

LEGISLAȚIA ÎN DOMENIUL ENERGIEI ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

1) *Legislația națională primară*

- **Ordonanța Guvernului nr. 22/2008** privind **eficiența energetică și promovarea utilizării la consumatorii finali a surselor regenerabile de energie**, care stabilește cadrul necesar pentru elaborarea și aplicarea unei politici naționale de utilizare eficientă a energiei, în conformitate cu prevederile Tratatului Cartei energiei, privind implementarea programelor de creștere a eficienței energetice.
- **Ordonanța de Urgență nr. 78/2002** privind asigurarea condițiilor de funcționare a unor centrale termice și electrice de termoficare aflate în proprietatea consiliilor județene sau consiliilor locale, modificată prin **Ordonanța de Urgență nr. 29/2008**.
- **Hotărârea de Guvern nr. 373/2002** privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală - A.N.R.S.C, modificată prin **Hotărârea de Guvern nr. 1374/2006**.
- **Hotărârea de Guvern nr. 933/2004** privind contorizarea consumatorilor racordați la sistemele publice centralizate de alimentare cu căldură modificată prin **Hotărârea de Guvern nr. 609/2007**. Hotărârea prevede termenele limită pentru montarea contoarelor de energie termică la nivel de branșament de imobil sau scară și pentru utilizatori.
- **Ordonanță de Urgență nr. 48/2004** pentru adoptarea unor măsuri privind furnizarea energiei termice populației, pentru încălzirea locuinței și prepararea apei calde de consum, prin sisteme publice centralizate de alimentare cu energie termică, aprobată prin **Legea nr. 430/2004**.
- **Hotărârea de Guvern nr. 163/2004** privind aprobarea **Strategiei Naționale în domeniul eficienței energetice**.
- **Hotărârea de Guvern nr. 882/2004** privind aprobarea **Strategiei Naționale privind alimentarea cu energie termică a localităților prin sisteme de producere și distribuție centralizată**.
- **Hotărârea de Guvern nr. 644/2005** privind majorarea gradului de deschidere a pieței de energie electrică.
- **Ordonanța de Urgență nr. 196/2005** privind **Fondul de Mediu** aprobată prin **Legea nr. 105/2006**.
- **Legea nr. 372/2005** privind **performanța energetică a clădirilor**. Scopul legii este promovarea creșterii performanței energetice a clădirilor, ținându-se cont de condițiile climatice exterioare și de amplasament, de cerințele de temperatură interioară și de eficiența economică.
- **Hotărârea de Guvern nr. 246/2006** pentru aprobarea Strategiei Naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice.

- **Hotărâre de Guvern nr. 320/2006** privind aprobarea Programului Național pentru reducerea costurilor cu energia pentru populație, prin creșterea eficienței energetice și utilizarea energiei regenerabile în anul 2006.
- **Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006 modificată și completată prin O.U. 13/2008.**
- **Legea serviciul public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006.** Obiectivele acestei legi sunt următoarele: (a) asigurarea continuității serviciului public de alimentare cu energie termică; (b) asigurarea calității serviciului public de alimentare cu energie termică; (c) accesibilitatea prețurilor la consumatori; (d) asigurarea resurselor necesare serviciului public de alimentare cu energie termică, pe termen lung; (e) asigurarea siguranței în funcționare a serviciului public de alimentare cu energie termică; (f) evidențierea transparentă a costurilor în stabilirea prețului energiei termice.
- **Hotărârea de Guvern nr. 462/2006** pentru aprobarea programului "Termoficare 2006-2009 calitate și eficiență" și înființarea Unității de management al proiectului, modificată și completată prin **Hotărârea de Guvern nr. 381/2008**. Prin acest HG se înlocuiește denumirea programului "Termoficare 2006-2009 calitate și eficiență" cu denumirea "Termoficare 2006-2015 căldură și confort".
- **Ordinul Administrației și Internelor nr. 471/2008** aprobă Regulamentul pentru implementarea programului "Termoficare 2006-2015 căldură și confort".
- **Legea nr. 260/2006** privind aprobarea **Ordonanță de Urgență nr. 187/2005** pentru modificarea **Ordonanței de urgență nr. 174/2002** privind instituirea măsurilor speciale pentru reabilitarea termică a unor clădiri de locuit multietajate.
- **Ordonanța Guvernului nr. 36/2006** privind instituirea prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate aprobată prin **Legea nr. 483/2006**.
- **Ordonanța de Urgență nr. 57/2006** pentru modificarea **Ordonanța de Urgență nr. 5/2003** privind acordarea de ajutoare pentru încălzirea locuinței, precum și a unor facilități populației pentru energia termică, aprobată cu modificări prin **Legea nr. 466/2006**.
- **Legea nr. 157/2005, care aprobă Tratatul de Aderare.** În cadrul Tratatului de Aderare la UE, România și-a asumat angajamente prin Planul de Implementare al Directivei 2001/80/CE privind limitarea emisiilor anumitor poluanți în aer proveniți din Instalațiile Mari de Ardere, care este anexă a Documentului de Poziție Complementar pentru Capitolul 22 – Mediu.
- **Cartea Verde** privind **strategia europeană pentru energie durabilă, competitivă și sigură.**
- **Legea energiei termice**, se află în stadiu de proiect. Acest act reglementează desfășurarea activităților specifice serviciilor publice de alimentare cu energie termică din sisteme centralizate (producerea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice).
- **Legea energiei electrice nr. 13/2007**, modificată prin **Ordonanța de Urgență nr. 33/2007** modificată și completată și prin **Ordonanța de Urgență nr. 172/2008**. Această

lege stabilește cadrul de reglementare pentru desfășurarea activităților în sectorul energiei electrice și al energiei termice produse în cogenerare, în vederea utilizării optime a resurselor primare de energie în condițiile de accesabilitate, disponibilitate și suportabilitate și cu respectarea normelor de siguranță, calitate și protecție a mediului.

- **Hotărârea de Guvern nr. 219/2007** privind promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă.

Hotărârea stabilește cadrul legal necesar promovării și dezvoltării cogenerării de înaltă eficiență a energiei termice și a energiei electrice, bazate pe cererea de energie termică utilă și pe economisirea energiei primare pe piața de energie, în scopul creșterii eficienței energetice și îmbunătățirii securității alimentării cu energie, ținând seama de condițiile climatice și economice specifice României.

- **Ordinul Administrației și Internelor nr. 125/2007** privind aprobarea **Schemei de ajutor de stat pentru compensarea pierderilor** înregistrate ca urmare a prestării serviciilor de interes economic general de către societățile care produc, transportă, distribuie și furnizează energie termică.
- **Legea nr. 116/2007** privind aprobarea **Ordonanței de Urgență nr. 107/2006** pentru modificarea **Ordonanței de Urgență nr. 5/2003** privind acordarea de ajutoare pentru încălzirea locuinței, precum și a unor facilități populației pentru plata energiei termice.
- **Hotărârea de Guvern nr. 172/2007** privind repartizarea pe unități administrative teritoriale a sumelor defalcate din TVA pentru retehnologizarea, modernizarea și dezvoltarea sistemelor centralizate de producere și distribuție a energiei termice.
- **Ordin nr. 91/2007** pentru aprobarea **Regulamentului cadru de servicii publice de alimentare cu energie termică**.
- **Hotărârea de Guvern nr. 553/2007** privind modificarea și completarea **Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energetic**, care completează și modifică **Hotărârea de Guvern nr. 540/2004**.
- **Legea nr. 346/2007** privind măsuri pentru asigurarea siguranței în aprovizionarea cu gaze naturale. Scopul legii este de a asigura un nivel corespunzător de siguranță în aprovizionarea cu gaze naturale prin măsuri transparente, nediscriminatorii și compatibile cu exigențele unei piețe concurențiale a gazelor naturale.
- **Hotărârea de Guvern nr. 1069/2007** privind aprobarea **Strategiei energetice a României pentru perioada 2007÷2020**.
- **Hotărârea de Guvern nr. 731/14.05.2004** pentru aprobarea **Strategiei Naționale privind protecția atmosferei** - constă în crearea cadrului necesar pentru dezvoltarea și implementarea unui sistem integrat de gestionare a calității aerului, eficient din punct de vedere economic;
- **Legea Apelor, nr. 107/1996**, cu modificările și completările din **Legea nr. 112/2006**, care urmărește conservarea, dezvoltarea și protecția resurselor de apă, precum și protecția împotriva oricărei forme de poluare și de modificare a caracteristicilor apelor de suprafață și subterane;
- **Hotărârea de Guvern nr. 541/2003**, modificată și completată prin **Hotărârea de Guvern nr. 322/2005** și prin **Hotărârea de Guvern nr. 1502/2006** este principala

reglementare care guvernează sectorul producerii energiei, privind limitarea emisiilor de poluanți (SO₂, NO_x și pulberi) în aer de la instalațiile mari de ardere, cu puterea termică ≥ 50 MWt pentru orice tip de combustibil (solid, lichid sau gazos).

- **Hotărâre de Guvern nr. 1856/2005** privind platformele naționale de emisie pentru anumiți poluanți atmosferici.
- **Hotărârea de Guvern nr. 1877/2005** pentru aprobarea **Planului Național de acțiune privind schimbările climatice (PNASC)**.
- **Hotărârea de Guvern nr. 1879/2006** privind aprobarea **Programului național de reducere progresivă a emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot, compuși organici volatili și amoniac**.
- **Hotărârea de Guvern nr. 470/2007** privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi.
- **Ordinul Ministerului Mediului nr. 85/2007** pentru aprobarea Metodologiei privind elaborarea Planului Național de Alocare. **Planul Național de Alocare** determină cantitatea totală de emisii de CO₂ pe care Statele Membre le acordă companiilor lor, care pot fi cumpărate sau vândute de către aceste companii. PNA-ul României s-a elaborat pentru ultimul an al Fazei I (2007) și pentru Faza II (2008+ 2012) și a fost transmis la CE. Unul din sectoarele incluse în PNA, pentru care s-a realizat alocarea este sectorul energetic, care include instalațiile de ardere cu puterea termică ≥ 20 MWt.
- **Ordinul MAPM nr. 592/2002** pentru aprobarea **Normativului privind stabilirea valorilor limită, a valorilor de prag și a criteriilor și metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot și oxizilor de azot, pulberilor în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5}), plumbului, benzenului, monoxidului de carbon și ozonului în aerul înconjurător**. Urmărește prevenirea, eliminarea, limitarea și îmbunătățirea calității aerului în vederea evitării efectelor negative asupra sănătății omului și a mediului în general, în contextul alinierii la normele internaționale și reglementările UE.
- **Ordin MMGA-MEC-MAI nr. 833/2005** pentru aprobarea **Programului național de reducere a emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi provenite din IMA**. Urmărește reducerea emisiilor anuale de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi provenite din instalațiile mari de ardere, prin adoptarea unor măsuri de conformare cu valorile limită de emisie prevăzute de HG 541/2003, modificată și completată de HG 322/2005.
- **Legea nr. 271/2003** pentru ratificarea **Convenției asupra poluării atmosferice transfrontaliere pe distanțe lungi**. Stabilește plafoanele naționale pentru 2010. Astfel, plafoanele de emisii, aferente anului 2010, angajate de România, sunt de 918 kilotone pentru SO₂ și 437 kilotone pentru NO_x, din care aportul IMA este prognozat a fi de 36,6% (336 kilotone) pentru SO₂ și 26,08% (114 kilotone) pentru NO_x.
- **Ordinele MMGA 346-352/2007** privind aprobarea **încadrării localităților din cadrul Regiunii 1-7 în liste, potrivit prevederilor Ordinului MAPM nr. 745/2002**. Urmărește evaluarea calității aerului prin modelare, pentru cele 8 regiuni de dezvoltare ale României. Încadrarea localităților din cele 8 regiuni de dezvoltare în liste, conform Ordinul MAPM nr. 745/2002.

- **Hotărârea de Guvern nr. 586/2004 - Sistemul Național pentru Evaluarea și Gestionare Integrată a Calității Aerului (SNEGICA).** Urmărește monitorizarea și evaluarea calității aerului la nivel național, realizarea inventarelor de emisiile de poluanți în atmosferă la nivel național și local.
- **Ordonanța de Urgență nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 84/2006 (transpune în legislația națională prevederile Directivei 96/61/CE - IPPC).** Stabilește măsurile necesare pentru prevenirea sau reducerea emisiilor în aer, apă și sol, provenite din activitățile industriale pentru care este obligatorie obținerea autorizației integrate de mediu, inclusiv măsurile privind gestionarea deșeurilor, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului.
- **Legea nr. 24/1994 privind ratificarea Convenției-Cadru a Națiunilor Unite asupra Schimbărilor Climatice (UNFCCC).** Urmărește stabilizarea concentrațiilor de GES în atmosfera la un nivel care să împiedice perturbarea antropică periculoasă a sistemului climatic, într-un interval de timp suficient pentru adaptarea naturală a ecosistemelor la schimbările climatice, în condițiile dezvoltării economice durabile.
- **Legea nr. 3/2001 privind ratificarea Protocolului de la Kyoto.** Urmărește elaborarea politicilor și măsurilor pentru îndeplinirea angajamentelor asumate privind limitarea cantitativa și reducerea emisiilor globale de GES (8 % față de anul 1989, în perioada 2008-2012), în scopul promovării unei dezvoltări durabile.
- **Hotărârea de Guvern nr. 780/2006 privind înființarea schemei de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră care transpune Directivele 87/2003 și 101/2004.** Stabilește cadrul legal pentru funcționarea schemei de comercializare a certificatelor de emisii de GES în România.
- **HG 60/2006 pentru aprobarea Planului național de alocare privind certificatele de emisii de gaze cu efect de seră.** Prezintă metodologia și principiile de bază utilizate pentru alocarea certificatelor de emisii de GES, numărul total de certificate alocate la nivel național, de sector precum și la nivelul fiecărei instalații.
- **Hotărârea de Guvern nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.** Stabilește cadrul legal pentru desfășurarea activității de depozitare a deșeurilor (realizare, exploatare, monitorizare, închidere și urmărire post închidere), în condiții de protecția mediului și a sănătății populației.
- **Hotărârea de Guvern nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor modificată și completată prin HG. 268/2005.** Urmărește reglementarea activităților de incinerare și co-incinerare și a măsurilor de control și urmărire a instalațiilor de incinerare și co-incinerare, în vederea prevenirii sau reducerii efectelor negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apelor de suprafață și subterane, și a oricăror riscuri pentru sănătatea populației.

2) Legislația națională secundară

- **Ordin ANRE nr. 23/2004** privind procedura de supraveghere a emiterii garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie;

- **Ordin ANRE nr. 25/2004** privind **Codul Comercial al Pieței Anglo de Energie Electrică**, cu Anexa 24/06.2005 privind completarea cadrului de funcționare a pieței angro de energie.
- **Ordinul ANRSC nr. 233/2004** privind aprobarea unor reglementări pentru contorizarea consumatorilor racordați la sistemele publice centralizate de alimentare cu căldură. Metodologia a fost elaborată în baza **Hotărârii de Guvern nr. 933/2004**.
- **Ordinul ANRE nr. 33/2004** pentru aprobarea « **Regulamentului de calificare a producției prioritare de energie electrică** » modificat și completat prin **Ordinul ANRE nr. 43/2005**.
- **Ordinul președintelui ANRSC nr. 259/2004** pentru aprobarea Normelor privind autorizarea în domeniul montării și exploatării sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum în imobile de tip condominiu.
- **Ordin nr. 24/2005** pentru aprobarea Metodologiei de Stabilire a prețurilor și a cantităților de energie electrică vândute de producători prin contracte reglementate și a prețurilor pentru energia termică livrată din centrale cu grupuri de cogenerare – revizia 1 modificată și completată prin **Ordinul nr. 13/2006**.
- **Ordin nr. 13/2005** privind participarea producătorilor de energie electrică la piața concurențială.
- **Decizia nr. 630/2005** privind reguli de funcționare a pieței angro de energie electrică pe perioada de testare a noii platforme de tranzacționare.
- **Decizia nr. 273/2005** privind Procedura de ajustare a prețurilor pentru energia termică produsă de agenții economici aflați în competența de reglementare a ANRE.
- **Ordinul ANRE nr. 40/2005** privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a pieții de certificate verzi.
- **Ordin nr. 52/2005** pentru stabilirea prețurilor la energia electrică vândută de producătorii hidroelectrici care nu dețin contracte de portofoliu și la cea vândută de producătorii care beneficiază, potrivit legii, de sistemul de promovare a energiei produse din surse regenerabile de energie, abrogat de **Ordin nr. 83/2008**.
- **Ordin nr. 14/2005** privind perioada de testare a noii platforme de tranzacționare din piața angro de energie electrică, abrogat de **Ordinul nr. 21/2006**.
- **Decizia nr. 630/2005** privind reguli de funcționare a pieței angro de energie electrică pe perioada de testare a noii platforme de tranzacționare.
- **GHIDUL Producătorului de energie electrică din surse regenerabile de energie/2005**.
- **Ordin nr. 15/2005** privind regulamentul de organizare și funcționare a pieței de certificate verzi.
- **Ordin nr. 19/2005** privind metodologia de stabilire a valorilor minime și maxime de tranzacționare a certificatelor verzi.
- **Ordin nr. 30/2005** privind cadrul de funcționare al pieței angro de energie electrică.
- **Ordin ANRE nr. 21/514/2006** privind Metodologia de stabilire a prețurilor locale de referință și a sumelor necesare pentru compensarea combustibilului folosit pentru energia termică.

- **Ordin ANRE nr. 6/2007** privind modificarea Ordinului președintelui ANRE nr.49/2005 pentru aprobarea tarifelor la energia electrică livrată consumatorilor captivi, cu modificările și completările ulterioare.
- **Ordin ANRE nr. 7/2007** privind modificarea Ordinului președintelui ANRE nr.43/2006 pentru aprobarea tarifelor medii pentru serviciile de transport, de sistem, a tarifului pentru serviciile prestate de operatorul comercial participanților la piața angro de energie electrică.
- **Ordinul președintelui ANRSC nr. 66/2007** pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală privind aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor și tarifelor locale pentru serviciile publice de alimentare cu energie termică produsă centralizat, exclusiv energia termică produsă în cogenerare.
- **Ordinul președintelui ANRSC nr. 91/2007** pentru aprobarea Regulamentului cadru al serviciului public de alimentare cu energie termică operând conform Legii nr. 325/2006 și a Legii nr. 51/2006.
- **Ordinul președintelui ANRSC nr. 255/2006** privind modificarea și completarea Ordinului președintelui ANRSC nr. 233/2004 pentru aprobarea unor reglementări privind contorizarea consumatorilor racordați la sistemele publice centralizate de alimentare cu energie termică.
- **Ordinul comun al președintelui ANRE și al președintelui ANRSC nr. 21/20.09.2006** privind aprobarea Metodologiei de stabilire a prețurilor locale de referință și a sumelor necesare pentru compensarea combustibilului folosit pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate.

3) Legislația internațională

- **Directiva nr. 8/2004** privind promovarea cogenerării pe piața de energie urmărește crearea unui cadru pentru susținerea acestei tehnologii eficiente și depășirea barierelor existente, în vederea pătrunderii pe piețele liberalizate de energie electrică și de a utiliza potențialul nefolosit. Principalul argument în favoarea cogenerării rămâne reducerea consumului de combustibil și prin aceasta a emisiilor de gaze cu efect de seră. Pe termen scurt, Directiva urmărește să sprijine instalațiile de cogenerare existente și să creeze un mecanism echilibrat pe piață.
- **Directiva 76/2000 privind incinerarea deșeurilor.** Urmărește reglementarea activităților de incinerare și coincinerare și a măsurilor de control și urmărire a instalațiilor de incinerare și coincinerare, în vederea prevenirii sau reducerii efectelor negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apelor de suprafață și subterane și a oricăror riscuri pentru sănătatea populației.
- **Directiva 61/1996 privind prevenirea și controlul integrat al poluării.** Stabilește măsurile necesare pentru prevenirea sau reducerea emisiilor în aer, apă și sol, provenite din activitățile industriale pentru care este obligatorie obținerea autorizației integrate de mediu, inclusiv măsurile privind gestionarea deșeurilor, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului.

- **Directiva Cadru 62/1996 privind evaluarea și gestionarea calității aerului înconjurător.** Definește principiile de bază ale strategiei comune UE privind calitatea aerului înconjurător, pentru: stabilire obiective, evaluare, obținere informații relevante, menținere.
- **Directiva 30/1999 privind valorile limită pentru dioxidul de sulf, dioxidul de azot și oxizii de azot, pulberile în suspensie și plumbul din aerul înconjurător (Directiva fiică 1).** Urmărește prevenirea, eliminarea, limitarea și îmbunătățirea calității aerului în vederea evitării efectelor negative asupra sănătății omului și a mediului în general. De asemenea stabilește valorile limită pentru SO₂, NO_x, pulberi în suspensie și plumb în aerul înconjurător, pentru protecția sănătății umane respectiv a vegetației și a ecosistemelor, pentru diferite perioade de mediere.
- **Directiva 81/2001 privind plafoanele de emisie.** Prevede stabilirea unor plafoane naționale anuale de emisie pentru anumiți poluanți atmosferici - dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x), compuși organici volatili (COV) și amoniac (NH₃)-, care nu trebuie depășite în niciun an, începând cu anul 2010.
- **Directiva 80/2001 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți din IMA.** Prevede limitarea emisiilor anumitor poluanți (dioxizi de sulf, oxizi de azot și pulberi) în aer, proveniți din instalații mari de ardere (puterea termică nominală este egală cu sau mai mare decât 50 MWt, indiferent de tipul de combustibil folosit).
- **Pachetul legislativ “Energie-Schimbări Climatice”** agreat de șefii de stat și de Guvern la Consiliul European din 13 decembrie 2008, adoptat în cadrul reuniunii plenare a Parlamentului European din data de 17 decembrie 2008 și adoptat formal de Consiliul European pe data de 6 aprilie 2009. Pachetul legislativ are ca scop reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și creșterea utilizării energiei regenerabile și cuprinde: (1) Modificarea Directivei 87/2003 în vederea îmbunătățirii și extinderii schemei de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră; (2) Decizia privind efortul SM de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră, astfel încât să se respecte angajamentele Comunității de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră până în anul 2020; (3) Directiva privind promovarea utilizării surselor regenerabile de energie; (4) Directiva privind stocarea geologică a dioxidului de carbon și care amendează Directivele 85/337/1985, 61/1996, 60/2000, 80/2001, 35/2004, 12/2006 și Regulamentul 1013/2006; (5) Linii directoare privind ajutorul de stat în domeniul protecției mediului.
- **Directiva 77/2001 privind promovarea electricității.** Obiectivul acestei directive este creșterea contribuției energiei electrice produse din SRE (E-SRE) la nivelul anului 2010 de la 14% la 22% din consumul brut de energie electrică al statelor membre UE.
- **Directiva 32/2006 privind eficiența energetică la utilizatorii finali și serviciile energetice.** Statele Membre UE se angajează să realizeze reducerea consumului de energie finală cu cel puțin 9% într-o perioada de 9 ani (2008-2016) comparativ cu media consumului din perioada 2001-2005.