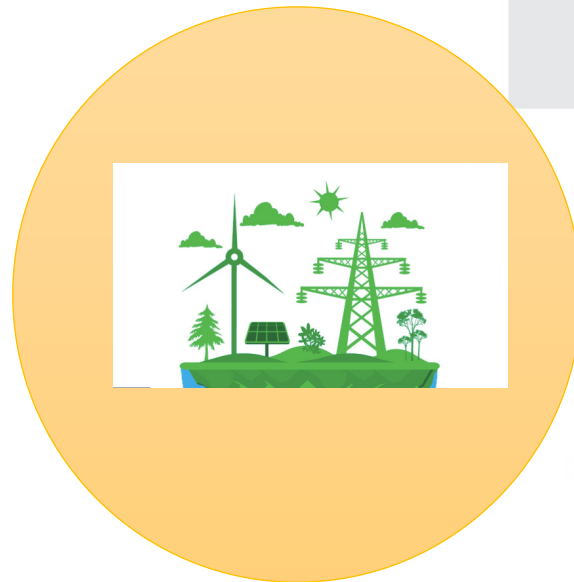


Súčasný stav a výzvy v oblasti predpisov pre obnoviteľné zdroje energie na Slovensku

EUFORES BRATISLAVA 18. 10. 2019

LEGISLATÍVNE VÝZVY

REGULAČNÉ VÝZVY



PROCESNÉ VÝZVY

PRÍSTUP ŠTÁTU

1. Legislatívne výzvy

- G-komponent
- Legislatíva pripravovaná systémom brzda - plyn
- SEPS a dáta
- Zúčtovateľ podpory OKTE
- Jednotný výkupca z aukcie
- Aukcie
- Podpora samospotrebitel'ov - ako sa firmy môžu stať zelené?
- Podpora zariadení na báze OZE po 15 rokoch?
- Pozitíva - Zelená domácnostiam a Lokálny zdroj

2. Regulačné výzvy

- Cenová regulácia/výkupné ceny
- Výkupné ceny pre KVET
- Výkupné ceny pre OZE
- Aktuálny prehľad cien

<https://www.energie-portal.sk/Dokument/aka-je-vykupna-cena-elektriny-z-novych-obnovitelnych-zdrojov-pre-rok-2020-105371.aspx>

- Odbornosť a nezávislosť regulačného úradu?
- Metodika stanovovania cien a poplatkov nejasná

3. Procesné výzvy - pripojovací proces

- Pripojovanie pre LZ = pripojovanie akéhokoľvek iného zdroja
- Minimum administratívy pre Lokálne zdroje?
- Nežiadúci samospotrebitel'?
- Distribučné spoločnosti a personálne kapacity
- Požadovanie dokumentov nad rámec zákona
- Pripojovacie poplatky - skutočne motivujú?

4. Prístup štátu k OZE

- OZE ako „výmysel“ Bruselu
- Nemožnosť získať dáta v reálnom čase
- Príklad z tlače:

URSO: Slovensko už splnilo svoj cieľ pre obnoviteľné zdroje energie do roku 2020

Voda, slnko, biomasa a ďalšie obnoviteľné zdroje energie na Slovensku podľa regulačného úradu pokrývajú viac ako 15 % koncovej spotreby elektriny.



Ilustračné foto: Slovenské elektrárne

Spravodajstvo Aktualizácia 16. 9. o 17:51: Úrad pre reguláciu sieťových odvetví správu stiahol s odôvodnením, že došlo k administratívnej chybe. Publikované údaje vychádzajú z nesprávnej metodiky. Úrad sa za omyl ospravedlňuje.

13.09.2019

Pôvodný text odomykáme pre všetkých čitateľov.

Podiel elektriny vyrobenej z **obnoviteľných zdrojov energie** (OZE) na koncovej spotrebe elektriny v Slovenskej republike v roku 2018 predstavoval 15,38 %. Tvrdí to Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (URSO) a odvoláva sa pritom na údaje, ktoré mu predložili distribučné spoločnosti a **Slovenská elektrizačná prenosová sústava** (SEPS).

„Úrad tak môže konštatovať, že Slovensko spĺňa povinnosť Smernice č. 2009/28/ES o podpore využívania energie z OZE. Podľa nej mala naša krajina povinnosť zvýšiť využívanie OZE v pomere ku hrubej konečnej energetickej spotrebe zo 6,7 % v roku 2005 na 14 % v roku 2020,“ uviedol URSO.

Prečítajte si tiež

Česi spotrebovali rekordne veľa elektriny, z obnoviteľných zdrojov jej vyrobili menej

Úplne iný obrázok o vývoji zelenej energetiky na Slovensku poskytujú **čísla Eurostatu**, ktoré sú však zatiaľ dostupné len po rok 2017. Štatistika sa týka podielu OZE na celkovej spotrebe energií, nie len elektriny.

Podiel tzv. zelenej energie na koncovej spotrebe energie u nás podľa Eurostatu dva roky po sebe klesal a v roku 2017 sa prepadol na 11,5 %. Vývoj od roku 2004 znázorňuje graf.

Podiel obnoviteľných zdrojov energie na Slovensku opäť medziročne klesol

Obnoviteľné zdroje energie (OZE) mali na koncovej spotrebe energií v EÚ v roku 2017 podiel 17,5 %. U nás podiel tzv. zelenej energetiky dva po sebe idúce roky klesá. Vyplýva to z najnovších čísel Eurostatu.



Podiel obnoviteľných zdrojov na Slovensku

Podiel energie z OZE na koncovej spotrebe energie na Slovensku (2004-2017)

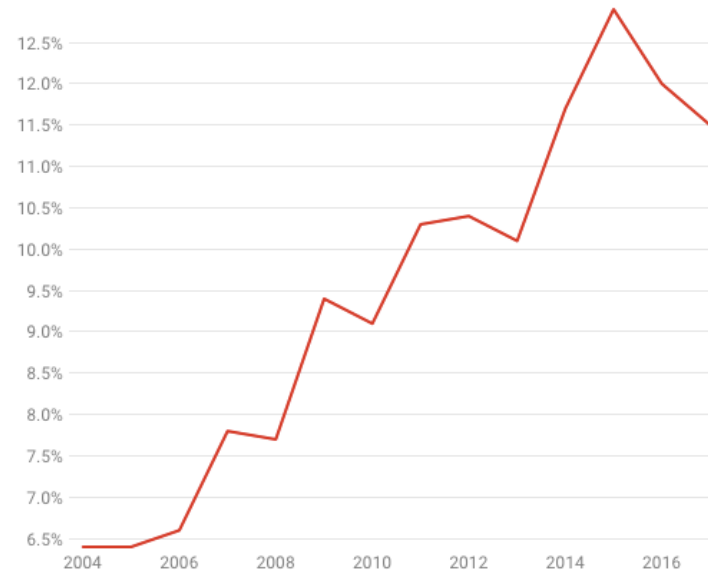


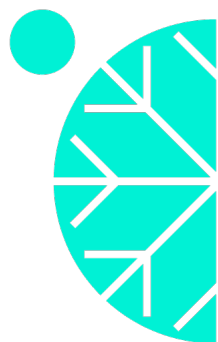
Chart: Energie-portal.sk • Source: Eurostat • Get the data • Created with Datawrapper

Kým v roku 2015 pokrývali OZE 12,9 % koncovej spotreby energií, v roku 2016 to bolo rovných 12 %. O rok neskôr už len 11,5 %.

Ako ukazuje nasledujúci graf, od priemeru EÚ sa tak Slovensko vzdialilo na päť percentuálnych bodov. Od nášho cieľa pre rok 2020 (14 %) nás delí 3,5 %.

4. Prístup štátu k OZE

- Pretrvávajúce mýtov o OZE
- OZE nie, biomasa áno
- Batériová aliancia - bude prínosom pre Slovensko?
- Cena elektriny podporuje fosílna palivá ako aj zelené technológie
- Systém ETS - skutočne poslúži na znižovanie emisií?
- NECP plán (skutočnosť 11,5% vs plán 14%)
- Personálna poddimenzovanosť
- Spolupráca - prirodzená vlastnosť



Slovenská klimatická iniciatíva



Stepan Chalupa
Chairman



Veronika Galekova
Director



Irena Gajewska
Director



Memorandum of Understanding to set up a platform

"VISEGRAD+ for Renewable Energy"

Prague - May 15, 2019

Florian Maringer
Managing Director



Ernő Kiss
President



Andrzej Radecki
President of the Board



Ada Amon



Gabor Orban
CEO



Vojtech Kotecky



www.sapi.sk

Ďakujem za pozornosť.

Mgr. Veronika Galeková
SAPI

veronika.galekova@sapi.sk

www.sapi.sk