

Za kaj naj si prizadeva Evropska komisija?



Kaj bi si morali prizadevati v Evropski komisiji, če želimo doseči tako razogljičenje kot napredek?

1

Odmik od direktive o obnovljivih virih energije in prehod na direktivo o čisti energiji

Sedanja različica direktive predpisuje, da mora EU do leta 2030 uporabljati vsaj 42,5 % energije iz obnovljivih virov. Omejitev na OVE je treba odpraviti, saj je že po zasnovi usmerjena proti jedrski energiji.

Prizadevati si moramo za čisto ali nizkoogljično energijo, kar pomeni tudi opustitev biomase.

2

Vzpostavitev financiranja velikih projektov na področju čiste energije

To bi moralo biti samoumevno za jedrsko energijo, kjer lahko financiranje znaša tudi 65 % vseh kapitalskih stroškov.

Za vse projekte čiste energije potrebujemo dostop do financiranja z nizkimi obrestnimi merami. Če ne želimo, da se prizadevanja za razogljičenje zavlečejo za več let, je treba to zagotoviti čim prej. Npr. z ustanovitvijo mednarodne banke za jedrske naložbe.

3

Konkreten in pregleden načrt, kako do leta 2050 doseči ničelne izpuste

EU nima jasnega načrta, kako do leta 2050 doseči »neto ničelne izpuste«.

Biti moramo realistični in poštenu glede tega, kako nameravamo doseči razogljičenje. To vključuje realistično sliko vseh stroškov.

4

50-letni načrt in naložbe za blažitev podnebnih sprememb v Evropi in tujini

Podnebne spremembe se dogajajo zdaj.

Načrtovati moramo ublažitev posledic, da bi ohranili planet, na katerem se da živeti. Načrt je treba razširiti tudi izven Evrope, predvsem na Afriko.

5

Naložbe v ustrezne delovne razmere v vseh rudnikih - tudi v državah v razvoju, iz katerih uvažamo rudnine

Za razogljčenje potrebujemo veliko surovin, litija, bakra in redkih kovin. Zlasti če bomo investirali pretežno le v sonce in veter.

Vlagati moramo v rudarstvo v Evropi in izboljšati razmere v državah, na katere se trenutno zanašamo.

6

Konkretni načrti in naložbe za razogljčenje industrije

Uporabljamo veliko izdelkov iz energetsko intenzivnih industrij, ki potrebujejo razogljčenje - jeklo, plastiko, cement, steklo, gnojila itd.

Preseči moramo fantazijske koncepte, kot je obljuba po razogljčenju z vodikom. Pri načrtovanju naložb moramo biti realni in konkretni.

7

Upoštevanje stroškov sistema, ne le obratovanja elektrarn

Investitorji v energetiki gledajo le na kratkoročne ekonomske koristi, zato se gradi predvsem elektrarne, ki najbolj ugodno obratujejo. Ta način daje prednost sončni in vetrni energiji, ki sta vsaj na papirju najcenejša vira energije. Težava je, da te elektrarne niso zmožne samostojno napajati elektroenergetskega sistema, saj potrebujejo plinske ali premogovne elektrarne, da ob neugodnem vremenu zagotovijo manjkajočo proizvodnjo. Ta skriti strošek se na koncu prevlani na operaterje omrežja in plačnike energije.

Upoštevati je treba tudi stroške sistema in kako učinkovito je določen vir energije zmožen nadomestiti fosilna goriva.