

Ljubljana, Bruselj, 11. marec 2015

Pismo na temo energetske unije ob prihajajočem Evropskem svetu

Spoštovani predsednik vlade,

na prihajajočem Evropskem svetu, ki bo potekal v Bruslju 19. in 20. marca, boste razpravljali o nedavno objavljenem Sporočilu Evropske komisije "Okvirna strategija za trdno energetske unijo s podnebno politiko, usmerjeno v prihodnost".

V Focusu, društvu za sonaraven razvoj, in Climate Action Network Europe menimo, da je vzpostavitev energetske unije pomembna položnost za oblikovanje skupne vizije Evropske unije, ki bo določila prehod na učinkovit energetske sistem, ki bo v celoti temeljil na obnovljivih virih energije in do polovice tega stoletja odpravil rabo fosilnih virov. Sistem, ki bo zagotovil ravnovesje med proizvodnjo energije v velikem obsegu in projekti za prenosne zmogljivosti ter iniciativami, ki podpirajo pametne in distribuirane sisteme, ki temeljijo na proizvodnih enotah manjšega obsega. Ta prehod je nujno potreben, če želi EU prispevati pravičen delež v prizadevanjih za preprečitev katastrofalnih podnebnih sprememb in doseganju cilja omejitve dviga globalne temperature čim nižje pod 2°C.

Evropa si ne more več privoščiti, da bi še naprej zapravljala stotine milijard evrov za nepotrebno infrastrukturo, medtem ko poskuša zmanjšati svojo izpostavljenost do nestabilnih cen fosilnih goriv in odvisnost od uvoza fosilnih goriv. Povpraševanje po plinu je v analizi za projekte skupnega interesa (PSI) precenjena za več kot 70 %, če predpostavimo 30 % izboljšanje na področju energetske učinkovitosti. Če analiza stroškov in koristi pokaže, da so ukrepi izolacije stavb in doseganja večje energetske učinkovitosti v gospodarstvu stroškovno bolj učinkoviti kot gradnja novih zmogljivosti za proizvodnjo električne energije, je potrebno prioriteto dati ukrepom energetske učinkovitosti. Dokument Komisije poudarja potrebo, da se energetske učinkovitost obravnava enakovredno kot gradnjo novih proizvodnih zmogljivosti. Menimo, da mora Evropski svet še posebej podprti to načelo.

Razvoj energetske unije mora preprečiti vklenitev v visokoogljico prihodnost, ki ni skladna z dolgoročnimi cilji za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov EU. Subvencije za fosilne vire je potrebno nemudoma odpraviti, eksterne stroške pa v celoti vključiti v ceno.

Posebej želimo izpostaviti tudi, da jedrska energija za varno energetske prihodnost ni ne nujna ne smiselna. Nujna ni iz razloga, da lahko z ambicioznimi ukrepi zmanjševanja rabe energije ter obnovljivimi viri zadostimo našim potrebam po energiji. Smiselna ni zaradi prevelikega tveganja, ki ga uporaba jedrske energije prinaša, nedorečenostjo skladiščenja visokoradioaktivnih odpadkov in tudi cenovne nekonkurenčnosti novih jedrskih elektrarn.



Focus, društvo za sonaraven razvoj
Focus Association for Sustainable Development
Pisarna/Office: Trubarjeva 50, 1000 Ljubljana, SI
Sedež/Headquarters: Maurerjeva 7, 1000 Ljubljana, SI
+386 1 515 40 80
www.focus.si
info@focus.si



Najučinkovitejši način za izboljšanje energetske varnosti in zanesljivosti oskrbe, konkurenčnosti in trajnosti Evropske unije je ravno zmanjševanje rabe energije z izvajanjem ukrepov za energetske učinkovitost.

Upamo, da boste upoštevali te vidike ter jih vključili v sklepe Evropskega sveta.

Vnaprej hvala za vašo podporo.

S spoštovanjem,

Wendel Trio, direktor
Climate Action Network Europe

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Wendel Trio', written over a light blue horizontal line.

Tomislav Tkalec, vodja programa Energija
Focus, društvo za sonaraven razvoj

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Tkalec', written over a light blue horizontal line.