

COMISIA EUROPEANĂ

Bruxelles, 5.5.2015
C(2015) 2751 final

Stimate Doamnă Președinte,

Comisia ar dori să aducă mulțumiri Camerei Deputaților pentru opinia sa referitoare la Comunicarea Comisiei privind eficiența energetică și contribuția sa la securitatea energetică și cadrul pentru politica privind schimbările climatice și energia pentru 2030 („Comunicarea privind eficiența energetică”) {COM(2014) 520 final}.

Comisia salută interesul manifestat de Camera Deputaților în acest domeniu important de politică, precum și punctele de vedere favorabile exprimate de Camera Deputaților în opinia sa. În această privință, Comisia ar dori să reamintească, de asemenea, comunicarea sa adoptată recent referitoare la strategia-cadru privind uniunea energetică {COM (2015) 80 final}. Uniunea energetică este bazată pe cele trei obiective de mult stabilite ale politicii energetice a UE: securitatea aprovizionării, durabilitatea și competitivitatea. Pentru a atinge aceste obiective, uniunea energetică se concentrează asupra a cinci dimensiuni care se sprijină reciproc: securitatea energetică, solidaritatea și încrederea; piața internă a energiei; eficiența energetică văzută ca o contribuție la moderarea cererii de energie; decarbonizarea economiei și cercetarea, inovarea și competitivitatea.

Comisia a luat notă de sugestia Camerei Deputaților de a spori și mai mult gradul de sofisticare al modelării energetice care stă la baza propunerilor de politică în acest domeniu, în special prin extinderea analizei sale referitoare la elaborarea unor scenarii viitoare menite să modeleze un progres științific și tehnic care să nu depindă de măsurile de politică, ținând totodată seama de variabilele relevante, cum ar fi schimbările de comportament. În această privință, Comisia ar dori să clarifice faptul că modelul PRIMES formulează anumite ipoteze privind atât schimbările de comportament influențate de alți factori decât politicile, cum ar fi prețurile, cât și progresul tehnologic. Mai precis, aceste ipoteze se întemeiază pe date de piață, pe o analiză amplă a literaturii de specialitate și pe cercetare. Comisia ar dori să își confirme ambiția de a îmbunătăți permanent exactitatea acestor analize prin actualizări periodice, în special prin compararea ipotezelor modelelor pe care aceasta le utilizează cu modele alternative, prin date actualizate și prin cercetări suplimentare.

Comisia ia notă de sugestia Camerei Deputaților de a îngloba în orice strategie pe termen lung privind eficiența energetică sprijinul acordat formării și educației, în special în

*Dlul Valeriu Ștefan ZGONEA
Președintele Camerei Deputaților
Palatul Parlamentului
Str. Izvor nr. 2-4, sector 5
RO – 050563 BUCUREȘTI*

domeniile societății informaționale (cum ar fi robotica), având în vedere potențialul lor important în acest context. Comisia ar dori să sublinieze faptul că, în ceea ce privește eficiența energetică, cea mai importantă provocare nu este dezvoltarea de noi tehnologii, ci introducerea masivă pe piață a tehnologiilor existente, cum ar fi contoarele inteligente, echipamentele eficiente de încălzire și izolarea eficientă a clădirilor. Acesta este motivul pentru care sprijinul UE, în special în ceea ce privește consolidarea capacităților în cadrul Programului de cercetare Orizont 2020, se concentrează pe aceste obiective.

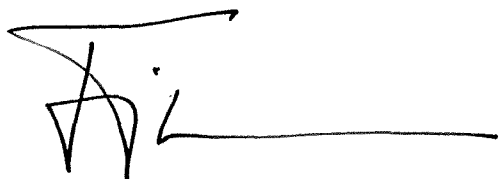
Comisia ia act cu interes de sugestiile Camerei Deputaților de a analiza mai detaliat legătura dintre eficiența energetică și reducerea poluării fonice.

Comisia ia act, de asemenea, de așteptările Camerei Deputaților în privința stabilirii unui termen-limită ferm până la care statele membre să elimine treptat subvențiile pentru energia din surse regenerabile, precum și de solicitarea Camerei Deputaților de a obține mai multe clarificări privind mecanismul european de guvernare în domeniul SRE. În această privință, Comisia ar dori să reamintească concluziile Consiliului European din 24 octombrie 2014, care precizează că statele membre își pot stabili propriile ținte, mai ambițioase, pentru 2030 privind sursele regenerabile de energie, și ar trebui să fie în măsură să le sprijine, în conformitate cu orientările privind ajutoarele de stat. Prin urmare, Comisia nu consideră că sunt necesare termene-limită ferme până la care statele membre să elimine treptat toate subvențiile în domeniul SRE, indiferent dacă tehnologiile în cauză sunt suficient de mature sau nu. Cu toate acestea, Comisia constată că sprijinul acordat tehnologiilor mature în domeniul energiei care permit alimentarea rețelei la prețuri competitive, inclusiv sprijinul acordat surselor regenerabile de energie, ar trebui să fie eliminat complet în perioada 2020-2030, astfel cum se indică în comunicarea Comisiei referitoare la un cadru pentru politica privind clima și energia în perioada 2020-2030” {COM(2014) 15 final}.

Comisia ia act de așteptarea Camerei Deputaților referitoare la o recomandare din partea Comisiei de a se examina îndeaproape costurile aferente reducerii emisiilor pentru fiecare stat membru, cu evaluări de impact detaliate, înainte de a se conveni asupra cadrului pentru 2030, subliniind totuși că o astfel de evaluare a fost realizată deja și că rezultatele relevante au fost publicate în Evaluarea impactului privind cadrul pentru 2030 {SWD(2014) 15}. Mai mult, având în vedere flexibilitatea prevăzută de cadrul pentru 2030 pentru fiecare stat membru în ceea ce privește realizarea obiectivelor convenite ale UE, Comisia sprijină elaborarea de către statele membre a unor evaluări și analize economice proprii la nivel național, în special în contextul elaborării unor planuri naționale pentru o energie competitivă, sigură și durabilă, astfel cum s-a propus de către Comisie în comunicarea sa privind cadrul pentru 2030.

Comisia speră că aceste clarificări răspund problemelor ridicate de Camera Deputaților și așteaptă cu interes continuarea dialogului în viitor.

Cu deosebită considerație,



Frans Timmermans
Prim-vicepreședinte



Miguel Arias Cañete
Membru al Comisiei