

Marii consumatori de energie apasa butonul de „alarma rosie”: Sectorul energetic își pierde competitivitatea sub povara suprataxarii

Asociatia Marilor Consumatori de Energie din România (ABIEC) atrage atentia ca cele mai recente decizii ale Guvernului care vizeaza sectorul energetic au ca efect pierderea competitivitatii sau relocarea industriei românești ca urmare a suprataxarii electricitatii.

La scumpirea accentuata si continua a electricitatii pe PZU, se adauga contractele pentru diferenta (o schema de subventionarea energiei electrice cu emisii reduse de carbon), o noua schema suport pentru cogenerare si suprataxarea energiei. Astfel, costurile totale cu energia electrica, ajunse deja la un nivel nesustenabil, risca sa transforme electricitatea dintr-o materie prima într-un produs prohibitiv si sa elimine producatorii industriali locali de pe piata concurentiala internationala.

Consumatorii de energie, fie ei industriali sau persoane fizice, ar putea fi nevoiti sa sustina o noua schema de sprijin pentru productia de energie din surse cu emisii reduse, schema pe care beneficiarii din energia regenerabila nu o considera necesara. În schimb, acestia solicita, ca si ABIEC, stabilitate legislativa si o mai buna functionare si reglementare a pietei. Practic, recuperarea investitiei în energie din surse regenerabile va fi, din nou, garantata de stat si platita de consumatorul final, ceea ce va scumpi, artificial, electricitatea.

Aceasta în conditiile în care, însisi investitorii în energie din surse regenerabile (RES) sustin ca o asemenea schema nu este necesara, în contextul în care costurile totale ale proiectelor utilizând energia solara si eoliana au scazut cu pâna la 80%, respectiv 30-40% în perioada 2009-2015, conform datelor ANRE.

În plus, marii investitori în acest sector investesc deja în productia de energie din surse regenerabile de energie, fara sprijin din partea statului. Spre exemplu, anul trecut, ENGIE Franta, a anuntat investitii într-un parc eolian cu o capacitate de 300 MW, Vattenfall, Suedia a anuntat investitii într-un parc eolian offshore cu o capacitate instalata de 700 MW, înca din 2017, Dong Energy, Danemarca si-a asumat instalarea a doua proiecte eoliene offshore cu o capacitate totala de 480MW, în Germania. Toate aceste proiecte au fost asumate de catre investitori fara sprijin din partea statelor. Similar, în cazul productiei de energie eoliana, au fost implementate proiecte fara finantare din partea consumatorilor finali în tari precum Italia, Portugalia, Spania sau Marea Britanie.

Impactul aplicarii contractelor pentru diferenta (CdF) va fi resimtit de întreaga industrie româneasca si cu precadere de industria energio-intensiva, care concureaza, pe pietele internationale, cu companii care nu sunt supuse unei asemenea suprataxari (precum cele din China, SUA sau statele CIS) si care nu poate transfera costurile subventiei clientilor sai. Efectul final va fi pierderea competitivitatii industriei romanesti, dezindustrializarea României, relocarea acesteia si, în final, micșorarea numarului de companii care vor cumpara respectiva energie curata în România.

CdF vin în completarea unor alte suprataxe preconizate a fi suportate de consumatori. Astfel, implementarea OUG 114/2018, prin care se modifica si contributia platita de titularii de licente din energie, la 2% din cifra de afaceri, genereaza deja efecte în cresterea pretului final al energiei. Peste aceasta crestere, se va adauga subventia rezultata de o noua schema pentru cogenerare, anuntata de catre autoritati.

Trei noi tipuri de taxe

Asadar, industria româneasca este pusa în fata a trei tipuri noi de taxe, care vin peste o crestere accentuata si fara suport material a pretului energiei electrice pe OPCOM, în ultimul an. Concret, pentru contractele cu livrare în 2019, pretul energiei electrice a crescut, pentru consumatorul final, cu 80% comparativ cu 2016. La acestea se

adauga serviciile de sistem, transport, distributie, taxa de cogenerare, certificate verzi care reprezinta 29% din pretul total al electricitatii.

Acelasi pret final creste continuu si ca urmare a costurilor cu emisiile indirecte impuse pentru producatorii de energie din carbune. Concret, pretul unui certificat de emisii a crescut, în ultimele 18 luni, de circa cinci ori, de la 5 euro, la 27,5 de euro, previziunile pentru 2020 fiind de 40 de euro/certificat. Acest cost s-a tradus prin includerea a 70-80 de lei/MWh. Uniunea Europeana a decis, în acest caz, compensarea costurile cu emisiile indirecte la consumatorii finali energo-intensivi cu risc de relocare.

Daca, în prezent, aceste costuri cu energia au diminuat drastic profitabilitatea marilor consumatori de energie, pachetul de noi taxe preconizate a fi puse în aplicare risca sa faca nesustenabila activitatea industrială în România si ar putea duce la relocarea, în afara tarii, a companiilor producatoare, cu impact negativ asupra bugetului de stat si ratei somajului.

În consecinta, ABIEC sustine necesitatea realizarii unei analize de impact a CdF asupra pretului final al energiei electrice si eliminarea masurilor de sprijin pentru energia regenerabila, având în vedere ca tehnologia este deja sustenabila economic.

De asemenea, Asociatia solicita implementarea schemei de compensare a emisiilor indirecte, aprobata înca din 2012 de Uniunea Europeana si pusa deja în aplicare de 10 state membre (Franta, Germania, Spania, Marea Britanie, Finlanda, Olanda, Belgia, Slovacia, Grecia, Lituania) care au aplicat o politica se protejare a investitiilor locale si a locurilor de munca.

În plus, ABIEC sustine reglementarea si functionarea bursei de energie din România pe baze concurentiale reale, care sa elimine distorsiunile înregistrate în ultimul an.

ABIEC atrage atentia ca un ritm de crestere a costului cu energia electrica precum cel înregistrat în ultimul an si preconizat a se înregistra si în perioada urmatoare, scoate în afara pietei produsele românesti, poate duce la închiderea de capacitati majore de productie si la oprirea unor investitii de ordinul sutelor de milioane de euro.

Asociatia Marilor Consumatori de Energie include cei mai mari consumatori de energie din România. Printre aceste companii se numara Alro Slatina, ArcelorMittal România, TenarisSilcotub si Saint-Gobain Glass România, care au un consum de energie de aproximativ 10% din totalul produs în România. Aceste companii sunt angajatori directi pentru peste 30.000 de oameni si sunt indirect responsabile pentru alte 170.000 de locuri de munca ale companiilor contractoare.