

Spoštovana gospa komisarka, spoštovane udeleženke, udeleženci, lepo pozdravljeni.

Letna konferenca WEC na temo razmišljanj o energetske politiki je lepa priložnost za izmenjavo znanja, mnenj in izkušenj, zato me veseli, da se je v program uspelo vključiti tako veliko število uglednih tujih in domačih strokovnjakov, ki bodo z vami delili poglede na razvoj energetske politike. Prav tako bo zanimivo slišati predstavnike slovenskih energetske podjetij, kako si zamišljajo svoj razvoj.

Energetika je namreč eden od najpomembnejših stebrov za gospodarsko rast. Zato je tako pomembno, da zagotovimo učinkovito in trajnostno izkoriščanje svojih naravnih virov in potencialov ter da so naše ključne odločitve, ki se sprejemajo na področju energetike, dobro pretehtane in odgovorne. Napačne odločitve imajo lahko nepopravljive posledice za kvaliteto življenja, standard prebivalstva in konkurenčno sposobnost slovenskega gospodarstva. Zaradi tega je naloga države, da zagotovi učinkovito, okoljsko sprejemljivo, zanesljivo in konkurenčno oskrbo z energijo.

Temeljni cilj energetske politike je zagotoviti trajnostno ravnanje z energijo. V okviru tega prepoznavamo tri ključne stebre trajnostne energetike, ki so med seboj neločljivo prepleteni: okoljska trajnost, zanesljivost oskrbe in konkurenčnost.

Podnebne spremembe so spodbudile spreminjanje celotne svetovne energetske politike, ki pomeni prehod iz umazane k čisti energiji. Usmeriti želimo prehod Slovenije v nizkoogljično družbo, zato se bomo morali prav vsi prilagajati. Je pa to lahko priložnost za napredek v prihodnjem razvoju energetskega sektorja in gospodarstva na sploh. Tako se lahko soočimo s številnimi razvojnimi izzivi, katerih cilj je povečati konkurenčnost slovenske industrije in okrepitev njenega položaja na globalnem trgu.

S trajnostnim razvojem energetike želimo doseči razvoj celotne družbe, ki bo vodil v nizkoogljično gospodarstvo, izhajamo pa predvsem iz predpostavke, da mora energetika v svojem najširšem pomenu zagotavljati servis in podporo gospodarstvu in gospodinjstvom.

Veliki potenciali se najprej kažejo za ukrepe učinkovite rabe energije (URE), kjer pozitivni učinki veljajo tako za končne odjemalce in gospodarstvo, kot tudi za okolje. Izrazito pozitivni so tudi makroekonomski učinki, kot je spodbujanje gospodarske rasti in ustvarjanje delovnih mest.

Pomembno priložnost za gospodarstvo prav tako predstavlja tudi zmanjšanje uvozne odvisnosti fosilnih goriv za promet na najmanjšo sprejemljivo raven, saj trenutni letni uvoz znaša dobri 2 milijardi EUR. Če je le ekonomsko upravičeno, če to omogočajo tehnologije in naravne danosti, je naša naloga, da torej zagotovimo nadomeščanje rabe uvoženih fosilnih goriv z domačimi energenti, saj se s tem zmanjšuje izpostavljenost slovenskega gospodarstva nestanovitnim globalnim energetske trgom.

Zato si MZI in vlada prizadevata, da se strateške odločitve in rešitve zapiše v strateške dokumente: v Strategijo upravljanja z državnim premoženjem, v Energetski koncept Slovenije in v ostale državne strateške dokumente (SRS, DRPN,...).

Naj namenim nekaj pozornosti energetski učinkovitosti, za katero sem prepričan, da je ključnega pomena in je tudi naš prioritetni projekt. Na temo učinkovite rabe energije se že vrsto let izvajajo številni spodbujevalni programi, usmerjeni v povečanje energetske učinkovitosti in večjo izrabo obnovljivih virov energije. Poleg ozaveščanja in usposabljanja porabnikov energije in spodbujanja investiranja v učinkovito rabo energije in obnovljivih virov, so aktivnosti usmerjene tudi v dodeljevanje nepovratnih sredstev iz naslova obremenitve energentov ali kreditiranje s subvencionirano obrestno mero za investicije za podjetja in fizične osebe ter oprostitev plačila takse za onesnaževanje s CO<sub>2</sub> za podjetja, ki izvajajo nekatere ukrepe učinkovite rabe energije.

Konkurenčna in dostopna energija namreč omogoča nacionalnemu gospodarstvu konkurenčno prednost pred ostalimi, izboljšuje socialni položaj prebivalstva in posledično izboljšuje splošno blaginjo. Prednosti povečane energetske učinkovitosti se torej ne kažejo le v povečani konkurenčnosti gospodarstva, temveč tudi v regionalnem razvoju in odpiranju novih delovnih mest.

Za ukrepe učinkovite rabe energije (URE) in obnovljive vire energije (OVE) bo letos preko Eko sklada na voljo kar 40 milijonov evrov nepovratnih sredstev.

Krovna strategija Slovenije, kot tudi EU zaveze, se nanaša na zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov vezanih na rabo energije, s ciljem, da bi se do leta 2035 zmanjšali za vsaj 40% in do leta 2050 za vsaj 80% glede na raven iz leta 1990.

S ciljem znižanja porabe energije se izvajajo ukrepi za učinkovito rabo energije (URE), ki se financirajo iz posebnega prispevka za URE, ki ga plačajo končni uporabniki električne energije, zemeljskega plina, naftnih derivatov in toplote, na letni ravni v znesku okoli 50 mio evrov.

Slovenija bo v kratkem sprejela tudi akcijski načrt za skoraj ničenergijske stavbe za obdobje do leta 2020, ki bo poleg novogradenj vključevala tudi prenove. To pomeni, da bodo nove in obnovljene stavbe energijsko visoko učinkovite in bodo za delovanje sistemov potrebovale zelo malo energije, pridobljene izključno iz obnovljivih virov (sonce, lesna biomasa, toplota iz okolice, soproizvodnja), po možnosti na stavbi sami ali v njeni bližini.

Z razvojem modela prihodnosti, ki bo vključeval področja učinkovite rabe energije, dolgoročnega načrtovanja v energetiki in aktivnosti za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov ter onesnaževanj zraka, bo zagotovljena tudi naša dolgoročna uspešnost. Predvsem pa se moramo v skladu z načeli družbene odgovornosti vsi skupaj zavzemati, da postanemo zgled trajnostnega gospodarskega in družbenega razvoja. Le takrat si bomo lahko segli v roko in rekli, da smo si prizadevali naš planet zapustiti v boljšem stanju.

Hvala.