

Consiliul European de primăvară

Indiferent de mijloacele adoptate „până în anul 2020 trebuie să facem dovada faptului că ecologia și economia pot conviețui în armonie. Trebuie să arătăm că putem concepe un set de strategii, care să permită creștere economică și crearea de locuri de muncă, dar și o abordare durabilă a protecției mediului”, este apelul cancelarului german, președintele Comisiunii Europene, Angela Merkel, înaintea începerii lucrărilor Consiliului European de primăvară de la Bruxelles, care în acest an se desfășoară sub deviza “Împreună pentru succesul Europei”.

Deși în general, întâlnirea la nivel înalt se ocupă cu probleme de ordin social și economic în acest an principalul subiect de dezbateră este politica energetică a Uniunii Europene, inclusiv utilizarea ei ca instrument pentru controlul schimbărilor climatice.

Cu toate că este un capitol mult dezbătut, modul în care se vor realiza obiectivele îndrăznețe propuse și acceptate de membrii Uniunii crează încă neînțelegeri la nivelul liderilor europeni care nu reușesc să cadă de acord în legătură cu rolul și locul energiilor noi, în special al energiei nucleare.

Împărțite în două tabere, pe de o parte Germania, care asigură președinția Uniunii, Spania, Austria și Comisia Europeană propun fixarea de restricții și constrângeri pentru ca europenii să producă până la 20% din energie prin metode neconvenționale și nepoluante a căror medie în prezent se situează la 6,5% la nivelul Uniunii Europene. La acest capitol, Germania este campionul mondial, cunoscându-se faptul că numai în ultimul an, cifra de afaceri în tehnologia de mediu a atins 16 miliarde de euro, astăzi Germania atingând o cotă de 5,3 %. Pe de altă parte, Franța, care își asigură majoritatea necesarului de energie prin intermediul centralelor nucleare refuză propunerea. Nu ar avea nici un sens să ne concentrăm asupra surselor regenerabile de energie, a declarat luni la Bruxelles ministrul francez pentru afaceri europene, Catherine Colonna, pentru că energia atomică ar putea juca un rol mult mai important în lupta împotriva schimbării climei. De asemenea Cehia și Slovacia și-au anunțat și ele intenția de a spori capacitățile lor nucleare, ambele state refuzând la rândul lor stabilirea unor țeluri obligatorii privind cota de utilizare a surselor regenerabile.

La nivel mondial, orientarea spre nuclear este văzută azi ca o soluție la îndemâna tuturor, dar care presupune pe termen lung un laborios program de convertire tehnică, discursurile marilor consumatori indicând un interes crescând și o dorință de schimbare rapidă.

SUA au întrerupt proiectele nucleare din 1979, când, un accident fără victime, produs la centrala Three Mile Island (Pennsylvania) a dus la o creștere accentuată a neîncrederii în această tehnologie. Însă anul trecut, președintele Bush sublinia faptul că “astăzi energia nucleară ne ajută să protejăm mediul și a devenit sigură”. Tot anul trecut, Brazilia, care se confruntă de asemenea cu o criza energetică după naționalizările anunțate de Bolivia în sectorul petrolier și-a anunțat și ea intenția de a mări investițiile în domeniul nuclear, având chiar speranța obținerii unei complete independențe energetice în următorii ani. Dar cele mai mari investiții în dezvoltarea energiei nucleare au fost anunțate de China care este la ora actuală unul dintre cei mari energofagi ai planetei. Tot în acest sens și tot anul trecut compania europeană EDF, a anunțat că se pregătește ca până în 2020 să construiască împreună cu un partener chinez peste 30 de noi reactoare nucleare.

În ceea ce privește politica energetică, România susține caracterul obligatoriu al cotei de 10% pentru consumul de biocombustibil și manifestă flexibilitate în ceea ce privește țintele de 20% pentru resursele regenerabile la orizontul anului 2020, Bucureștiul sprijinind strategia Comisiei, în general. Ministrul de Externe Mihai Răzvan Ungureanu a declarat, la o întâlnire cu ziaristii români, că autoritățile române nu consideră “oportună” în acest moment adoptarea unei linii comune de conduită în privința compunerii mixului energetic pentru statele membre din Uniunea Europeană. “Credem că aici trebuie păstrată independența de opțiune a fiecărui stat membru. La ora actuală, 10% din energia României provine din surse nucleare, iar după darea în folosință a celui de-al doilea reactor de la Cernavodă, urmează să se ajungă la 18%). Ca atare, susține Ungureanu, “România insistă pentru privilegierea surselor nucleare ca fiind una dintre cele mai puțin poluante și dintre cele mai sigure”. Legat de schimbările climatice, România susține consolidarea UE ca lider mondial în combaterea schimbărilor climatice și consolidarea unui viitor acord internațional post 2012. În același timp România susține elaborarea cât mai rapidă a setului de criterii pe baza cărora se vor stabili obiectivele de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră iar aceste criterii să țină seama de specificul fiecărui stat membru.

Astfel, unele dintre rezultatele cele mai importante așteptate la Summit vor fi convenirea unui plan de acțiune care să includă măsuri pentru atingerea obiectivelor principale subscrise politicii europene în domeniul

energiei, precum și adoptarea unor obiective ambițioase care să confirme rolul promotor al UE în protejarea climatică globală, cu atât mai mult cu cât “de la Washington până la Beijing și trecând prin Moscova, toți ne vor observa atent, și vor cântări intențiile noastre de protecție a mediului în balanța credibilității. Deciziile șefilor de stat și de guvern de la Bruxelles vor avea efecte mult dincolo de granițele Uniunii, și dincolo de generația actuală”, a avertizat José Manuel Barroso, președintele Comisiei Europene.

Ema Sosnovschi - Nr.182/Mar.07