

# Prehod, ki lahko gospodarstvu prinese veliko

**Slovenija je pred velikim izzivom, ki bo vplival na celotno družbo. Lahko je tudi velika priložnost za domače gospodarstvo.**

Barbara Perko



»Prehod v nizkoogljično družbo bo tehnološko in finančno zahteven,« poudarja državni sekretar Klemen Potisek.

Gospodarska zbornica Slovenije ob pokroviteljstvu Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo ter Ministrstva za infrastrukturo RS 26. aprila organizira konferenco »Energetski prehod kot priložnost za slovensko gospodarstvo«.

Pariški dogovor iz leta 2015 narekuje učinkovito rabo energije in usmeritev k obnovljivim virom energije. »Prehod v nizkoogljično družbo bo tehnološko in finančno zahteven, terjal bo preoblikovanje uveljavljenih vzorcev delovanja energetike in uvajanje naprednih, trajnostnih tehnologij ter novih poslovnih in družbenih modelov, ki so lahko velika priložnost za domače gospodarstvo. Naloga vsake vlade je zagotovo skrb za vzdržnost takšnega prehoda z vidika gospodarstva in prebivalcev, kakor tudi spodbudo priložnostim, ki jih takšen prehod prinaša,« poudarja državni sekretar na MzI Klemen Potisek.

## Z energetskim konceptom do kvalitetnih delovnih mest

»Potrebujemo energetski koncept (EKS), ki bo del razvojne strategije slovenskega gospodarstva, in bo v ciljih vključeval demonstracijo in uporabo novih energetskih tehnologij, z vsaj 55-odstotno udeležbo domačih tehnologij, s čimer bo omogočal platformo za gradnjo domače konkurenčne ponudbe za globalne trge, s tem pa višjo dodano vrednost in kvalitetna delovna mesta v slovenskem prostoru,« poudarja dr. Zoran Marinšek, predsednik UO Združenja za inženiring.

»Slovensko gospodarstvo za prehod v nizkoogljično družbo potrebuje pravilne in premišljene usmeritve za uvajanje novih oblik nizkoogljičnih tehnologij, razvoja za večjo energetsko učinkovitost

in uvajanje trajnostnih energetskih rešitev. Zmotno je mišljenje, da je vse, kar je novo, hkrati tudi ustrezno, saj je trenutno na razpolago mnogo tehnoloških rešitev, ki pa so za širšo uporabo in odločitve še vedno preuranjene in velikokrat ekonomsko neupravičene. Priložnost za slovensko gospodarstvo so zagotovo nizkoogljične tehnologije in s tem vse večja prednost na trgu tistih, ki jih uvajajo,« menijo v družbi Plinovodi.

## »Rabimo celovit nabor kriterijev«

»Največji izziv je nevtralizirati vpliv različnih interesnih skupin, ki bi si z EKS rade zagotovile 'svoj del kolača' v okviru 'sedanjega trenutka' in s tem ogrozile evolutivno funkcijo EKS v daljšem obdobju. V izogib temu je potrebno v okviru EKS sprejeti celovit nabor kriterijev za presojanje politik in konkretnih investicijskih ukrepov z vseh relevantnih aspektov; odločanja za ukrepe pa temeljiti na predhodnih kvalitetnih študijah in analizah,« opozarja Marinšek.

V Plinovodih posebej izpostavljajo »pravilno oceno in uporabo tistih razpoložljivih energetskih sistemov in virov, ki pomagajo dosegati prihodnje okoljske cilje in so hkrati dobri partnerji obnovljivim virom energije na tej poti, kar zemeljski plin na vsak način je. Največji izziv za gospodarstvo in uporabnike pa je zagotovo uporabljena tehnologija in takoj za tem njena ekonomičnost, prave usmeritvene politike ter pravočasno prepoznavanje in sledenje trajnostnim ciljem«.

Cilj konference je gospodarstvu nakazati pot in možnost za soustvarjanje slovenske energetske prihodnosti s svojimi izdelki in storitvami ter tako vplivati na dobrobit vseh državljanov Republike Slovenije z dvigom dodane vrednosti ter povečanjem izvoza. [gg](#)

**Energetski prehod kot priložnost za slovensko gospodarstvo**

**EKS**

Koncept trajnostne, zanesljive in konkurenčne oskrbe z energijo v prihodnosti.

**v četrtek 26.4. 2018, GZS, Dimičeva 13, Ljubljana, Dvorana A**