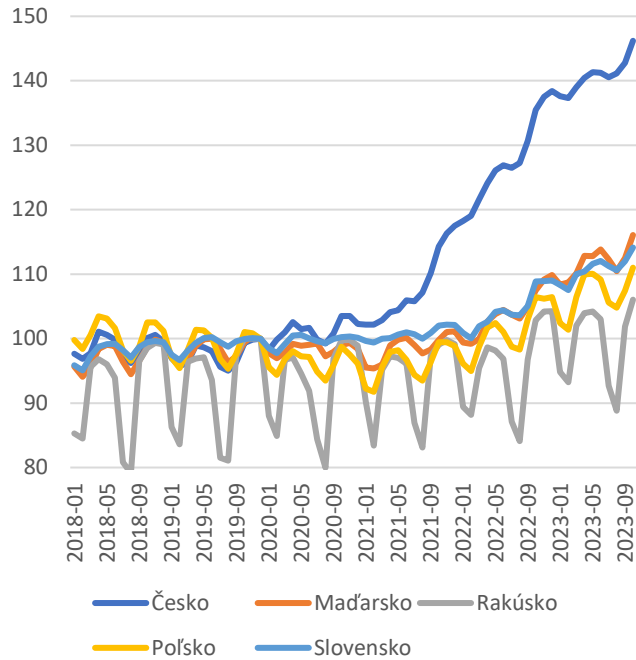


NA NÁKUPY OBLEČENIA A OBUVI SA OPLATÍ VYRAZIŤ VO FEBRUÁRI A V AUGUSTE, NAJVÄČŠIE ZĽAVY SÚ V RAKÚSKU

Podľa dát z Eurostatu udalosti posledných štyroch rokov takmer neovplyvnili sezónnu cyklickosť v segmente oblečenia a obuvi v Rakúsku a v Poľsku. To sa ale nedá povedať o zvyšných troch susedných štátoch vrátane Slovenska.

- V segmente oblečenia a obuvi sa v rámci susedných štátov sezónne výpredaje najviac prejavujú v Rakúsku. Najväčšie zľavy môžu kupujúci očakávať vo februári a v auguste, keď sa predávajúci snažia zbaviť starého tovaru pred novou sezónou. V Rakúsku ide o zľavy približne 15 % z maxím, ktoré bývajú zvyčajne v novembri a v máji. V Poľsku sú zľavy v porovnaní s Rakúskom tretinové, teda približne 5 %.
- Určitá sezónnosť bola po nástupe covidu zachovaná v Maďarsku. To ale nie je možné povedať o Slovensku a o Česku, kde najmä v prípade Česka silnou infláciou zasiahnuté ceny zdeformovali inak cyklický trh.
- V októbri 2023 boli celkovo ceny oblečenia a obuvi v Česku o 46 % vyššie ako v decembri 2019. V Maďarsku ceny vzrástli o 16 %, na Slovensku o 14 %, v Poľsku o necelých 11 % a najmenej vzrástli o 6 % v Rakúsku. Z dát vyplýva, že čím je vyššia inflácia, tým výraznejšie je narušená sezónna cyklickosť.

Graf 1: Vývoj cien oblečenia a obuvi (index, 12.2019=100)



Zdroj: Eurostat

KLIMATICKÉ CIELE V ROKU 2030 EÚ MOŽNO NENAPLNÍ

EÚ väčšinu čiastkových klimatických cieľov do roku 2030 zrejme nenaplní a otázne je aj zníženie emisií o 55 %. Vyplýva to zo správy Európskej environmentálnej agentúry (EEA). Pri 5 z 28 sledovaných indikátorov je podľa štúdie veľmi nepravdepodobné splnenie cieľa, pri 15 nepravdepodobné.

- Najviac EÚ oproti vlastným plánom zaostáva napríklad v znižovaní spotreby elektriny a zvyšovaní podielu obnoviteľných zdrojov, používaní recyklovaných materiálov či šetrnejšom poľnohospodárstve.
- Veľmi pravdepodobne sa jej podarí dosiahnuť 5 cieľov. Konkrétne v znižovaní počtu predčasných úmrtí zlepšovaním kvality ovzdušia, zvyšovaní výdavkov na ekologické a úsporné opatrenia či zvyšovaní podielu zelenej ekonomiky na celom hospodárstve.
- V otázke znižovania emisií skleníkových plynov EÚ podľa projekcie EEA cieľ v roku 2030 nenaplní, ani pri dodatočných opatreniach (Graf 2). Európska komisia (EK) odhaduje, že bez výrazných zmien EÚ dosiahne v roku 2030 zníženie len o 51 % oproti roku 1990. Poukazuje najmä na spaľovanie uhlia, ktoré má v troch štátoch pokračovať aj po roku 2030 (Nemecko, Chorvátsko, Rumunsko).
- Agentúra splnenie emisného cieľa pri zvýšení úsilia považuje za „pravdepodobné, ale neisté“. Dodáva, že v odhade nie je započítaný rok 2023, počas ktorého členské štáty výrazne pokročili v uplatňovaní opatrení na znižovanie emisií. Pri zohľadnení dát do marca 2023 by členské štáty v roku 2030 dosiahli zníženie emisií o 48 %.
- Keď v roku 2014 EK nastavovala emisné ciele, počítala v roku 2030 s metou 40 %.

Graf 2: Vývoj a projekcia emisií skleníkových plynov v EÚ (tony CO₂e)

