PJ, aktuální predikce 7,6 PJ)

Cíl EED pro rok 2030

- SP ČR již při schvalování nových cílů EED poukazyval, že nové cíle pro období 2021-2030 budou pro ČR vysoce nákladné a problematicky splnitelné
 - cíl 84 PJ nových úspor energie, tj. celkem 462 PJ kumulovaných úspor
 - Studie ENVIROS spočítala potenciál úspor energie a vyčíslila náklady na splnění cíle mezi 600 až 1000 miliardami (podle míry realizace levnějších opatření).

Nákladovost úspor energie

Nákladová křivka potenciálu úspor energie [PJ]



Cíl EED pro rok 2030

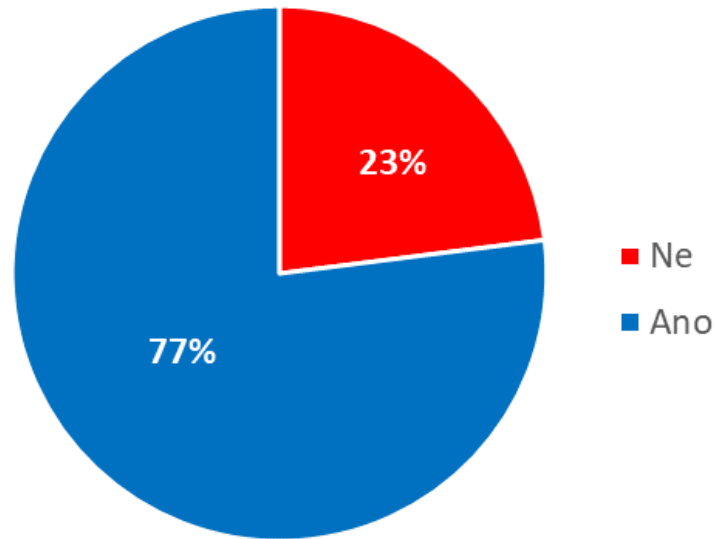
- **Pokračování alternativního schématu, kde základním nástrojem plnění závazku jsou politická opatření:**
 - OPK, OPŽP, NZÚ, EFEKT, PANEL
- **Doplňujícím nástrojem jsou dobrovolné dohody.**
- **Vysoký potenciál spatřujeme v dodatečných opatřeních, která musí intenzivně rozvíjena:**
 - informační kampaň,
 - opatření v dopravě – podpora modální změny, podpora nemotorové dopravy,
 - daňové odpočty pro podnikatele a další daňová opatření.

Cíl EED pro rok 2030

- Je potřeba rozšířit aktivity státu v oblasti úspor energie
- Připravit rozsáhlou informační kampaň – propagovat způsoby snižování spotřeby energie
- Efektivně využívat alokované finanční prostředky z operačních a národních programů
- Zajistit atraktivitu dotačních programů i finančních nástrojů
- Hledat a iniciovat nová úsporná opatření

Úspory energie

- Průzkum mezi členy Svazu: Bude Vaše firma investovat do úspor energie v následujících letech?



Cíl OZE v roce 2030

- Nákladově efektivní plnění cíle - dopady do cen energie pro konečné spotřebitele.
- Zachování **technologické neutrality** pro naplnění cíle - z nároku na provozní podporu nesmí být vyloučeny žádné zdroje

Klimatická neutralita

- European Green Deal – nový návrh šéfky EK Ursuly von der Leyen
 - Evropa jako první emisně neutrální kontinent do 2050
 - Zvýšit emisní cíl pro rok 2030 ze současných 40% na 50%-55%
- Klimatická neutralita má svoji nákladovou křivku
- Úroveň dekarbonizace by měla odpovídat ekonomickým možnostem daného regionu
- Před přihlášením se k závazku klimatické neutrality musí být jasně vyčísleny náklady pro průmysl, ekonomiku a jednotlivé skupiny obyvatel
- Jaderná energetika má klíčovou roli při ochraně klimatu a zajištění energetické bezpečnosti ČR

Uhelná komise

- Zřízena jako poradní orgán vlády ČR
- 3 pracovní skupiny
- Hlavní úkoly uhelné komise
 - Vypracovat plán snižování podílu uhlí na výrobě elektřiny a tepla v ČR
 - Vybrat kategorie zdrojů s min. dopadem na energetickou bezpečnost a max. přínosem pro snižování emisí
 - Nastavit legislativu k realizaci snižování podílu včetně způsobu a výše kompenzací pro postižené provozovatele
 - Neutralizovat negativní sociální dopady v postižených regionech
- Finální výstupy budou předloženy nejpozději do 30. září 2020

Děkuji za pozornost



jharnych@spcr.cz

SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY ČESKÉ REPUBLIKY

www.spcr.cz

Youtube: Svaz průmyslu a dopravy ČR

Twitter: @SvazPrumyslu