

Klimatické vysvedčenie

1. Je Slovensko na ceste k podstatnému zníženiu emisií ?

„Slovensko a Belgicko sú jedinými členskými štátmi Európskej únie, ktoré sú na dobrej ceste splniť ciele v oblasti znižovania emisií,“ uviedla to Európska environmentálna kancelária s odvolaním sa na vlastnú analýzu.

Zatiaľ je pozícia Slovenska na 55 percentách. Európsky parlament síce vyzval členské štáty, aby prijali záväzok 60 percent, ale my ostávame na 55 percentách.

Aj keď Európska komisia zatiaľ nespomína, že by sa táto podmienka mala týkať cieľov znižovania emisií do roku 2030, Slovensko si podľa šéfa envirorezortu chce svojím nesúhlasným postojom vytvoriť priestor pre ďalšie vyjednávania európskych lídrov v decembri.

Známka: 1

2. Robí vláda opatrenia, ktoré zabezpečia, aby klimatická kríza nedopadla najviac na tých najzraniteľnejších?

Je mimoriadne naliehavé zintenzívniť globálnu reakciu na riešenie krízovej situácie v oblasti klímy a podčiarkuje sa potreba spravodlivej a férovej transformácie na celom svete.

Aspoň o 55 % menej emisií skleníkových plynov do roku 2030- Krajiny EÚ stanovili záväzné emisné ciele pre kľúčové odvetvia hospodárstva, aby sa dosiahlo podstatné zníženie emisií skleníkových plynov.

Známka: 2

3. Vie sa občan dostať k informáciám o produkcii CO2 a metánu?

Pred klimatickou zmenou varujú vedci aj aktivisti už niekoľko desaťročí. Doteraz sa väčšina z nich zameriavala na najznámejší skleníkový plyn, ktorý sa spája s globálnym otepľovaním, a tým je oxid uhličitý (CO₂). Vedci teraz varujú, že samotné obmedzenie CO₂ nemusí stačiť. Potrebné je aj zníženie ďalšieho silného skleníkového plynu – metánu. Ak sa nezníži jeho produkcia, čaká nás pohroma, varujú vedci.

Už štvrtá správa IPCC uvádzala, že metán má 72-krát väčší potenciál pri otepľovaní našej planéty ako je to pri rovnakom množstve oxidu uhličitého za 20 rokov. Rozdiel je ale v trvácnosti týchto dvoch plynov. Metán v atmosfére pretrvá zhruba desaťročie, zatiaľ čo molekuly CO₂ sa budú v atmosfére vyskytovať stovky rokov

Známka: 4

4. Vytvára vláda tlak na veľkých producentov CO2?

Vláda odsúhlasila novelu zákona o trvalom ukladaní oxidu uhličitého (CO₂) do geologického prostredia. Zmeny sú výsledkom snahy o komplexné odstránenie nesúladu slovenskej legislatívy s európskou.

Právny rámec prináša napríklad zmeny a doplnenia týkajúce sa zákazu ukladania oxidu uhličitého v ložisku, ktoré presahuje územie členských štátov Európskej únie či vykonávania monitorovania prípadných nepriaznivých účinkov vtláčacích zariadení úložného komplexu na okolité prostredie. Tiež sa má vytvoriť register nielen všetkých uzavretých úložísk, ale aj okolitých úložných komplexov.

Známka: 3

5. Koľko dáva vláda na sociálnu tranzíciu fosílnych odvetví?

Asi dve tretiny celosvetových emisií skleníkových plynov súvisia so spaľovaním fosílnych palív na energiu, ktorá sa má použiť na vykurovanie, elektrinu, dopravu a priemysel. Aj v Európe sú energetické procesy najväčším zdrojom emisií skleníkových plynov a zodpovedajú za 78 % celkových emisií EÚ v roku 2015. Naše využívanie a výroba energie má masívny vplyv na klímu a konverzia je čoraz viac pravdivá. Zmena klímy môže zmeniť náš potenciál výroby energie a energetické potreby. Napríklad zmeny obehu vody majú vplyv na vodnú energiu a vyššie teploty zvyšujú energetickú potrebu na chladenie v lete a zároveň znižujú potrebu na vykurovanie v zime.

Známka: 3

Vypracovali: Schvarc, Feketeová, Kútiková