

Predsednik

g. Donald Tusk
Predsednik
Evropski svet
Rue de la Loi 175
B-1048 Bruselj

15. februar 2016

Spoštovani predsednik Tusk,

COP21 in podnebni cilji EU

Vizija energetske unije, ki ste jo predstavili aprila 2014 poudarja vlogo trajnostne rabe premoga. V FT ste zapisali, da bi morala Evropa popolnoma izkoristiti razpoložljiva fosilna goriva, vključno s premogom in plinom iz skrilavca, in da za čistejši planet potrebujemo varen dostop do energetskih virov in delovna mesta za njegovo financiranje.

S tehnološkim napredkom je izkoriščanje premoga postalo še čistejše in učinkovitejše. Elektrarna Isogo (600 MW) v japonskem mestu Yokohama je popolnoma čista. Neprekinjeno zagotavlja dostopno in zanesljivo električno energijo polovici od 3,7 milijonov prebivalcev mesta. V Evropi smo lahko ponosni na vrhunske elektrarne na premog, na primer: 460 MW Łagisza CFBC na Poljskem, 2.200 MW Neurath BoA 2 in 3 in 750 MW Walsum 10 v Nemčiji, 300 MW Puertollano IGCC v Španiji, 2.000 MW Torrevaldaliga Nord v Italiji, 1.600 MW Eemshaven na Nizozemskem in 800 MW Avedøre na Danskem so najučinkovitejše toplotne in elektrarne na svetu, ki sedaj delujejo na premog, nafto, plin in biomaso.

Mednarodne finančne institucije (MFI) pa so se kljub temu odločile, da posojila za energetske projekte s pogonom na premog niso združljiva s podnebnimi cilji, razen če so obrati opremljeni s sistemom za zajemanje in shranjevanje ogljikovega dioksida (CCS) ali če so na to pripravljeni. Nekateri komercialni banke, na primer ING, so temu sledile. Leta 2008 je tedanji direktor IEA opisal CCS kot „preskusni kamen“ zavezanosti za podnebje. Vlade doslej niso pokazale te zavezanosti za podnebje in nekaterim evropskim vladam je uspelo shranjevanje CO₂ celo izriniti iz zakonodaje. Brez CCS se lahko na druge tehnološke možnosti z nizkimi emisijami naložijo nevezdržne in nerealne zahteve in skupni stroški izpolnjevanja podnebnih ciljev se lahko dvignejo za 40 % ali več (IEA, 2015a).

Pri COP21 nas je pariški sporazum pravno zavezal k postopku analize in pravilom o preglednosti, ne pa k ciljem, razen nebulozne omejitve „veliko manj kot 2 °C“ in „prizadevanj za omejitev dviga temperature na 1,5 °C“. V skladu z njegovim ambicioznim scenarijem novih politik, ki predvideva, da EU nadaljuje s svojimi ambicioznimi podnebnimi cilji, IEA napoveduje, da bodo globalne emisije CO₂ iz uporabe fosilnih goriv še naprej rasle do leta 2030 (IEA, 2015b). Skratka, z *vsemi* glavnimi zavezami COP21 (INDC) bi se globalne emisije toplogrednih plinov (TGP) *povečale* od leta 2010 za 6,9 GtCO₂-eq na 56 GtCO₂-eq leta 2030 (PBL, 2015). Če bi bil dosežen cilj EU 2030,

bi *zmanjšal* emisije TGP Unije za 1,3 GtCO₂-eq od 2012 na zgolj 6 % skupne globalne količine: globalno pa bodo emisije še vedno rasle in planet ne bo rešen.

V okviru okvirnega podnebne predloga EU 2030 bi se emisije CO₂ v panogah, ki jih zajema EU ETS morale zmanjšati na nič do leta 2058. Kruta realnost tega predloga je, da bi Evropa izgubila vse energetske intenzivne industrijske panoge in da bi ji ostalo zgolj malo proizvodne industrije, saj vsa industrija potrebuje konkurenčno in zanesljivo energijo. Delovna mesta in emisije bi se preselili v druge regije sveta.

17./18. marca se boste sestali v Svetu in se odločili, ali nadaljevati s ciljem 40-odstotnega zmanjšanja TGP do leta 2030, ki ga je predlagala Komisija, morda z QMV. Glede na to, da razen EU nobena druga regija ni predlagala pravnih zavez (člen 4.18 pariškega sporazuma), da se globalne emisije TGP večajo z globalnim gospodarskim razvojem in da bi bila deindustrializaciji Evrope znak šibkosti, vas EURACOAL poziva, da zavrnete ta cilj in da sprejmete manj ambiciozen cilj, ki lahko naredi več za Evropo, kot je opisano v dokumentu, ki ga prilagamo.

Manj ambiciozen podnebni cilj, ki bi bil dosežen z izboljšavami učinkovitosti v celotnem gospodarstvu, bi bil boljša popotnica Evropi. Za doseg tega bi bilo treba razširiti obseg EU ETS: ni pomembno, od kod pride molekula CO₂, zato bi vključitev prometa in številnih drugih panog v ETS pripomogla k doseganju ambicioznega podnebne cilja EU, omogočila bi enakomernejšo razporeditev bremena in preprečila bi uničevanje industrijske podlage evropskega bogastva.

Izkoristiti bi bilo treba prednosti Evrope: staviti na konkurenčne raziskave, razvojne inovacije, odpovedati se revolucionarnim napovedim, okrepiti socialno blaginjo, omogočiti prosti trg za zagotavljanje konkurenčne industrije in predvsem osredotočiti se na ustvarjanje osnovnega bogastva, ki si ga volivci želijo. Boljši energetski viri bodo nadomestili fosilna goriva, ko bodo ponudili jasne družbeno-gospodarske koristi.

S spoštovanjem,

dr. Wolfgang CIESLIK
Predsednik

g. Janusz OLSZOWSKI
Podpredsednik

Kopija za: vodje držav EU (s prevodi)
Podpredsednik Evropske komisije Šefčovič in komisar Arias Cañete
Člani in spletna stran EURACOAL

Priloga: „Why less climate ambition would deliver more for the EU“ [„Zakaj bi bile nižje podnebne ambicije boljše za EU“], EURACOAL, Bruselj, oktober 2014

Sklici

IEA (2015a). *Carbon Capture and Storage: the solution for deep emissions reductions*. Mednarodna agencija za energijo, OECD, Pariz.

IEA (2015b). *World Energy Outlook*. Mednarodna agencija za energijo, OECD, Pariz.

PBL (2015). *PBL Climate Pledge INDC tool*. Različica: 3. september 2015 PBL Nizozemska agencija za okoljske ocene, Haag.