

## Stanovisko Republikovej únie zamestnávateľov

- Návrh integrovaného národného energetického a klimatického plánu na roky 2021 - 2030
  - materiál na rokovanie HSR SR dňa 09.12.2019

## Stručný popis podstaty predkladaného materiálu a jeho relevancie z hľadiska RÚZ

Materiál bol predložený na rokovanie Ministerstvom hospodárstva SR ako iniciatívny materiál.

### Cieľom a obsahom materiálu je najmä:

Hlavnými kvantifikovanými cieľmi NECP v rámci SR do roku 2030 je zníženie emisií skleníkových plynov pre sektory mimo obchodovania s emisiami (non-ETS) o 20 % (podiel bol zvýšený z pôvodne deklarovanej úrovne 12 %). Berúc do úvahy odporúčanie EK zvýšiť ambíciu v obnoviteľných zdrojoch energie (OZE) aktuálny návrh NECP počíta s cieľom 19,2 % OZE v roku 2030. MH SR podnikne všetky dostupné kroky k tomu, aby v priebehu rokov 2021 – 2030 akceleroval rozvoj OZE najmä vo výrobe tepla a aby sa v roku 2030 Slovensko dokázalo priblížiť k vyššiemu podielu OZE. Spracované opatrenia pre dosiahnutie národného príspevku SR v oblasti energetickej efektívnosti ukazujú hodnoty o niečo nižšie (30,3 %) ako je európsky cieľ 32,5 %. Kľúčovými pre dosiahnutie cieľov budú sektory priemyslu a budov. Prepojenosť elektrických sústav sa už teraz pohybuje nad hranicou 50 % a taká ostane aj do roku 2030, takže cieľ minimálne 15 % prepojenosti bude splnený.

### Postoj RÚZ k materiálu

Hlavnými kvantifikovanými cieľmi NECP v rámci SR do roku 2030 je zníženie emisií skleníkových plynov pre sektory mimo obchodovania s emisiami (non-ETS) o 20 % a zvýšiť ambíciu v obnoviteľných zdrojoch energie (OZE) na 19,2%.

RÚZ návrh podporuje s nižšie uvedenými pripomienkami.

### Pripomienky RÚZ k predkladanému materiálu

#### 1. Zásadná pripomienka k časti Dimenzia dekarbonizácie, str. 11

RÚZ navrhuje doplniť do druhej vety znenie: „dekarbonizovaných a odpadových plynov/odpadov“

#### Odôvodnenie:

Podpora zachytávania a využívania odpadových plynov a odpadov z priemyselnej výroby prispeje ku efektívnemu využívaniu zdrojov energie a plneniu cieľov znižovania emisií skleníkových plynov.

#### 2. Zásadná pripomienka k časti Dimenzia výskum, inovácia a konkurencieschopnosť, str. 13

RÚZ navrhuje v uvedenej časti doplniť text:

„Na Slovensku existuje potenciál využiť znalosti a získané domáce expertízy v oblasti veľkých dát (BIG DATA) a to v oblasti spracovania, analýzy, predikcie a vizualizácie veľkých objemov dát v reálnom čase ako aj nastavenia využitia umelej inteligencie na základe extrakcie historických dát s cieľom podporiť ďalšie rozhodovania rozhodnutia, napríklad v oblasti ochrany životného prostredia, klímy atď. Využitím týchto metód je možné zlepšiť už odskúšané modely predikcie a využiť moderné technológie a vyvinuté algoritmy pre distribuované a paralelné spracovanie dát. Je možné ponúknuť kapacity okrem iného spracovanie analýzy rôznych interných a externých faktorov (napríklad poveternostných vplyvov) na predikciu vývoja vzťahov v rámci zvoleného ekosystému alebo energetickej sústavy včítane vizualizácie veľkoplošných dát a virtualizácie rôznych situácií.

#### Odôvodnenie:

Navrhujem do časti výskum, inovácia a konkurencieschopnosť doplniť odsek o využití analýz BIG DATA.

**3. Zásadná pripomienka k časti Zdaňovanie energetických výrobkov a elektriny, str. 31**

Sme zásadne proti zavedeniu dane zo všetkých palív používaných na vykurovanie a výrobu pre priemyselné sektory v EU ETS.

**Odôvodnenie:**

Daň by znamenala dodatočné náklady pre priemyselné sektory v EU ETS.

**4. Zásadná pripomienka k tabuľke 31, prvému stĺpcu, názvu opatrenia č. 4, str. 111-112**

Za slovo: „zložky“ navrhujeme doplniť slovo: „*priemyselných*“.

**Odôvodnenie:**

Navrhovanou zmenou sa zabezpečí komplexnejšie využitie potenciálnych vstupných surovín aj z priemyselného odpadu, a teda, je možné zabezpečiť vo väčšej miere aj napĺňanie mandátov vyplývajúcich zo Smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov.

**Zdroj: RÚZ**