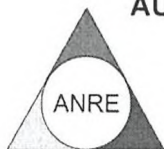


1393 - C

1404B

D



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

Cabinet președinte



Nr înregistrare ANRE: 30495/23.04.2018

Parlamentul României

Senat – Secretar General

Domnului Ion Vărgău, secretar general



03.04

Vă transmitem în cele ce urmează răspunsul direcțiilor de specialitate din cadrul ANRE la întrebările **dnei senator Silvia-Monica Dinică, având ca obiect "eficiența energetică"**, urmate de răspunsul la solicitările **domnului senator Iancu Caracotă, având ca obiect "Clarificări privind creșterea prețului pentru furnizarea gazelor naturale"** transmise prin adresa nr. 1653/05.04.2018, înregistrată la ANRE cu nr. 27246/12.04.2018:

- **Întrebarea 1 – Există un program național de creștere a eficienței consumului casnic al energiei derulat de Departamentul pentru Eficiență Energetică din cadrul ANRE? Dacă da, vă rog să ne furnizați mai multe informații precum obiectivele programului, durata programului și durata efectivă de implementare, stadiu actual, etc**

În contextul țintelor naționale *Europa 2020* asumate de România, **creșterea eficienței energetice este una din cele trei priorități naționale în domeniul energiei**, iar ANRE promovează dialogul constructiv cu toți factorii interesați în activitatea de reglementare și diseminarea susținută a noutăților legislative naționale și europene în domeniul eficienței energetice, în conformitate cu principiile de reglementare privind transparența, predictibilitatea și responsabilitatea activității de reglementare în domeniu.

✦ Anii 2014-2015

În conformitate cu prevederile **Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică**, în cadrul **Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei**, a fost înființat **Departamentul pentru eficiență energetică**, prin **Ordinul Președintelui ANRE nr. 95/2014, publicat în MO nr. 737/2014**.

În vederea responsabilizării factorilor decizionali privind politicile și măsurile active pentru creșterea eficienței energetice, reducerea sărăciei energetice și protecția consumatorilor vulnerabili din România, **la solicitarea ANRE/Departamentul pentru Eficiență Energetică, în anul 2015 a fost elaborat de către Academia Română - Studiul "Eficiența energetică — prioritate națională pentru reducerea sărăciei energetice, creșterea calității vieții și siguranța consumatorilor de energie"**. Studiul publicat pe site-ul ANRE abordează în mod unitar și echilibrat aspectele legate de posibilitatea reducerii sărăciei energetice în România prin implementarea măsurilor de eficientizare a consumului de energie, oferind în același timp și o radiografie a stării actuale a pieței de consum energie electrică, gaze și energie termică.

În data de 2 noiembrie 2015, Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE), împreună cu Academia Română, a organizat lansarea studiului "*Eficiența energetică - prioritate națională pentru reducerea sărăciei energetice, creșterea calității vieții și siguranța consumatorilor de energie*" a avut loc în Aula Academiei Române, la eveniment participând personalități din mediul academic, înalți reprezentanți ai Parlamentului României, reprezentanți ai Guvernului României și organismelor guvernamentale, asociații profesionale și experți care activează în domeniul energiei și eficienței energetice, companii de profil, etc.

Ulterior, ANRE a prezentat recomandările Studiului "*Eficiența energetică - prioritate națională pentru reducerea sărăciei energetice, creșterea calității vieții și siguranța consumatorilor de energie*" în cadrul conferințelor privind eficiența energetică, Proiectului "*Îmbunătățirea eficienței energetice în gospodăriile și comunitățile cu venituri reduse din România*, finanțat de UNDP România, în cadrul Raportului privind progresul înregistrat în îndeplinirea obiectivelor naționale de eficiența energetică din anul 2016 transmis Guvernului și Comisiei Europene, cât și forurilor europene în cadrul Proiectului European CAEED – *Acțiuni comune pentru directiva privind eficiența energetică (EED - 2012/27/UE)*

Totodată, în cadrul *Punctului de Informare privind eficiența energetică*, înființat de către Departamentul pentru eficiență energetică al ANRE în anul 2015 sunt diseminate bune practici europene în cadrul activităților de informare transparentă cu privire la avantajele și la aspectele practice ale adoptării măsurilor de îmbunătățire a eficienței energetice, adresate în mod special consumatorilor casnici de energie, și anume :

- Legislația europeană și națională aferentă domeniului eficienței energetice, publicată inclusiv pe site-ul web al ANRE [www.anre.ro/Eficiența Energetică](http://www.anre.ro/Eficiența_Energetică) ;
- Ghiduri și broșuri cu informații privind economia de energie, costuri reduse și protecția mediului din cadrul Proiectelor europene din domeniul eficienței energetice derulate în cadrul ANRE.
- Schimbările eficiente din punct de vedere energetic și ușor de realizat cu privire la utilizarea energiei în cazul consumului casnic de energie electrică și gaze naturale;
- Informații cu privire la exemple de bune practici europene aplicate de către statele membre UE cu privire la măsurile de eficiență energetică la nivelul consumatorilor casnici de energie.

✚ Anii 2016 – 2017

Reducerea numărului de persoane expuse riscului de sărăcie sau de excluziune socială în UE reprezintă unul dintre principalele obiective ale strategiei Europa 2020.

Conform datelor Eurostat pentru anul 2016, la nivel de state, statele ai căror locuitori sunt mai puțini predispuși la excluziune socială sunt Cehia (13,3%), Finlanda (16,6%) și Danemarca (16,7%). La polul opus se află Bulgaria (40,4%), România (38,8%) și Grecia (35,6%).

Sărăcia energetică reprezintă o provocare majoră pe teritoriul UE și își are originea în veniturile mici și locuințele ineficiente din punct de vedere energetic. În acest sens, Comisia Europeană a inclus interesele consumatorilor vulnerabili și în sărăcie energetică în cadrul noii legislații europene elaborate în contextul țintelor *Europa 2030 și Energy Union* la sfârșitul anului 2016.

Pachetul de măsuri legislative *Energie curată pentru toți europenii* stabilește o nouă abordare referitoare la protecția consumatorilor vulnerabili, care include, de asemenea, sprijinirea statelor membre în reducerea costurilor energiei pentru consumatori, prin sprijinirea investițiilor în domeniul eficienței energetice. Propunerile Comisiei privind eficiența energetică solicită statelor membre să țină cont de sărăcia energetică, prevăzând ca o parte dintre măsurile de eficiență energetică să fie puse în aplicare în mod prioritar pentru gospodăriile afectate de sărăcia energetică și pentru locuințele sociale. Strategiile acestora de renovare a clădirilor pe termen lung ar trebui, de asemenea, să contribuie la reducerea sărăciei energetice.

Din informațiile ANRE, negocierile celor trei entități europene (Comisia Europeană, Consiliul și Parlamentul European se vor prelungi și în semestrul I al anului 2018 și, cel mai probabil, aprobarea Clean Energy Package se va face în perioada Președinției austriece a Consiliului European, în semestrul 2 al anului 2018, dacă nu, România va avea responsabilitatea acestei aprobări la începutul anului 2019.

Pachetul legislativ european conține și anumite măsuri menite să îi protejeze pe consumatorii cei mai vulnerabili de energie. **Doar câteva state membre ale UE au legislație națională ce include conceptul de sărăcie energetică, fără a exista un consens asupra definiției juridice a termenului.**

Statele membre sunt obligate să măsoare și să monitorizeze sărăcia energetică și să raporteze către Comisia Europeană la fiecare 2 ani, iar Comisia va facilita schimbul de bune practici prin înființarea *Energy Poverty Observatory*. În acest sens, prin intermediul *Proiectului Observatorului European al Sărăciei Energetice* a fost lansată la Bruxelles, în data de 29 ianuarie 2018, platforma EU Energy Poverty Observatory, fiind un portal dedicat sărăciei energetice, ce se dorește a fi un agregator de informații statistice menit să surprindă realitatea multiformă a acestui concept.

Legea nr. 196/2016 privind venitul minim de incluziune, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 882 din 3 noiembrie 2016, va abroga Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 70/2011 privind măsurile de protecție socială în perioada sezonului rece, cu modificările și completările ulterioare. În sensul acestei Legi, **consumatorul vulnerabil este definit “clientul casnic, persoana singură sau familia care nu își poate asigura din bugetul propriu acoperirea integrală a cheltuielilor legate de încălzirea locuinței și ale cărei venituri sunt situate în limitele prevăzute de prezenta lege”.**

În cadrul Legii nr.196/2016 a fost definită **sărăcia energetică** ca fiind imposibilitatea consumatorului vulnerabil de acoperire a nevoilor energetice minimale privind încălzirea optimă a locuinței pe timpul sezonului rece.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 82/08.11.2017, publicată în MO nr. 902/16.11.2017, **Legea nr. 196/2016 privind venitul minim de incluziune va intra în vigoare la data de 01.04.2019.**

⚡ Anii 2017-2018

În conformitate cu prevederile **Legii nr. 160/2016** de modificare și completare a Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică, la **art. 3 alin 2 litera r)** este menționat următorul cuprins în cadrul atribuțiilor Departamentului pentru eficiență energetică din cadrul ANRE, și anume : **organizarea, inclusiv din surse proprii, de campanii de informare și de motivare de interes național a consumatorilor mici de energie, inclusiv casnici, pentru a utiliza eficient energia.”** Date fiind constrângerile bugetare aferente prevederilor OUG nr. 90/2017 privind unele măsuri fiscal-bugetare, ANRE va lua în considerare această prevedere legală pentru Planul de achiziții 2018, imediat ce se vor identifica sursele de finanțare.

ANRE, prin intermediul reprezentanților Departamentului pentru Eficiență Energetică, participă la evenimente și conferințe dedicate domeniului eficienței energetice, care reunesc autorități naționale și locale, furnizori de servicii energetice, auditori energetici, furnizori de echipamente de eficiență energetică, precum și experți în utilizarea fondurilor europene și altor surse de finanțare, în vederea responsabilizării factorilor decizionali privind politicile și măsurile active pentru creșterea eficienței energetice, în vederea atingerii țintelor naționale în domeniu.

2. Există și alte măsuri implementate cu scopul obținerii eficienței energetice ?

În conformitate cu prevederile Legii nr. 121/2014 art. 3 lit. e), Departamentul pentru Eficiența Energetică din cadrul ANRE transmite către Guvern, în vederea informării Comisiei Europene, Raportul privind progresul înregistrat în îndeplinirea obiectivelor naționale de eficiență energetică, până la 30 aprilie a.c. Acesta se publică pe web-site-ul ANRE și al Comisiei Europene.

Totodată, în conformitate cu prevederile art. 3 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, Departamentul pentru Eficiență Energetică din cadrul ANRE monitorizează stadiul implementării Planului național de acțiune în domeniul eficienței energetice și a programelor aferente de îmbunătățire a eficienței energetice la nivel național, precum și a economiilor de energie rezultate în urma prestării de servicii energetice și a altor măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice. De asemenea, conform prevederilor art. 8 alin. 8 din Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, Departamentul pentru Eficiență Energetică din cadrul ANRE întocmește un raport anual pentru anul anterior până la 30 aprilie a.c., pe baza rapoartelor primite de la instituțiile implicate în implementarea Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică, până la 30 martie a.c., fiind publicat pe web-site-ul ANRE.

Planul național de acțiune în domeniul eficienței energetice 2014-2020 (PNAEE III) a fost aprobat prin HG 122/2015, iar actualizarea Planului Național de Acțiune în domeniul Eficienței Energetice pentru 2017 -2020 (PNAEE IV) a fost transmisă la Comisia Europeană în luna decembrie a anului 2017. În prezent, Hotărârea de Guvern pentru aprobarea PNAEE IV se află pe circuitul de avizare interministerial. Astfel, aplicarea Legii nr.121/2014 privind eficiența energetică nu este doar în responsabilitatea ANRE, ci este o lege a eficienței energetice care acoperă mai multe domenii de activitate și care conferă responsabilități unui număr considerabil de instituții: ministere, agenții, autorități.

În ceea ce privește progresele înregistrate în realizarea obiectivelor naționale din Strategia Europa 2020, conform Raportului de țară al României pentru 2017 – SWD(2018) 221 final publicat de Comisia Europeană în data de 07.03.2018, România are rezultate bune în domeniile energiei din surse regenerabile și eficienței energetice”.

ANRE, prin intermediul Departamentului pentru Eficiență Energetică, a preluat Președinția anuală și Secretariatul Asociației EnR - *Asociația agențiilor naționale de eficiență energetică din Europa* începând cu data de 23 februarie 2017 până în data de 22 februarie 2018, în vederea coordonării activităților EnR la nivel european, inclusiv dezvoltarea temei propuse privind *sărăcia energetică la nivel european și național*.

În perioada februarie 2017-februarie 2018, ANRE a coordonat schimbul de informații și bune practici în domeniul eficienței energetice, în vederea dezvoltării temei propuse privind sărăcia energetică la nivel european și național, în contextul noii legislații europene elaborate conform strategiilor *Europa 2030* și *Energy Union - Energie curată pentru toți europenii*. Totodată, la evenimentele EnR organizate de ANRE/DEE în anul 2017 și 2018 au participat reprezentanții Agențiilor de Eficiență Energetică din cadrul statelor membre, cât și experți din cadrul CNR-CME, Centrului Român al Energiei, Centrului pentru Studiul Democrației, etc.

Tema sărăciei energetice propusă de ANRE/DEE pe perioada Președinției EnR 2017 a fost extrem de bine recepționată pe plan național și european, iar omologii europeni au contribuit cu bunele practici naționale în vederea consolidării documentului de poziție EnR privind sărăcia energetică la nivel european și asigurarea continuității acestei teme de către Președinția EnR 2018 – ENEA Italia, în perspectiva aprobării Clean Energy Package în anul 2018.

Începând cu luna iulie 2017, Comisia Europeană, în parteneriat cu ANRE, Ministerul Energiei și Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene a demarat organizarea unei *Conferințe regionale privind finanțarea eficienței energetice în România, Ungaria și Bulgaria*, care a avut loc la **București pe 1 februarie 2018**, fiind considerat de către forurile europene cel mai reușit eveniment regional din Europa.

Începând cu luna februarie 2018, ANRE, prin intermediul Departamentului pentru Eficiență Energetică, cooperează cu D.G. Justiție și Consumatori - Comisia Europeană („DG JUST”) pentru derularea activităților pentru informarea publicului din România privind măsurile de reducere a costurilor de energie și alte aspecte privind eficiența energetică, în contextul *Campaniei de creștere a conștientizării privind eficiența energetică*, în România pe parcursul anului 2018 (București – 25 aprilie 2018, Craiova și Mioveni).

ANRE a participat la mesele rotunde organizate de către Centrul pentru Studiul Democrației (CSD) privind „Sărăcia energetică și consumatorul vulnerabil din România, inclusiv prin sprijinul activ în elaborarea proiectului de cercetare pe tema sărăciei energetice și consumatorului vulnerabil, derulat de-a lungul anului 2017.

- **Întrebarea 3: Există, la momentul actual, un mecanism eficace de participare a consumatorului casnic la deciziile privitoare la consumul energetic ? Ținând cont că acesta poate fi implementat de operatorii de distribuție a energiei electrice – prin reglementările secundare elaborate de ANRE.**

Având în vedere atribuțiile conferite de prevederile Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică, creșterea eficienței energetice constituie una din preocupările majore ale ANRE, prin aplicarea celor mai bune practici europene în domeniu, adaptate la specificul național, împreună cu celelalte instituții și ministere implicate în transpunerea Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică în România.

În cadrul programelor multi-anuale de reglementări, ANRE își stabilește cadrul de reglementare, conform procedurilor de transparență decizională, apoi reglementările supuse consultării publice se dezbate în cadrul Consiliului Consultativ, din care fac parte și reprezentanții consumatorilor de energie din România și ulterior, discutate și aprobate de membrii Comitetului de Reglementare.

Totodată, Anexa 5, pct. 1.3. din Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică cuprinde în cadrul *cerințelor minime pentru facturare și informațiile privind facturarea pe baza consumului real* - consiliere cu privire la eficiența energetică în cadrul facturilor și alte forme de retransmitere a informațiilor către consumatorii finali, astfel : “În momentul trimiterii contractelor și a modificărilor aduse acestora, precum și în facturile trimise consumatorilor sau prin intermediul site-urilor internet care se adresează consumatorilor individuali, distribuitorii de energie, operatorii de sisteme de distribuție și furnizorii de energie au obligația să informeze clienții, într-o manieră cât mai clară și ușor de înțeles, cu privire la datele de contact privind centrele independente de consiliere a consumatorilor, agențiile energetice sau alte instituții similare, inclusiv adresele de internet ale acestora, unde consumatorii pot obține consiliere cu privire la măsurile disponibile în materie de eficiență energetică, profilurile de referință privind consumul individual de energie și alte specificații tehnice ale aparatelor energetice care pot contribui la reducerea consumului energetic al aparatelor.”

În acest sens, Departamentul pentru Eficiență Energetică a solicitat, în anul 2016, distribuitorilor și furnizorii de energie, transmiterea materialelor informative trimise consumatorilor, împreună cu contractul, facturi etc., conform prevederilor legale menționate mai sus.

Operatorii licențiați de ANRE s-au conformat solicitării ANRE, iar evaluarea acestor materiale de informare elaborate de către operatori pentru consumatorii de energie este utilă pentru Departamentul pentru eficiență energetică din cadrul ANRE în aplicarea prevederilor art. 13 din Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică privind coordonarea elaborării programelor de informare și de motivare a consumatorilor mici de energie, inclusiv casnici, pentru a utiliza eficient energia.

Referitor la analiza privind evoluția și structura prețurilor reglementate la gaze naturale pentru clienții casnici au fost utilizate prețurile reglementate aferente categoriei de clienți B1 (aceștia reprezentând categoria de consum de referință pentru clienții casnici) aprobate furnizorilor S.C. ENGIE ROMANIA S.A. și S.C. E.ON GAZ FURNIZARE S.A. (divizată din S.C. E.ON ENERGIE ROMANIA S.A.), acești operatori licențiați acoperind împreună aproximativ 91% din furnizarea pe piața reglementată (circa 3.170.000 de clienți casnici).

Prețurile reglementate nu includ accize și T.V.A.

A. Pentru perioada septembrie 2016 – martie 2017, prețurile reglementate pentru clienții casnici au fost următoarele:

Componente preț (lei/MWh)	S.C. ENGIE ROMANIA S.A.	S.C. E.ON ENERGIE ROMANIA S.A.
Pret reglementat:	109,34	123,98
CUG (costuri de achiziție), din care:	76,64	76,64
- cost marfa (curent + depozit)	66,74	66,74
- cost transport	9,90	9,90
VU (venit unitar furnizare) și costuri istorice (Δ CUG)	3,22	14,14
Td (tarif de distribuție)	29,47	33,21

În costul cu achiziția gazelor naturale (componenta CUG) sunt incluse costuri cu achiziția gazelor naturale din producție curentă și costuri aferente gazelor naturale din depozite (respectiv tarifele de înmagazinare și costurile de finanțare).

Pentru perioada septembrie 2016 – martie 2017, prețul de vânzare a gazelor naturale din producția internă a fost stabilit prin H.G. nr. 461/2015, la valoarea de 60 lei/MWh.

Gazele naturale consumate din depozitele de înmagazinare subterană au reprezentat 32% din consumul total din perioada pentru care a fost stabilită valoarea CUG (iulie 2016 – martie 2017), cantitatea de gaze naturale din înmagazinare fiind stabilită la nivelul stocului minim obligatoriu pentru clienții reglementați pentru perioada octombrie 2016 - martie 2017 (Decizia președintelui ANRE nr. 1.252/2016).

Costul gazelor naturale din înmagazinare (inclusiv servicii de înmagazinare și costuri de finanțare) a fost estimat la valoarea de 81,13 lei/MWh.

Costul de transport reprezintă costul mediu al serviciilor de transport în perioada analizată și nu suma tarifelor de transport pentru rezervarea de capacitate și componenta volumetrică.

Componentele de echilibrare E_{fr} și E_{SNT} pentru această perioadă au avut valoarea zero.

În tariful de distribuție este recunoscută și valoarea impozitului pentru construcții speciale aferent anului 2015.

Componenta Δ CUG reprezintă valoarea diferențelor dintre costurile de achiziție a gazelor naturale recunoscute pentru fiecare operator de pe piața reglementată (conform facturilor, contractelor și altor documente justificative) și costul cu achiziția gazelor naturale estimat de ANRE și aprobat prin prețurile reglementate (CUG).

În cazul S.C. E.ON ENERGIE ROMANIA S.A. valoarea Δ CUG este alcătuită în mare parte din costuri de achiziție istorice, care nu au fost recuperate în integralitate și care provin din perioada 2009-2012.

B. Pentru perioada 1 aprilie 2017 – 10 ianuarie 2018, prețurile reglementate pentru clienții casnici au fost următoarele:

Componente preț (lei/MWh)	S.C. ENGIE ROMANIA S.A.	S.C. E.ON ENERGIE ROMANIA S.A.
Pret reglementat:	111,72	127,13
CUG (costuri de achiziție), din care:	81,48	81,48
- cost marfa (curent + depozit)	70,46	70,46
- cost transport	11,02	11,02
VU (venit unitar furnizare) și costuri istorice (Δ CUG)	2,00	12,44
Td (tarif de distribuție)	28,24	33,21

În costul cu achiziția gazelor naturale (componenta CUG) sunt incluse costuri cu achiziția gazelor naturale din producție curentă și costuri aferente gazelor naturale din depozite (respectiv tarifele de înmagazinare și costurile de finanțare).

Începând cu data de 1 aprilie 2017 prețul de achiziție a gazelor naturale din producția internă nu mai este stabilit prin Hotărâre de Guvern, acesta stabilindu-se liber pe piață, prin mecanismul cererii și ofertei, atât prin contracte bilaterale cât și prin tranzacții pe piețele centralizate.

Pentru perioada aprilie 2017 – martie 2018, prețul de vânzare a gazelor naturale din producția internă estimat de ANRE și inclus în componenta CUG este de 64,67 lei/MWh. Această valoare a reprezentat prețul minim înregistrat pentru achiziția gazelor naturale cu livrare după data de 1 aprilie 2017, conform contractelor bilaterale transmise la ANRE până la data de 20 martie 2017.

Această valoare minimă a fost folosită în vederea respectării principiului prudenței și pentru a nu se crea o referință artificială de preț în sectorul de gaze naturale în condițiile liberalizării prețului de achiziție a gazelor naturale din producție internă și pentru clienții casnici.

Gazele naturale din înmagazinare au reprezentat 27% din consumul total din perioada pentru care a fost stabilită valoarea CUG (**aprilie 2017 – martie 2018**), cantitatea de gaze naturale din înmagazinare fiind stabilită la nivelul stocului minim obligatoriu pentru clienții reglementați din ciclul de extracție anterior, respectiv perioada octombrie 2016- martie 2017. (Decizia președintelui ANRE nr. 1602/2016)

Costul unitar al gazelor naturale din înmagazinare (inclusiv servicii de înmagazinare și costuri de finanțare) a fost estimat la valoarea de 85,99 lei/MWh.

Costul de transport reprezintă costul mediu al serviciilor de transport în perioada analizată și nu suma tarifelor de transport pentru rezervarea de capacitate și componenta volumetrică.

Componentele de echilibrare Efr și ESNT pentru această perioadă au avut valoarea zero.

În tariful de distribuție este inclusă și valoarea impozitului pentru construcții speciale aferent anului 2016.

Componenta Δ CUG reprezintă valoarea diferențelor dintre costurile de achiziție a gazelor naturale recunoscute pentru fiecare operator de pe piața reglementată (conform facturilor, contractelor

și altor documente justificative) și costul cu achiziția gazelor naturale estimat de ANRE și aprobat prin prețurile reglementate (CUG).

În cazul S.C. E.ON ENERGIE ROMANIA S.A. valoarea Δ CUG este alcătuită în mare parte din costuri de achiziție istorice, care nu au fost recuperate în integralitate și care provin din perioada 2009-2012.

La data de 1 aprilie 2017, pentru S.C. DELGAZ GRID S.A. tarifele de distribuție au rămas nemodificate deoarece la acea dată nu era finalizată acțiunea de control desfășurată de ANRE asupra acestui operator, una din concluziile raportului fiind necesitatea reanalizării bazei de active reglementate pentru perioada 2009-2012.

Astfel, S.C. E.ON ENERGIE ROMANIA S.A. are incluse în prețurile reglementate în vigoare de la data de 1 aprilie 2017, tarifele de distribuție aprobate pentru S.C. DELGAZ GRID S.A., valabile începând cu data de 1 mai 2016 și nemodificate la data de 1 aprilie 2017.

C. Pentru perioada 10 ianuarie – 31 martie 2018 prețurile reglementate pentru clienții casnici au fost următoarele:

Componente preț (lei/MWh)	S.C. ENGIE ROMANIA S.A.	S.C. E.ON ENERGIE ROMANIA S.A.
Pret reglementat:	118,52	133,93
CUG (costuri de achiziție), din care:	88,28	88,28
- cost marfa (curent + depozit)	78,92	78,92
- cost transport	9,36	9,36
VU (venit unitar furnizare) si costuri istorice (Δ CUG)	2,00	12,44
Td (tarif de distribuție)	28,24	33,21

Având în vedere că începând cu data de 1 aprilie 2017, prețul de achiziție a gazelor naturale din producția internă se stabilește liber pe piață, conform prevederilor din Metodologie (Ordinul președintelui ANRE nr.182/2015), **încă din cursul lunii iunie 2017** furnizorii S.C. ENGIE ROMANIA S.A. și S.C. E.ON ENERGIE ROMANIA S.A. **au transmis la ANRE solicitări privind recalcularea CUG**, în conformitate cu prevederile art. 40 alin (2) din Metodologie, conform cărora *"Suma fixă unitară - CUG(fr), stabilită pentru acoperirea costurilor legate de achiziția gazelor naturale, va fi recalculată de ANRE pe parcursul anului, după caz, în situația în care modificări ale prețului de achiziție a gazelor naturale, respectiv ale tarifelor reglementate, induc o variație mai mare de +/-5% a sumei fixe unitare - CUG(fr)"*.

Din analiza datelor și documentelor transmise (contracte bilaterale de achiziție a gazelor naturale, contracte de achiziție a gazelor naturale pe platformele centralizate), comparativ cu datele aflate la dispoziția ANRE, a rezultat faptul că, pentru marea parte a gazelor naturale necesare consumului clienților casnici reglementați, pentru perioada aprilie 2017 - martie 2018, (E.ON și ENGIE deținând peste 90% din clienții reglementați), prețul mediu de achiziție este mai mare cu peste 5% decât cel avut în vedere la evaluarea anterioară.

Astfel, **la data de 10 ianuarie 2018**, având în vedere:

a) prevederile art. 40 din Anexa la Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 182/2015, privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea venitului unitar aferent activității de furnizare reglementată, desfășurată într-un an de reglementare, și de aprobare a prețurilor reglementate în sectorul gazelor naturale, începând cu anul 2016, cu modificările și completările ulterioare;

b) solicitările înaintate de către SC E.ON Energie România SA, SC ENGIE România SA, SC WIROM Gas SA, AMARAD DISTRIBUȚIE, CPL CONCORDIA, GAZ VEST, GAZ EST, HARGAZ, MEGAconstruct, NOVA POWER GAS, PROGAS, SALGAZ, TIMGAZ referitoare la calcularea componentei reprezentând suma fixă unitară (CUG) pentru acoperirea costurilor legate de achiziția gazelor naturale pentru intervalul de timp rămas până la terminarea perioadei inițiale (în conformitate cu prevederile art. 40 din Ordinul președintelui ANRE nr.182/2015, cu modificările și completările ulterioare), întrucât elementele luate în calcul la momentul stabilirii valorii CUG pentru perioada aprilie 2017 – martie 2018, de 81,48 lei/MWh, după momentul liberalizării prețului producției interne, 1 aprilie 2017, au înregistrat evoluții ce au indus o variație mai mare de +/-5% a valorii CUG-ului;

c) analiza de piață efectuată de către ANRE, care reflectă întrunirea condițiilor invocate în cadrul Metodologiei, respectiv:

- i. modificarea prețului de achiziție a gazelor naturale inclus în valoarea CUG de la 1 aprilie 2017, cu un procent de peste 5%,
- ii. depășirea cu 50% din necesarul de consum al clienților reglementați pentru intervalul ian–mar’18 a cantității contractată/achiziționată, aferentă clienților reglementați,
- iii. înregistrarea unei variații pozitive de peste 5% față de suma fixă unitară estimată conform prevederilor art. 36,

valoarea recalculată a CUG, pentru perioada ianuarie - martie 2018, rezultată a fost de 88,28 lei/MWh. Această valoare calculată, valabilă începând cu data de 10 ianuarie 2018, a fost inclusă în prețurile reglementate pentru clienții casnici, prețuri ce sunt practicate de către 37 titulari de licență de furnizare a gazelor naturale, care au în portofoliu astfel de clienți.

Valoarea recalculată a CUG de 88,28 lei/MWh, a avut la bază următoarele considerente:

- *prețul de achiziție a gazelor naturale* curente estimat la valoarea de 73,10 lei/MWh, față de valoarea anterioară de 64,67 lei/MWh;

- *prețul gazelor naturale din depozite* estimat la valoarea de 91,88 lei/MWh, față de valoarea anterioară de 85,99 lei/MWh;

Activitatea de înmagazinare a generat costuri specifice, respectiv costul serviciilor de injecție, rezervare de capacitate, costuri de finanțare și costuri cu serviciile de transport pentru gazele transportate către depozite.

- *tarifele de transport aprobate*, valabile începând cu data de 1 octombrie 2017, scad în medie cu 21,5%, scădere surprinsă și în valoarea CUG (începând cu 1 octombrie 2017); astfel costul mediu al serviciilor de transport a fost estimat la valoarea de 9,36 lei/MWh, față de valoarea anterioară de 11,02 lei/MWh.

Având în vedere valoarea CUG recalculată de 88,28 lei/MWh, **fară valorile ΔCUG actualizate cu diferențele de costuri de achiziție aferente trimestrelor IV 2016 și I 2017**, ce urmau a fi incluse în prețurile reglementate începând cu data de 10 ianuarie 2018, prețurile finale pentru categoria de consumatori B1 au avut o creștere cuprinsă între 5,35% și 6,09%, după cum urmează:

Componente preț S.C. ENGIE ROMANIA S.A. (lei/MWh)	Preț aprobat pentru 1 Aprilie 2017 (lei/MWh)	Preț aprobat pentru 10 Ianuarie 2018 (lei/MWh)	Creștere
Pret reglementat:	111,72	118,52	6,09%
CUG (costuri de achiziție), din care:	81,48	88,28	
- <i>cost marfa (curent + depozit)</i>	70,46	78,92	
- <i>cost transport</i>	11,02	9,36	
VU (venit unitar furnizare) si costuri istorice (ΔCUG)	2,00	2,00	
Td (tarif de distribuție)	28,24	28,24	

Componente preț S.C. E.ON ENERGIE ROMANIA S.A. (lei/MWh)	Preț aprobat pentru 1 Aprilie 2017 (lei/MWh)	Preț aprobat pentru 10 Ianuarie 2018 (lei/MWh)	Creștere
Pret reglementat:	127,13	133,93	5,35%
CUG (costuri de achiziție), din care:	81,48	88,28	
- cost marfa (curent + depozit)	70,46	78,92	
- cost transport	11,02	9,36	
VU (venit unitar furnizare) si costuri istorice (Δ CUG)	12,44	12,44	
Td (tarif de distribuție)	33,21	33,21	

Astfel în condițiile creșterii prețului de achiziție a gazelor naturale ca marfă începând cu aprilie 2017, evoluție asupra căreia ANRE nu are control, o creștere de circa 22% (73,10 lei/MWh vs. 60 lei/MWh), prețul final al gazelor naturale pentru clienții casnici a crescut în medie pentru perioada aprilie 2017- martie 2018 cu circa 8%.

D. Pentru perioada aprilie 2018 – martie 2019

Conform prevederilor art. nr. 36, 37, 38, 39 la Ordinul președintelui ANRE nr. 182/2015 privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea venitului unitar aferent activității de furnizare reglementată, desfășurată într-un an de reglementare, și de aprobare a prețurilor reglementate în sectorul gazelor naturale, începând cu anul 2016, cu modificările și completările ulterioare, ANRE a estimat costurile necesare pentru achiziția gazelor naturale destinate furnizării în regim reglementat, inclusiv serviciile aferente, pentru perioada **aprilie 2018 – martie 2019**.

Pentru perioada menționată, ANRE a evaluat suma fixă unitară la valoarea de 88,22 lei/MWh. Față de această valoare vor fi determinate eventualele diferențe dintre costurile efectiv înregistrate de operatori pentru achiziția gazelor naturale pentru clienții casnici reglementați și valoarea estimată de ANRE pentru această perioadă.

Valoarea menționată anterior nu include valoarea accizei pentru gazele naturale, aceasta urmând a fi calculată și evidențiată distinct pe factura către clienții finali, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Această valoare calculată, de 88,22 lei/MWh, a componentei de preț – CUG, valabilă începând cu 1 aprilie 2018, este inclusă în prețurile reglementate pentru clienții casnici, prețuri ce sunt practicate de către 36 titulari de licență de furnizare a gazelor naturale, care au în portofoliu astfel de clienți.

Informațiile utilizate la estimarea prețului de achiziție a gazelor naturale din producția curentă sunt cele raportate de către furnizori la solicitarea ANRE, până la data de 05 martie 2018, cu privire la contractele încheiate până la data de 28 februarie 2018, cu derulare în perioada aprilie 2018 – martie 2019.

Conform prevederilor Metodologiei, din contractele aferente tranzacțiilor angro de gaze naturale pe piața centralizată, încheiate doar de către furnizorii care au activitate și pe piața reglementată și având termene de livrare în perioada aprilie 2018 – martie 2019, **a rezultat un preț mediu ponderat de 75,19 lei/MWh.**

Valoarea recalculată a CUG de 88,22 lei/MWh, a avut la bază următoarele considerente:

- prețul de achiziție a gazelor naturale curente estimat la valoarea de 75,19 lei/MWh, față de valoarea anterioară de 73,10 lei/MWh;

- prețul gazelor naturale din depozite estimat la valoarea de 91,64 lei/MWh, față de valoarea anterioară de 91,88 lei/MWh;

Activitatea de înmagazinare a generat costuri specifice, respectiv costul serviciilor de injecție, rezervare de capacitate, costuri de finanțare și costuri cu serviciile de transport pentru gazele transportate către depozite.

- tarifele de transport aprobate, valabile începând cu data de 1 octombrie 2017; astfel costul mediu al serviciilor de transport a fost estimat la valoarea de 8,78 lei/MWh, față de valoarea anterioară de 9,36 lei/MWh.

Având în vedere valoarea CUG recalculată de 88,22 lei/MWh, valorile ΔCUG actualizate cu diferențele de costuri de achiziție aferente trimestrelor IV 2016 și I, II, III și IV 2017, actualizarea tarifelor de distribuție, actualizarea componentei de venit unitar aferenta activității de furnizare reglementată, precum și a determinării valorii componentei Efr, ce au fost incluse în prețurile reglementate începând cu data de 1 aprilie 2018, prețurile finale pentru categoria de consumatori B1 pentru S.C. ENGIE ROMANIA S.A. și S.C. E.ON ENERGIE ROMANIA S.A., au o evoluție cuprinsă între -0,58% și +9,86%, după cum urmează:

Componente preț S.C. ENGIE ROMANIA S.A. (lei/MWh)	Preț aprobat pentru 10 Ianuarie 2018 (lei/MWh)	Preț aprobat pentru 1 Aprilie 2018 (lei/MWh)	Creștere
Pret reglementat:	118,52	120,21	9,86%
CUG (costuri de achiziție), din care:	88,28	88,22	
- cost marfa (curent + depozit)	78,92	79,44	
- cost transport	9,36	8,78	
VU (venit unitar furnizare), componenta Efr si costuri istorice (ΔCUG)	2,00	8,43	
Td (tarif de distribuție)	28,24	33,56	

Componente preț S.C. E.ON ENERGIE ROMANIA S.A. (lei/MWh)	Preț aprobat pentru 10 Ianuarie 2018 (lei/MWh)	Preț aprobat pentru 1 Aprilie 2018 (lei/MWh)	Creștere
Pret reglementat:	133,93	133,15	-0,58%
CUG (costuri de achiziție), din care:	88,28	88,22	
- cost marfa (curent + depozit)	78,92	79,44	
- cost transport	9,36	8,78	
VU (venit unitar furnizare), componenta Efr si costuri istorice (ΔCUG)	12,44	13,80	
Td (tarif de distribuție)	33,21	31,13	

Reiterăm că în cadrul componentei CUG a **prețurilor stabilite pentru perioada ianuarie-martie 2018**, prețul mediu ponderat de achiziție al gazelor naturale ca marfă a fost estimat la nivelul

de **73,10 lei/MWh**, iar pentru **perioada aprilie 2018 – martie 2019**, prețul mediu ponderat de achiziție al gazelor naturale ca marfă este estimat la nivelul de **75,19 lei/MWh**.

Acest preț mediu ponderat de achiziție al gazelor naturale ca marfă, de 75,19 lei/MWh, reprezintă prețul mediu din contractele aferente tranzacțiilor angro de gaze naturale pe piața centralizată, încheiate de către furnizorii care au activitate și pe piața reglementată și **având termene de livrare în perioada aprilie 2018 – martie 2019, conform prevederilor Metodologiei**. Diferențele de costuri, înregistrate de către furnizorii care au în portofoliu și clienți casnici reglementați, între prețul efectiv plătit pentru gazul natural ca marfă și cel luat în calcul la fundamentarea prețului final, în cursul anului 2018, rămân a fi recuperate începând cu data de 1 aprilie 2019.

În continuare, ANRE va urmări îndeaproape evoluția pieței de gaze naturale, prin monitorizarea datelor obținute din raportările operatorilor și va interveni prompt dacă va constata încălcări ale legislației și a cadrului de reglementare, asigurând astfel stabilirea unor prețuri corecte.

Cu deosebită considerație,

