

Vážený pán minister Hirman,

Zajtra budete spoločne s ďalšími ministrami členských štátov EÚ a poslancami Európskeho parlamentu opäť hľadať dohodu o revidovanej smernici o obnoviteľných zdrojoch energie (RED). Chceme Vás požiadať, aby ste Slovensko zastupovali odvážnou a dostatočne ambicióznou pozíciou.

Teší nás, že si uvedomujete, že [stojíme na začiatku konca fosilnej éry](#). Preto veríme, že podporíte cieľ zvýšenia podielu obnoviteľných zdrojov energie aspoň o 45 percent do roku 2030 a odmietnete zaradenie jadrovej energie medzi "nízkouhlíkové zdroje".

**Cieľ 45 % podielu OZE do roku 2030** predstavuje nutné minimum v prekonaní energetickej krízy a je nevyhnutný kvôli zvýšeniu úsilia na dodržanie limitu oteplenia o 1.5 °C. Nedávna [súhrnná správa IPCC](#) hovorí, že sme ďaleko od tohto cieľa. Generálny tajomník OSN António Guterres vyzval bohaté krajiny, vrátane EÚ, aby aktualizovali klimatické plány a snažili sa dosiahnuť klimatickú neutralitu už v roku 2040.

Ako nasmerovať Slovensko k nezávislej, udržateľnej a spravodlivej transformácii hospodárstva? Jedine **odmietnutím návrhov, ktoré zaraďujú jadrovú energiu medzi takzvané "nízkouhlíkové" zdroje energie**. Podpora jadrovej energie vážne oslabuje zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie, čím spomaľuje dekarbonizáciu aj rozvoj spoľahlivej a cenovo dostupnej energie. Je to [zrejmé aj zo slovenského NECP](#):

*... "Z pohľadu SR treba zohľadniť, že po tom, čo budú rozostavané bloky v Mochovciach uvedené do prevádzky, bude v sektore výroby elektriny problematické až nemožné navyšovať podiel OZE nad rámec navrhnutého cieľa OZE v elektrine." ...*

Obnoviteľné zdroje energie, predovšetkým slnečná a veterná energia, sa uprostred rastúcich cien fosílnych palív ukázali ako spoľahlivé a lacné zdroje energie. V roku 2022 veterná a slnečná energia spolu vyrobili viac elektriny ako akékoľvek iné zdroje, [rekordných 22 % energie v EÚ](#). Po prvýkrát predbehli fosílny plyn (20 %) a uhlie (16 %). Pri 45 % podiele obnoviteľných zdrojov by bolo v roku 2030 až 69 % elektrickej energie v EÚ bez emisií.

Väčšie ambície prinesú vyššie úspory: 45 % cieľ EÚ v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov by v rokoch 2025 až 2030 [ušetril 200 miliárd EUR](#) a znížil dovoz fosílnych plynov do EÚ o polovicu v porovnaní s cieľom 40 %.

Vopred Vám ďakujeme, že na týchto dôležitých rokovaníach zastupujete odvážne a ambiciózne Slovensko, ktoré chce využiť skutočný potenciál a smeruje k spravodlivej transformácii.

S pozdravom

Bratislava 27.3.2023