

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru completarea Hotărârii Guvernului nr. 327/2003 privind plafoanele pe baza cărora se calculează costurile salariale directe la contractele de finanțare încheiate din fonduri bugetare, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 475/2007 privind aprobarea Planului național de cercetare-dezvoltare și inovare II, pentru perioada 2007—2013

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — După alineatul (2) al articolului 1 din Hotărârea Guvernului nr. 327/2003 privind plafoanele pe baza cărora se calculează costurile salariale directe la contractele de finanțare încheiate din fonduri bugetare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 223 din 3 aprilie 2003, cu modificările ulterioare, se introduce un nou alineat, alineatul (3), cu următorul cuprins:

„(3) Prin excepție de la prevederile alin. (1), pentru contractul de finanțare încheiat în vederea realizării proiectului Extreme Light Infrastructure — Nuclear Physics (ELI-NP), finanțat de către Comisia Europeană în baza Deciziei nr. 6.270 din 18 septembrie 2012 din Fondul European de Dezvoltare Regională, se aplică plafoanele salariale stabilite în cadrul acestui proiect, pentru categoriile de activități prevăzute în anexă.”

Art. II. — Hotărârea Guvernului nr. 475/2007 privind aprobarea Planului național de cercetare-dezvoltare și inovare II, pentru perioada 2007—2013, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 371 din 31 mai 2007, cu

modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 2, după alineatul (1) se introduce un nou alineat, alineatul (2), cu următorul cuprins:

„(2) În vederea creșterii competitivității entităților de cercetare, industriale și academice, pentru participarea la activitățile de construcție și operare ale «ELI-NP — pilonul românesc al Infrastructurii Europene de Cercetare dedicate Luminii Extreme», inclusiv activități de cercetare și instruire în managementul infrastructurilor de cercetare și al resurselor umane pentru infrastructuri de cercetare paneuropene, Ministerul Educației Naționale va iniția și finanța pentru perioada de derulare a Planului național II subprograme specifice în cadrul programelor componente ale acestuia.”

2. Anexa nr. 3 se modifică și se înlocuiește cu anexa la prezenta hotărâre.

3. În tot cuprinsul hotărârii, sintagma „Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică” se înlocuiește cu sintagma „Ministerul Educației Naționale”.

PRIM-MINISTRU
VICTOR-VIOREL PONTA

Contrasemnează:

p. Ministrul educației naționale,

Gigel Paraschiv,
secretar de stat

Ministrul delegat pentru învățământ superior,
cercetare științifică și dezvoltare tehnologică,

Mihnea Cosmin Costoiu

Viceprim-ministru, ministrul finanțelor publice,

Daniel Chițoiu

Ministrul delegat pentru buget,

Liviu Voinea

Ministrul fondurilor europene,

Eugen Orlando Teodorovici

Ministrul muncii, familiei,

protecției sociale și persoanelor vârstnice,

Mariana Câmpeanu

PLAFOANELE
pe baza cărora se calculează costurile salariale directe la contractele de finanțare
din fonduri bugetare alocate Planului național II

Nr. crt.	Categoria de activități	Nivelul studiilor	Funcția/gradul profesional	Limita maximă în euro/om/lună
1.	Activități ce presupun nivel înalt al creativității și/sau experiență și abilitate de conducere	superioare	CS I, CS II, IDT I, IDT II, profesor universitar, conferențiar universitar, membru în echipa de management, director program/proiect	4.300
2.	Activități ce presupun cunoașterea aprofundată a metodelor de analiză și sinteză, precum și abilități de utilizare a acestora	superioare	CS III, IDT III, CS, IDT, lector universitar, asistent universitar, șef program/proiect, responsabil juridic/tehnic/achiziții/financiar/proiect	2.900
3.	Activități ce presupun cunoașterea metodelor de analiză și sinteză și a metodologiilor cercetării, precum și abilități de utilizare a acestora	superioare	Asistent de cercetare, doctorand, masterand	1.900
4.	Activități-suport	superioare și/sau medii	TI, TII, TIII, TS, altele	1.000

NOTĂ:

Limita maximă cuprinde toate taxele și impozitele datorate de angajat și se aplică tuturor veniturilor realizate de către o persoană pentru participarea la unul sau mai multe proiecte în cadrul Planului național II.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Programului de iarnă în domeniul energetic pentru asigurarea funcționării în condiții de siguranță și stabilitate a Sistemului electroenergetic național în perioada octombrie 2013—martie 2014

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 6 lit. p) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Programul de iarnă în domeniul energetic pentru asigurarea funcționării în condiții de siguranță și stabilitate a Sistemului electroenergetic național în perioada octombrie 2013—martie 2014, prevăzut în anexa nr. 1.

Art. 2. — Autoritățile administrației publice prevăzute în anexa nr. 2 vor duce la îndeplinire, potrivit competențelor, prevederile programului prevăzut la art. 1.

Art. 3. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
VICTOR-VIOREL PONTA

Contrasemnează:

Ministrul economiei,

Varujan Vosganian

p. Ministrul delegat pentru energie,

Mihai Adrian Albulescu,

secretar de stat

Viceprim-ministru, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice,

Nicolae-Liviu Dragnea

Viceprim-ministru, ministrul finanțelor publice,

Daniel Chițoiu

Ministrul delegat pentru buget,

Liviu Voinea

**PROGRAMUL DE IARNĂ ÎN DOMENIUL ENERGETIC
pentru asigurarea funcționării în condiții de siguranță și stabilitate
a Sistemului electroenergetic național în perioada octombrie 2013—martie 2014**

Programul de iarnă în domeniul energetic pentru asigurarea funcționării în condiții de siguranță și stabilitate a Sistemului electroenergetic național în perioada octombrie 2013—martie 2014, denumit în continuare *Program de iarnă*, are ca obiectiv principal evaluarea consumului de energie electrică și termică al țării în perioada octombrie 2013—martie 2014, pentru satisfacerea acestuia în condiții de calitate și siguranță în alimentare și funcționare sigură și stabilă a Sistemului electroenergetic național.

Documentul a fost întocmit atât pe baza evoluției consumului realizat în anii anteriori, cât și al celui realizat după declanșarea crizei economice și financiare, ținându-se seama totodată de dimensionarea corespunzătoare și în același timp necesară a stocurilor la începutul lunii octombrie 2013.

La energia electrică, pentru perioada octombrie 2013—martie 2014, luându-se în considerare prognoza evoluției economiei românești, precum și rezultatele înregistrate în intervalul corespunzător iernii 2012—2013, s-a prevăzut o creștere a consumului cu o medie de circa 2,4% față de realizările perioadei similare a anului trecut. În aceste condiții, cantitățile de cărbune prevăzute în balanța de combustibili pot fi considerate suficiente, putându-se lua măsuri suplimentare de protejare a lacurilor, dacă situația o va impune.

A. Perioada de record și pregătire a Programului de iarnă, 1 iulie—30 septembrie 2013

1. Prevederi globale privind balanțele de energie electrică și termică

În această perioadă se prevede o producție de energie electrică de circa 14.748 mii MWh și de circa 2.800 mii Gcal energie termică.

2. Prevederi globale privind balanțele de achiziție, consum și stocuri de combustibili

Pentru satisfacerea cererii de resurse în vederea realizării cantităților de energie electrică și termică prognozate, precum și pentru constituirea stocurilor la începutul lunii octombrie 2013, se prevăd următoarele:

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Prognoze iulie—septembrie 2013	
	U.M.	Cumulat Prognoză iulie 2013—septembrie 2013
TOTAL:		
Achiziții de combustibili		
Lignit	mii tone	8.873,104
Huile	mii tone	520,800
Gaze	mil. m ³	677,312
	mil. m ³ /zi	7,362
Păcură	mii tone	26,528
Consum de combustibili		
Lignit	mii tone	7.648,322
Huile	mii tone	481,635
Gaze	mil. m ³	1.451,553
	mil. m ³ /zi	15,778
Păcură	mii tone	12,452
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei		
Lignit	mii tone	2.772,102
Huile	mii tone	622,744
Păcură	mii tone	198,595

Stocurile minime necesar a fi constituite la începutul lunii octombrie 2013, pentru buna desfășurare a activității odată cu începerea sezonului rece, urmează a fi următoarele:

Lignit	tone	2.772,102
Huile	tone	622,744
Păcură	tone	198,595
Volum de apă în lacuri — grad de umplere	%	79,40
Energie electrică echivalentă în lacuri	mii MWh	2.475,07
Volum gaze înmagazinate (la sfârșitul ciclului de înmagazinare)*	mld. Nm ³	3,15

*Stoc activ.

În cazul unui deficit hidrologic și dacă situația o va impune, Departamentul pentru Energie va demara analize cu toți factorii implicați și va dispune măsurile necesare, astfel încât, la începutul perioadei de iarnă, să fie asigurate stocurile de apă prognozate.

B. Perioada programului de iarnă, octombrie 2013—martie 2014

1. Prevederi globale privind balanțele de energie electrică și termică
 1.1. Balanța producție-consum de energie electrică a țării

Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică		Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică Prognose octombrie 2013—martie 2014							
U.M.	Prognostică octombrie 2013	3	4	5	6	7	8	Cumulat prognostică octombrie 2013— prognostică martie 2014	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
TOTAL PRODUCȚIE S.E.N. PROGNOZATĂ	mii MWh	5.245,775	5.622,653	6.042,490	6.135,467	5.491,059	5.880,826	34.418,271	
	MW	7.050,773	7.809,241	8.121,626	8.246,595	8.171,219	7.904,337	7.879,641	
S.C.P.E.E. Hidroelectrică — S.A.	mii MWh	915,590	993,560	1.094,500	1.090,810	993,040	1.292,470	6.379,970	
	MW	1.230,632	1.379,944	1.471,102	1.466,142	1.477,738	1.737,191	1.460,616	
S.N. Nuclearelectrică — S.A.	mii MWh	1.026,829	992,372	1.025,451	1.023,878	924,793	1.025,643	6.018,966	
	MW	1.378,552	1.378,294	1.378,294	1.376,180	1.376,180	1.378,552	1.377,968	
S.C. Electrocentrale Grup — S.A.	mii MWh		14,400	60,000	60,000	60,000	14,400	208,800	
	MW		20,000	80,645	80,645	89,286	19,355	47,802	
S.C. Electrocentrale Galați — S.A.	mii MWh	18,408	38,049	69,030	66,527	45,326	32,650	269,990	
	MW	24,742	52,846	92,782	89,418	67,449	43,884	61,811	
S.C. Electrocentrale București — S.A.	mii MWh	180,048	339,092	446,400	461,456	388,171	395,808	2.210,975	
	MW	242,000	470,961	600,000	620,237	577,635	532,000	506,176	
S.E. București	mii MWh	180,048	279,092	372,000	400,448	353,227	334,800	1.919,615	
	MW	242,000	387,628	500,000	538,237	525,635	450,000	439,472	
S.E. Constanța	mii MWh		60,000	74,400	61,008	34,944	61,008	291,360	
	MW		83,333	100,000	82,000	52,000	82,000	66,703	
S.C. Complexul Energetic Hunedoara — S.A.	mii MWh	212,184	196,303	200,886	249,684	212,228	200,822	1.272,107	
	MW	285,194	272,643	270,008	335,597	315,815	269,922	291,233	
S.E. Părășeni	mii MWh	81,648	87,696	93,744	90,720	75,600	93,744	523,152	
	MW	109,742	121,800	126,000	121,935	112,500	126,000	119,769	
S.E. Deva	mii MWh	130,536	108,607	107,142	158,964	136,628	107,078	748,955	
	MW	175,452	150,843	144,008	213,661	203,315	143,922	171,464	
S.N.G.N. ROMGAZ Mediaș — S.A. — S.P.E.E. Iernut	mii MWh	149,000	144,000	148,800	148,800	134,400	148,600	873,600	
	MW	200,269	200,000	200,000	200,000	200,000	199,731	200,000	
R.A.A.N. — Sucursala Romag-Termo Drobeta	mii MWh	87,792	86,400	108,624	110,856	98,112	104,904	596,688	
	MW	118,000	120,000	146,000	149,000	146,000	141,000	136,604	
S.C. Complexul Energetic Oltenia — S.A.	mii MWh	1.618,000	1.640,000	1.536,000	1.390,000	1.218,000	1.183,400	8.585,400	
	MW	2.174,731	2.277,778	2.064,516	1.868,280	1.812,500	1.590,591	1.965,522	

0	1	2	3	4	5	6	7	8
S.E. Craiova	mii MWh	80,000	120,000	171,000	165,000	140,000	130,000	806,000
	MW	107,527	166,667	229,839	221,774	208,333	174,731	184,524
S.E. Işalniţa	mii MWh	330,000	330,000	330,000	330,000	168,000	193,400	1.681,400
	MW	443,548	458,333	443,548	443,548	250,000	259,946	384,936
S.E. Rovinari	mii MWh	558,000	540,000	535,000	420,000	460,000	400,000	2.913,000
	MW	750,000	750,000	719,086	564,516	684,524	537,634	666,896
S.E. Turceni	mii MWh	650,000	650,000	500,000	475,000	450,000	460,000	3.185,000
	MW	873,656	902,778	672,043	638,441	669,643	618,280	729,167
S.C. C.E.T. Arad — S.A.	mii MWh	33,536	35,087	38,500	38,735	34,941	37,100	217,899
	MW	45,075	48,732	51,747	52,063	51,996	49,866	49,885
S.C. C.E.T. — S.A. Bacău	mii MWh	8,143	17,858	18,635	18,654	16,814	18,549	98,654
	MW	10,945	24,803	25,047	25,073	25,021	24,931	22,586
S.C. C.E.T. Govora — S.A.	mii MWh	60,000	60,000	64,000	65,000	60,000	60,000	369,000
	MW	80,645	83,333	86,022	87,366	89,286	80,645	84,478
S.C. Dalkia Termo Iaşi — S.A.	mii MWh		32,972	46,700	63,984	58,464	37,200	239,320
	MW		45,794	62,769	86,000	87,000	50,000	54,789
S.C. Electrocentrale Oradea — S.A.	mii MWh	25,000	39,000	47,000	45,000	40,000	43,000	239,000
	MW	33,602	54,167	63,172	60,484	59,524	57,796	54,716
S.C. Termo Calor Confort — S.A. Piteşti	mii MWh			2,232	2,232	2,016		6,480
	MW			3,000	3,000	3,000		1,484
S.C. Dalkia Termo Prahova — S.R.L. Ploieşti	mii MWh	29,007	53,282	73,725	79,290	67,641	54,636	357,581
	MW	38,988	74,003	99,093	106,573	100,656	73,435	81,864
S.C. Colterm — S.A. Timişoara	mii MWh	3,800	14,082	15,620	14,730	13,220	14,720	76,172
	MW	5,108	19,558	20,995	19,798	19,673	19,785	17,439
S.C. Modern Calor — S.A. Botoşani	mii MWh	5,010	9,000	9,300	9,300	8,400	9,300	50,310
	MW	6,734	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	11,518
S.C. Enet — S.A. Focşani	mii MWh	7,670	9,792	10,118	10,118	9,139	10,118	56,955
	MW	10,309	13,600	13,599	13,599	13,600	13,599	13,039
OMV PETROM — S.A.	mii MWh	440,758	468,404	389,969	508,413	466,354	547,507	2.821,404
	MW	592,417	650,561	524,151	683,350	693,979	735,896	645,926
Alţi producători independenţi şi autoproducători, din care:	mii MWh	425,000	439,000	637,000	678,000	640,000	650,000	3.469,000
	MW	571,237	609,722	372,000	911,290	952,381	873,656	794,185
(valori realizate pe perioada 1 octombrie 2012—31 martie 2013)	mii MWh	259,000	242,000	416,000	453,000	429,000	454,000	2.253,000
	MW	348,118	336,111	372,000	608,871	638,393	610,215	515,797

Sold import-export prognizat de DEN	mii MWh	-250,000	-350,000	-400,000	-400,000	-400,000	-400,000	-350,000	-2.100,000
	MW	-336,022	-486,111	-537,634	-537,634	-595,238	-595,238	-470,430	-480,769
Sold import-export prognizat de CNP	mii MWh	-55,000	-55,000	-85,000	-85,000	-100,000	-100,000	-85,000	-445,000
	MW	-73,925	-76,389	-114,247	-114,247	-148,810	-148,810	-114,247	-101,877
Consum brut pe țară ce poate fi acoperit cu prognozele producătorilor	mii MWh	4.995,775	5.272,653	5.692,490	5.735,467	5.091,059	5.091,059	5.530,826	32.318,271
	MW	6.714,752	7.323,130	7.651,196	7.708,961	7.575,981	7.575,981	7.433,907	7.398,872
Consum brut pe țară prognizat de DEN (medie +2,4% peste realizatul 2012-2013)	mii MWh	4.950,000	5.250,000	5.400,000	5.500,000	5.050,000	5.050,000	5.200,000	31.350,000
	MW	6.653,226	7.291,667	7.258,065	7.392,473	7.514,881	7.514,881	6.989,247	7.177,198
Consum brut pe țară prognizat de CNP (medie +5,5% peste realizatul 2012-2013)	mii MWh	5.100,000	5.270,000	5.585,000	5.600,000	5.300,000	5.300,000	5.450,000	32.305,000
	MW	6.854,839	7.319,444	7.506,720	7.526,882	7.886,905	7.886,905	7.325,269	7.395,833
Sold consum brut pe țară ce poate fi acoperit cu prognozele producătorilor — consum brut pe țară prognizat de DEN	mii MWh	45,775	22,653	292,490	235,467	41,059	41,059	330,826	968,271
	MW	61,526	31,463	393,131	316,488	61,100	61,100	444,659	221,674

1.2. Balanța de energie termică a principalilor furnizori de căldură în cazul energiei termice, estimările primite din partea centralelor care furnizează agent termic populației acoperă un consum mediu de energie termică de 20.616 milioane Gcal, mai mare cu 4,23% decât cel al iernii trecute.

Producția de energie termică produsă pentru a fi livrată, în principalele centrale termoelectrice și termice — prognoze octombrie 2013—martie 2014	Producția de energie termică produsă pentru a fi livrată, în principalele centrale termoelectrice și termice — prognoze octombrie 2013—martie 2014							Cumulat prognoză octombrie 2013— prognoză martie 2014
	Prognostică octombrie 2013	Prognostică noiembrie 2013	Prognostică decembrie 2013	Prognostică ianuarie 2014	Prognostică februarie 2014	Prognostică martie 2014	Prognostică	
	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal
0	1	2	3	4	5	6	7	
TOTAL PRODUCȚIE PROGNOZATĂ:	1.632,153	3.048,120	4.179,165	4.489,500	3.773,736	3.493,339	20.616,012	
S.N. Nuclearelectrica — S.A.	2,370	6,738	6,209	9,751	8,675	6,967	40,709	
S.C. Electrocentrale București — S.A. — total	255,460	687,494	1.007,093	1.081,008	867,965	814,074	4.713,094	
din care: S.E. București	230,460	582,494	872,293	937,972	762,863	705,719	4.091,801	
S.E. Constanța	25,000	105,000	134,800	143,036	105,102	108,355	621,293	
S.C. Complexul Energetic Hunedoara — S.A. — total	20,500	41,600	58,200	60,800	63,300	47,900	292,300	
din care: S.E. Paroșeni	11,000	24,700	34,000	36,000	36,500	30,000	172,200	
S.E. Deva	9,500	16,900	24,200	24,800	26,800	17,900	120,100	
S.C. Electrocentrale Galați — S.A.	16,965	64,864	107,224	106,840	84,464	77,481	457,838	
R.A.N. — Sucursala Romag — Termo Drobeta	84,775	128,950	145,060	160,704	145,152	153,264	817,905	

0	1	2	3	4	5	6	7
S.C. Complexul Energetic Oltenia S.A. – total	45,000	80,145	135,155	140,210	115,160	110,140	625,810
din care: S.E. Craiova	45,000	80,000	135,000	140,000	115,000	110,000	625,000
S.E. Rovinari		0,045	0,045	0,040	0,040	0,040	0,210
S.E. Turceni		0,100	0,110	0,170	0,120	0,100	0,600
S.C. Uzina Termoelectrică Midia S.A. Năvodari	32,627	34,136	42,015	33,501	31,096	24,003	197,378
S.C. C.E.T. Arad — S.A.	34,000	52,000	71,000	72,000	60,000	58,000	347,000
S.C. C.E.T. — S.A. Bacău	14,808	29,288	43,664	43,310	37,318	34,784	203,172
S.C. TETKRON — S.R.L. Braşov	1,274	4,095	6,192	5,822	4,913	4,410	26,706
S.C. Global Energy Production — S.A.		9,473	23,651	25,497	19,829	17,239	95,689
S.C. C.E.T. Govora — S.A.	152,000	171,000	191,000	195,000	180,000	175,000	1,064,000
S.C. Dalkia Termo Iaşi — S.A.	19,585	63,520	85,143	96,860	97,384	73,249	435,741
S.C. Electrocentrale Oradea — S.A.	41,000	100,000	145,000	155,000	122,000	129,000	692,000
S.C. Termo Calor Confort — S.A. Piteşti	10,006	30,726	49,741	46,520	39,753	38,937	215,683
S.C. Dalkia Termo Prahova — S.R.L. Ploieşti	41,288	75,969	104,863	114,539	102,628	78,338	517,625
S.C. Termica — S.A. Suceava	14,882	33,147	44,647	10,824	10,147	9,471	123,118
S.C. Colterm — S.A. Timişoara	48,553	101,825	145,858	157,622	138,096	122,862	714,816
S.C. Modern Calor — S.A. Botoşani	2,900	10,171	14,047	21,227	17,800	17,000	83,145
R.A.M. Buzău	0,456	3,741	5,471	6,470	5,334	4,938	26,410
Regia Autonomă de Termoficare Cluj-Napoca	8,000	23,000	31,000	26,000	23,000	24,000	135,000
S.C. Enet — S.A. Focşani	8,026	27,317	31,947	33,807	30,536	24,507	156,140
S.C. Goscom — S.A. Miercurea-Ciuc	2,600	4,900	7,960	9,425	7,964	6,287	39,136
S.C. Energoterm — S.A. Tulcea	0,435	15,584	22,294	22,771	20,733	18,946	100,763
OMV PETROM — S.A.	453,683	439,198	454,283	571,975	494,064	450,428	2.863,631

2. Prevederi globale privind balanţele de achiziţie, consum şi stocuri de combustibili

Având în vedere stocurile prognozate a fi constituite la începutul lunii octombrie 2013, precum şi cantităţile de energie electrică şi energie termică prognozate a fi produse în intervalul octombrie 2013—martie 2014, de 34,4 TWh şi, respectiv, 20.616 Tcal, achiziţia, consumul şi stocurile de combustibili la finele lunilor de analiză se prevăd a fi după cum urmează:

Achiziţia, consumul şi stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice şi termice Prognoze 2013—2014							
Achiziţia, consumul şi stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice şi termice	U.M.	Prognoză	Prognoză	Prognoză	Prognoză	Prognoză	Cumulat
		octombrie 2013	noiembrie 2013	decembrie 2013	ianuarie 2014	februarie 2014	martie 2014
0	1	2	3	4	5	6	8
TOTAL							
Achiziţii de combustibili							
Lignit	mii tone	3.003,581	2.947,082	2.654,460	2.176,400	2.149,200	15.151,070

Huile	mii tone	192,100	185,100	143,300	166,900	155,200	163,100	1,005,700
Gaze	mil. m ³	262,659	395,488	491,491	518,044	436,030	429,982	2,533,694
	mil. m ³ / zi	8,473	13,183	15,855	16,711	15,572	13,870	13,921
Păcură	mii tone	11,221	6,801	5,443	10,274	5,384	5,094	44,217
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	2,778,410	2,953,531	2,958,333	2,788,952	2,433,162	2,427,816	16,340,205
Huile	mii tone	144,783	160,892	175,924	217,886	191,664	170,498	1,061,647
Gaze	mil. m ³	606,532	736,843	807,386	732,551	593,967	542,430	4,019,710
	mil. m ³ /zi	19,566	24,561	26,045	23,631	21,213	17,498	22,086
Păcură	mii tone	7,042	6,610	8,175	12,360	9,017	5,740	48,943
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	2,941,867	2,894,123	2,620,088	2,050,375	1,773,345	1,579,063	x
Huile	mii tone	670,061	694,269	661,645	610,659	574,195	566,797	x
Păcură	mii tone	204,874	205,165	193,883	181,768	168,106	167,549	x
S.C. Electrolentrale Grup — S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³		5,280	19,248	20,000	18,816	5,280	68,624
	mil. m ³ / zi		0,176	0,621	0,645	0,672	0,170	0,377
Păcură	mii tone							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³		5,280	19,248	20,000	18,816	5,280	68,624
	mil. m ³ / zi		0,176	0,621	0,645	0,672	0,170	0,377
Păcură	mii tone							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
S.C. Electrolentrale Galați — S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	10,733	17,380	30,812	30,854	23,303	18,456	131,538
	mil. m ³ /zi	0,346	0,579	0,994	0,995	0,832	0,595	0,723

0	1	2	3	4	5	6	7	8
Păcură	mii tone							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	10,733	17,380	30,812	30,854	23,303	18,456	131,538
	mil. m ³ /zi	0,346	0,579	0,994	0,995	0,832	0,595	0,723
Păcură	mii tone							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							x
Huile	mii tone							x
Păcură	mii tone	16,622	16,622	16,622	16,622	16,622	16,622	x
SNGN ROMGAZ — S.A. — SPEE Iernut								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	41,694	40,295	41,638	41,638	37,609	41,582	123,571
	mil. m ³ /zi	1,345	1,343	1,343	1,343	1,343	1,341	1,343
Păcură	mii tone							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	41,694	40,295	41,638	41,638	37,609	41,582	123,571
	mil. m ³ /zi	1,345	1,343	1,343	1,343	1,343	1,341	1,343
Păcură	mii tone							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
S.C. Electrocentrale București — S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	64,859	152,441	208,641	210,208	166,569	171,679	974,397
	mil. m ³ /zi	2,092	5,081	6,730	6,781	5,949	5,538	5,354

0	1	2	3	4	5	6	7	8
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	3,603	26,997	33,258	30,990	20,750	27,296	142,894
Păcură	mil. m ³ /zi	0,116	0,900	1,073	1,000	0,741	0,881	0,785
Păcură	mii tone							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
S.C. Complexul Energetic Hunedoara — S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	157,100	155,100	143,300	166,900	155,200	163,100	940,700
Gaze	mil. m ³	3,896	3,550	3,704	5,069	4,328	3,548	24,095
Păcură	mil. m ³ /zi	0,126	0,118	0,119	0,164	0,155	0,114	0,132
Păcură	mii tone							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	144,783	138,325	145,789	180,001	156,412	145,254	910,564
Gaze	mil. m ³	3,896	3,550	3,704	5,069	4,328	3,548	24,095
Păcură	mil. m ³ /zi	0,126	0,118	0,119	0,164	0,155	0,114	0,132
Păcură	mii tone							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							x
Huile	mii tone	534,564	551,339	548,850	535,749	534,537	552,383	x
Păcură	mii tone	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	x
S.E. Paroșeni								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	56,000	62,000	59,000	60,000	55,000	60,000	352,000
Gaze	mil. m ³	0,514	0,649	0,769	0,822	0,625	0,676	4,055
Păcură	mil. m ³ /zi	0,017	0,022	0,025	0,027	0,022	0,022	0,022
Păcură	mii tone							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							

Huile	mii tone	55,972	61,732	67,988	66,944	57,497	68,317	378,450
Gaze	mil. m ³	0,514	0,649	0,769	0,822	0,625	0,676	4,055
Păcură	mil. m ³ /zi	0,017	0,022	0,025	0,027	0,022	0,022	0,022
Păcură	mii tone							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							x
Huile	mii tone	60,080	60,348	51,360	44,416	41,919	33,602	x
Păcură	mii tone							x
S.E. Deva								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	101,100	93,100	84,300	106,900	100,200	103,100	588,700
Gaze	mil. m ³	3,382	2,901	2,935	4,247	3,703	2,872	20,040
Păcură	mil. m ³ /zi	0,109	0,097	0,095	0,137	0,132	0,093	0,110
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	88,811	76,593	77,801	113,057	98,915	76,937	532,114
Gaze	mil. m ³	3,382	2,901	2,935	4,247	3,703	2,872	20,040
Păcură	mil. m ³ /zi	0,109	0,097	0,095	0,137	0,132	0,093	0,110
Păcură	mii tone							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	488,119	485,315	482,475	478,365	474,794	472,015	x
Păcură	mii tone	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	x
R.A.N. Sucursala Romag-Termo Drobeta								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	250,000	250,000	220,000	220,000	230,000	240,000	1,410,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³							
Păcură	mil. m ³ /zi							
Păcură	mii tone	4,000	1,500	1,500	3,000	1,500	3,000	14,500
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	200,362	208,835	250,476	265,854	240,126	256,141	1,421,795
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³							
Păcură	mil. m ³ /zi							

0	1	2	3	4	5	6	7	8
Păcură	mii tone	1,752	1,782	2,225	2,325	2,100	2,240	12,424
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	263,229	263,229	263,229	263,229	263,229	263,229	x
Huile	mii tone							x
Păcură	mii tone	14,639	14,357	13,632	14,307	13,707	14,467	x
S.C. Complexul Energetic Oltenia — S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	2.318,918	2.304,082	2.129,460	1.680,400	1.620,200	1.640,347	11.693,407
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	11,852	11,893	11,100	10,431	7,644	8,011	60,931
	mil. m ³ /zi	0,382	0,396	0,358	0,336	0,273	0,258	0,335
Păcură	mii tone		1,200		1,200			2,400
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	2.257,440	2.304,344	2.198,902	2.003,248	1.727,085	1.698,188	12.189,207
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	11,746	11,817	11,114	10,431	7,644	8,011	60,763
	mil. m ³ /zi	0,379	0,394	0,359	0,336	0,273	0,258	0,334
Păcură	mii tone	0,850	0,670	1,408	1,468	1,089	0,460	5,945
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	1.512,954	1.512,692	1.443,250	1.120,402	1.013,516	955,328	x
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	16,261	16,791	15,383	15,135	14,066	13,596	x
Sucursala Ișalnița								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	460,000	460,000	460,000	400,000	250,000	300,000	2.330,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	5,387	5,396	5,454	5,401	2,750	3,149	27,537
	mil. m ³ /zi	0,174	0,180	0,176	0,174	0,098	0,102	0,151
Păcură	mii tone							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	478,522	479,262	484,442	490,848	249,885	286,188	2.469,147
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	5,387	5,396	5,454	5,401	2,750	3,149	27,537
	mil. m ³ /zi	0,174	0,180	0,176	0,174	0,098	0,102	0,151

0	1	2	3	4	5	6	7	8
Lignit	mii tone	224,000	228,000	239,000	205,000	198,000	190,000	x
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	4,048	3,978	3,908	3,838	3,768	3,698	x
Sucursala Turceni								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	925,000	925,000	750,000	560,000	570,000	600,000	4.330,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	4,100	4,100	3,200	3,000	2,800	3,000	20,200
	mil. m ³ /zi	0,132	0,137	0,103	0,097	0,100	0,097	0,111
Păcură	mii tone							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	900,000	900,000	700,000	660,000	620,000	650,000	4.430,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	4,100	4,100	3,200	3,000	2,800	3,000	20,200
	mil. m ³ /zi	0,132	0,137	0,103	0,097	0,100	0,097	0,111
Păcură	mii tone	0,600	0,600	0,500	0,500	0,400	0,400	3,000
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	425,000	450,000	500,000	400,000	350,000	300,000	x
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	7,450	6,850	6,350	5,850	5,450	5,050	x
S.C. Uzina Termoelectrică Midia — S.A. Năvodari								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	3,500	4,000	4,500	4,500	4,000	4,000	24,500
	mil. m ³ /zi	0,113	0,133	0,145	0,145	0,143	0,129	0,135
Păcură	mii tone	2,000	1,000	1,000	2,000	1,000		7,000
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	3,500	4,000	4,500	4,500	4,000	4,000	24,500
	mil. m ³ /zi	0,113	0,133	0,145	0,145	0,143	0,129	0,135
Păcură	mii tone	2,000	1,000	1,000	2,000	1,000		7,000
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							

0	1	2	3	4	5	6	7	8
S.C. TETKRON — S.R.L.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							x
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	0,199	0,543	0,809	0,852	0,691	0,605	3,699
Păcură	mil. m ³ /zi	0,006	0,018	0,026	0,027	0,025	0,020	0,020
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	0,199	0,543	0,809	0,852	0,691	0,605	3,699
Păcură	mil. m ³ /zi	0,006	0,018	0,026	0,027	0,025	0,020	0,020
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
S.C. Global Energy Production — S.A. Giurgiu								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³		1,358	3,391	3,656	2,843	2,472	13,720
Păcură	mil. m ³ /zi		0,045	0,109	0,118	0,102	0,080	0,075
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³		1,358	3,391	3,656	2,843	2,472	13,720
Păcură	mil. m ³ /zi		0,045	0,109	0,118	0,102	0,080	0,075
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							

S.C. C.E.T. Govora — S.A.												
Achiziții de combustibili												
Lignit												
Huile	mii tone	200,000	180,000	170,000	130,000	150,000	150,000	150,000				980,000
Gaze	mil. m ³	2,000	2,000	2,000	2,500	2,000	2,000	2,000				12,500
Păcură	mil. m ³ /zi	0,065	0,067	0,065	0,081	0,071	0,071	0,065				0,069
Consum de combustibili												
Lignit	mii tone	167,000	177,000	195,000	215,000	210,000	210,000	197,000				1,161,000
Huile	mii tone											
Gaze	mil. m ³	2,000	2,000	2,000	2,500	2,000	2,000	2,000				12,500
Păcură	mil. m ³ /zi	0,065	0,067	0,065	0,081	0,071	0,071	0,065				0,069
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei												
Lignit	mii tone	343,000	346,000	321,000	236,000	176,000	176,000	129,000				x
Huile	mii tone											
Păcură	mii tone	7,213	7,213	7,213	7,213	7,213	7,213	7,213				x
S.C. Dalkia Termo Iași — S.A.												
Achiziții de combustibili												
Lignit	mii tone											
Huile	mii tone	35,000	30,000									65,000
Gaze	mil. m ³	3,045	0,119	0,174	0,194	0,164	0,164	0,149				3,845
Păcură	mil. m ³ /zi	0,098	0,004	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005				0,021
Consum de combustibili												
Lignit	mii tone											
Huile	mii tone		22,567	30,135	37,885	35,252	35,252	25,244				151,083
Gaze	mil. m ³	3,045	0,119	0,174	0,194	0,164	0,164	0,149				3,845
Păcură	mil. m ³ /zi	0,098	0,004	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005				0,021
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei												
Lignit	mii tone											
Huile	mii tone	135,497	142,930	112,795	74,910	39,658	39,658	14,414				x
Păcură	mii tone	2,094	1,894	1,744	1,444	1,144	1,144	0,844				x

0	1	2	3	4	5	6	7	8
S.C. Enet — S.A. Focșani								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	2,144	4,749	5,357	5,581	5,041	4,459	27,332
Păcură	mil. m ³ /zi	0,069	0,158	0,173	0,180	0,180	0,144	0,150
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	2,144	4,749	5,357	5,581	5,041	4,459	27,332
Păcură	mil. m ³ /zi	0,069	0,158	0,173	0,180	0,180	0,144	0,150
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	x
S.C. Goscom — S.A. Miercurea-Ciuc								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	0,650	1,040	1,540	1,405	1,186	1,160	6,981
Păcură	mil. m ³ /zi	0,021	0,035	0,050	0,045	0,042	0,037	0,038
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m ³	0,650	1,040	1,540	1,405	1,186	1,160	6,981
Păcură	mil. m ³ /zi	0,021	0,035	0,050	0,045	0,042	0,037	0,038
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							

S.C. Energoterm — S.A. Tulcea										
Achiziții de combustibili										
Lignit										
Huile	mii tone									
Gaze	mil. m ³	0,100	2,200	3,025	3,025	2,728	2,530	13,608		
Păcură	mil. m ³ /zi	0,003	0,073	0,098	0,098	0,097	0,082	0,075		
Consum de combustibili										
Lignit	mii tone									
Huile	mii tone									
Gaze	mil. m ³	0,100	2,200	3,025	3,025	2,728	2,530	13,608		
Păcură	mil. m ³ /zi	0,003	0,073	0,098	0,098	0,097	0,082	0,075		
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei										
Lignit	mii tone									
Huile	mii tone									
Păcură	mii tone									
S.C. OMV PETROM — S.A.										
Achiziții de combustibili										
Lignit	mii tone									
Huile	mii tone									
Gaze	mil. m ³	88,533	98,504	84,955	106,318	97,074	110,587	585,971		
Păcură + motorină	mil. m ³ /zi	2,856	3,283	2,740	3,430	3,467	3,567	3,220		
Consum de combustibili	mii tone	1,721	0,401	1,143	1,574	0,884	0,794	6,517		
Lignit	mii tone									
Huile	mii tone									
Gaze	mil. m ³	92,162	96,976	83,376	92,926	84,978	97,195	547,613		
Păcură + motorină	mil. m ³ /zi	2,973	3,233	2,690	3,204	3,035	3,135	3,009		
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei	mii tone	1,040	1,158	1,392	1,567	0,828	0,840	6,824		
Lignit	mii tone									
Huile	mii tone									
Păcură + motorină	mii tone	1,298	0,541	0,293	0,301	0,357	0,310	x		

Cantitățile de cărbune prevăzute în balanțele de combustibili ar putea fi considerate suficiente, ele fiind rezultatul unei prognoze de creștere de consum relativ optimiste și a unei prognoze hidrologice rezervate.

3. Prevederi privind variația stocului de apă

Volumul de apă și energia echivalentă în marile lacuri ale hidrocentralelor	Volumul de apă și energia echivalentă în marile lacuri ale hidrocentralelor Proгноză 2013—2014						
	U.M.	Proгноză octombrie 2013	Proгноză noiembrie 2013	Proгноză decembrie 2013	Proгноză ianuarie 2014	Proгноză februarie 2014	Proгноză martie 2014
Volum de apă în marile lacuri ale hidrocentralelor la sfârșitul lunii	mil. m ³	1.951,000	1.833,860	1.630,830	1.379,000	1.141,970	1.012,050
	%	74,900	70,400	62,600	52,900	43,800	38,800
Energie echivalentă în marile lacuri ale hidrocentralelor la sfârșitul lunii	mii MWh	2.313,560	2.156,620	1.907,110	1.612,590	1.342,390	1.175,420
	%	76,900	71,700	63,400	53,600	44,600	39,700

4. Măsuri pentru derularea în bune condiții a activităților

Balanțele producție-consum de energie electrică și termică, precum și prevederile privind achizițiile și stocurile de combustibili și apă reprezintă un scenariu orientativ, care va putea suferi ajustări în funcție de cerințele de asigurare a securității în exploatare și stabilității în funcționare a Sistemului electroenergetic național, în funcție de situațiile apărute.

Pentru o funcționare eficientă a producătorilor implicați în asigurarea cererii de consum, Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) trebuie să ia măsurile care se impun pentru funcționarea corelată și armonizată a piețelor de energie electrică și gaze naturale, astfel încât producătorii de energie electrică și termică să nu înregistreze pierderi cauzate de disfuncționalități ale acestora.

În situația realizării unor producții de energie electrică din surse eoliene peste limita funcționării în condiții de siguranță și stabilitate a Sistemului electroenergetic național, operatorul de transport și de sistem va lua măsurile ce se impun, potrivit prevederilor Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale reglementărilor ANRE.

De asemenea, potrivit prevederilor Legii energiei electrice și gazelor naturale nr. 123/2012, ANRE va asigura cadrul de reglementare necesar pentru încheierea contractelor de procesare a unor combustibili, măsură care poate aduce injecții de energie în sistem, contracte pentru export și beneficii financiare entităților economice implicate.

În vederea realizării unui flux normal de resurse energetice pentru constituirea stocurilor necesare pentru luna octombrie și, în continuare, pe toată perioada de iarnă, se impun măsuri adecvate în ceea ce privește contractarea și transportul combustibililor solizi și lichizi.

Societățile reglementate de Legea societăților nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, responsabile din domeniul gazelor naturale trebuie să ia măsurile necesare astfel încât să fie asigurate gazele de țară pentru realizarea coșului la producătorii de energie electrică și/sau termică.

Totodată, Departamentul pentru Energie va analiza posibilitatea elaborării unei proceduri privind achiziționarea unor cantități suplimentare de gaze naturale din import, atunci când situația o poate cere (scăderea producției interne, temperaturi exterioare foarte scăzute, depresurizări ale Sistemului național de transport gaze naturale etc.).

De asemenea, trebuie avută în vedere reconstituirea stocurilor Administrației Naționale a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale ca urmare a împrumuturilor de care au beneficiat unii operatori economici, potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 60/2012 privind aprobarea scoaterii din rezerva de stat, sub formă de împrumut, a unor cantități de combustibili pentru operatori economici producători de energie electrică pentru Sistemul electroenergetic național și de energie termică, precum și/sau energie termică pentru populație, precum și pentru prorogarea termenului prevăzut la art. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 122/2011 pentru aprobarea scoaterii din rezerva de stat, sub formă de împrumut, a unor cantități de combustibili pentru unii operatori economici, aprobată cu modificări prin Legea nr. 106/2013, act normativ prin care s-a aprobat un împrumut în cuantum de 1.587 mii tone de cărbune energetic și 146,8 mii tone de păcură, din care au fost solicitate efectiv cantitățile de 1.052 mii tone de cărbune energetic și 22,382 mii tone de păcură, rezultând un procent de 66,16% pentru cărbune energetic și 15,25% pentru păcură.

Totodată, pentru buna desfășurare a activității, va fi întocmit și promovat în regim de urgență proiectul de act normativ pentru aprobarea scoaterii din rezerva de stat a cantităților de combustibili necesare trecerii în bune condiții a anotimpului friguros.

În situația înregistrării unui consum maximal de cărbune, în limita capacităților de depozitare și corelat cu cantitățile de huiță ce urmează să fie livrate de către producători, conform contractelor, se va face o analiză privind oportunitatea unor eventuale achiziții de huiță din import, doar în situația în care cantitatea și calitatea cărbunelui livrat din surse interne nu asigură o funcționare corespunzătoare a centralelor care folosesc acest combustibil.

5. Finanțarea Programului de iarnă

Necesarul total de finanțare a Programului de iarnă, pentru achiziția de combustibili, se prezintă după cum urmează:

Operatori economici	Surse proprii și credite interne — milioane lei —	Credite externe cu garanția statului — milioane USD —	TOTAL — milioane lei —
Producători de energie electrică și termică, entități economice de sub autoritatea Ministerului Economiei	2.743	0	2.743
Producători de energie electrică și termică, entități economice din administrarea consiliilor județene și locale	854	0	854
TOTAL:			3.597

6. Programele de reparații

În vederea asigurării unei fiabilități superioare, îmbunătățirii performanțelor tehnice ale echipamentelor și reducerii consumurilor specifice, operatorii din sectorul energetic au început pregătirile pentru iarna 2013—2014 prin elaborarea unor programe de reparații, care prevăd activități corespunzătoare specificului de activitate, unele fiind deja în curs de realizare sau deja realizate.

În cadrul lucrărilor de mentenanță preventivă și corectivă, programul de reparații cuprinde un ansamblu de activități tehnice și organizatorice ce se execută în instalațiile energetice și componentele acestora, aflate în exploatare, în vederea menținerii și reabilitării capacităților, pentru a-și îndeplini funcția pentru care au fost proiectate, prin înlocuirea elementelor defecte sau uzate.

Valoarea totală preliminară a lucrărilor de reparații, necesare pentru iarna 2013—2014, este de circa 430 milioane lei, conform tabelului următor:

Operatori economici	Valoare preliminară — milioane lei —
Producători de energie electrică și termică, entități economice de sub autoritatea Ministerului Economiei	340,7
Producători de energie electrică și termică, entități economice din administrarea consiliilor județene și locale	87,1
TOTAL:	427,8

Programarea reparațiilor va putea suferi unele modificări în raport cu cerința Dispeceratului Energetic Național privind acoperirea curbei de sarcină pe anumite perioade, precum și din cauza unor întârzieri ce pot apărea ca urmare a constatării unor probleme suplimentare, cu ocazia demontării instalațiilor.

7. Urmărirea derulării Programului de iarnă

În vederea ducerii la îndeplinire a sarcinilor reieșite din Programul de iarnă, ministrul delegat pentru energie va emite, în termen de 7 zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, un ordin prin care va numi Comandamentul energetic de iarnă, condus de secretarul de stat coordonator al sectorului energiei electrice din cadrul Departamentului pentru Energie. Comandamentul energetic de iarnă va avea în componență factori de decizie din cadrul Departamentului pentru Energie, Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei și al operatorilor economici din sectoarele energie, petrol și gaze, participante la realizarea Programului de iarnă.

Comandamentul energetic de iarnă va urmări și va analiza stadiul îndeplinirii sarcinilor rezultate din Programul de iarnă și va lua măsuri operative în situația neîndeplinirii acestora.

Departamentul pentru Energie va prezenta Guvernului scurte informări asupra realizării programului sus-menționat, ori de câte ori situația o va impune.

Pentru coordonarea acțiunilor Departamentului pentru Energie și Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, precum și pentru rezolvarea problemelor ce nu pot fi soluționate în cadrul Comandamentului energetic de iarnă, ministrul delegat pentru energie va numi, în termen de 7 zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, prin ordin, un comitet interministerial pentru monitorizarea activității Comandamentului energetic de iarnă, în a cărui componență vor fi numiți secretarii de stat din cadrul Departamentului pentru Energie și Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice cu atribuții în urmărirea funcționării operatorilor economici pe perioada de iarnă.

La ședința Comitetului interministerial de monitorizare a activității Comandamentului energetic de iarnă pot fi invitați președinții Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, Agenției Naționale pentru Resurse Minerale și Administrației Naționale a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale.

ANEXA Nr. 2

LISTA

autorităților administrației publice care vor duce la îndeplinire Programul de iarnă în domeniul energetic pentru asigurarea funcționării în condiții de siguranță și stabilitate a Sistemului electroenergetic național în perioada octombrie 2013—martie 2014

- Ministerul Economiei, Departamentul pentru Energie
- Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice
- Consiliile locale și/sau județene implicate

DECIZII ALE PRIM-MINISTRULUI**GUVERNUL ROMÂNIEI****PRIM-MINISTRUL****DECIZIE****pentru modificarea pct. 8 din anexa la Decizia prim-ministrului nr. 229/2013
privind stabilirea componenței Comisiei Naționale pentru Compensarea Imobilelor**

În temeiul art. 19 din Legea nr. 90/2001 privind organizarea și funcționarea Guvernului României și a ministerelor, cu modificările și completările ulterioare,

prim-ministrul emite prezenta decizie.

Articol unic. — Punctul 8 din anexa „Componența Comisiei Naționale pentru Compensarea Imobilelor” la Decizia prim-ministrului nr. 229/2013 privind stabilirea componenței Comisiei Naționale pentru Compensarea Imobilelor, publicată în

Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 314 din 30 mai 2013, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:
„8. Dumitru Daniel Botănoiu — secretar de stat, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale”.

PRIM-MINISTRU

VICTOR-VIOREL PONTAContrasemnează:Secretarul general al Guvernului,
Ion Moraru

București, 9 octombrie 2013.
Nr. 424.

**ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE
ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE**

MINISTERUL AFACERILOR EXTERNE

ORDIN**privind publicarea Programului de cooperare în domeniile educației, culturii, turismului
și mass-media între Guvernul României și Guvernul Regatului Hașemit al Iordaniei
pentru anii 2013—2018, semnat la București la 12 septembrie 2013**

Având în vedere că tratatul de mai jos a intrat în vigoare la data semnării, în conformitate cu prevederile sale, în conformitate cu art. 5 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 8/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Afacerilor Externe, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 28 alin. (2) din Legea nr. 590/2003 privind tratatele,

ministrul afacerilor externe emite prezentul ordin.

Articol unic. — Se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, Programul de cooperare în domeniile educației, culturii, turismului și mass-media între Guvernul

României și Guvernul Regatului Hașemit al Iordaniei pentru anii 2013—2018, semnat la București la 12 septembrie 2013.

p. Ministrul afacerilor externe,
George Ciamba,
secretar de stat

București, 30 septembrie 2013.
Nr. 1.381.

PROGRAM DE COOPERARE**în domeniile educației, culturii, turismului și mass-media între Guvernul României și Guvernul Regatului Hașemit al Iordaniei pentru anii 2013—2018**

Guvernul României și Guvernul Regatului Hașemit al Iordaniei, denumite în continuare *părți*, animate de dorința reciprocă de a dezvolta în continuare colaborarea bilaterală în domeniile educației, culturii, turismului și mass-media și de a pune în aplicare prevederile Acordului de colaborare culturală și științifică între Guvernul Republicii Socialiste România și Guvernul Regatului Hașemit al Iordaniei, semnat la Amman la 16 aprilie 1975, au convenit să încheie următorul program pentru anii 2013—2018:

CAPITOLUL I**Educație****ARTICOLUL 1**

(1) Partea română oferă anual părții iordaniene 5 (cinci) burse pentru studii de licență în domeniul sănătății, 5 (cinci) burse pentru studii de masterat și 3 (trei) pentru studii de doctorat.

(2) Partea iordaniană oferă anual părții române 3 (trei) burse pentru studii de licență, 2 (două) pentru studii de masterat și 2 (două) pentru studii de doctorat. Profilurile de studiu vor fi stabilite ulterior, pe canale diplomatice.

(3) Bursele acoperă durata studiilor, în conformitate cu programele universitare, precum și un (1) an pregătitor, pentru învățarea limbii statului părții primitoare.

ARTICOLUL 2

Părțile încurajează participarea la evenimente internaționale organizate în celălalt stat: cursuri de pregătire, conferințe, seminare și simpozioane pe teme educaționale.

ARTICOLUL 3

Părțile primesc, anual, la studii pe cont propriu valutar, tineri din celălalt stat, pentru toate nivelurile de studii (licență, master, doctorat) și specializare postuniversitară.

ARTICOLUL 4

Părțile vor colabora în domeniul pregătirii vocaționale prin realizarea de informări cu privire la programele și structura unităților de pregătire, evaluarea experienței științifice a studenților și a programelor de pregătire a profesorilor și a managerilor, potrivit domeniului de acțiune și specializării.

ARTICOLUL 5

Recunoașterea diplomelor, certificatelor și a altor documente de calificare care atestă formarea inițială sau continuă se realizează conform legislației în vigoare pe teritoriul statului celor două părți, în vederea continuării studiilor sau a accesului la piața forței de muncă.

ARTICOLUL 6

Părțile se vor informa reciproc asupra:

- a) legislației care reglementează organizarea, funcționarea, structura și conținutul învățământului la toate nivelurile;
- b) politicilor educaționale și a modului lor de implementare.

ARTICOLUL 7

Părțile vor realiza, la cerere, schimb de informații și materiale documentare asupra culturii, civilizației, istoriei și geografiei celor două state, în scopul de a asigura o prezentare corectă a acestor aspecte în manuale și alte publicații de specialitate.

ARTICOLUL 8

Părțile vor realiza schimburi de informații și publicații referitoare la structura, conținutul și organizarea sistemului educațional din statele lor, precum și de programe și curriculum, manuale, material documentar și publicații având ca tematică procesul educațional.

ARTICOLUL 9

Părțile realizează, anual, schimburi de delegații formate din 2 (doi) membri, pentru perioade de câte 3 (trei) zile, pe durata valabilității prezentului program, în scopul cunoașterii sistemelor lor educaționale.

ARTICOLUL 10

Părțile încurajează dezvoltarea cooperării directe între instituțiile de învățământ superior acreditate din cele două state prin:

- a) schimb de cadre didactice universitare și studenți, în scopul realizării de cercetări științifice;
- b) schimb de periodice și publicații, literatură de specialitate, materiale didactice;
- c) informare cu privire la organizarea unor manifestări științifice.

ARTICOLUL 11

(1) Părțile vor asigura accesul, în învățământul de toate gradele, pe bază de reciprocitate, în instituțiile de stat, pentru personalul misiunilor oficiale ale celor două state și pentru membrii familiilor acestora (ambasade, oficii consulare, centre culturale, lectorate de limbă, cultură și civilizație, alte organizații oficiale). Persoanele din categoria menționată pot să studieze în sistemul românesc de învățământ preuniversitar în aceleași condiții ca și cetățenii români, iar în învățământul superior cu plata acelorași taxe ca și cetățenii români.

(2) Nivelul studiilor candidaților din această categorie va fi validat de către Ministerul Educației din statul primitor, care va ține cont și de clauza privind reciprocitatea.

ARTICOLUL 12

Părțile fac schimb de informații privind sistemele naționale de educație, precum și legislația aplicabilă recunoașterii perioadelor de studii, diplomelor, certificatelor și titlurilor științifice.

ARTICOLUL 13

Părțile cooperează în domeniul cercetării pe baza Memorandumului de înțelegere în domeniul cercetării și tehnologiei între Ministerul Cercetării și Tehnologiei din România și Înalțul Consiliu pentru Știință și Tehnologie al Regatului Hașemit al Iordaniei, semnat la Amman la 6 august 1998.

ARTICOLUL 14

(1) Persoanele care vor face obiectul schimburilor din prezentul program vor fi nominalizate de partea trimitătoare, care va informa partea primitoare, cu 2 (două) luni înaintea datei plecării, cu privire la datele persoanelor: titluri științifice, pregătire profesională, calitatea în care participă la acțiunea respectivă, limbile străine cunoscute (engleza, franceza), proiectul programului de activitate, durata șederii, precum și alte informații de interes.

(2) Partea primitoare va informa partea trimițătoare asupra deciziei luate cu cel puțin o (1) lună înainte de plecării. După primirea acceptului părții primitoare, partea trimițătoare va comunica data exactă a sosirii, cu cel puțin 15 zile înainte.

ARTICOLUL 15

(1) Partea care acordă bursele va trimite oferta sa, pentru studiile de licență, master și doctorat, nu mai târziu de 28 februarie.

(2) Părțile vor prezenta dosarele de candidatură după cum urmează:

— Partea iordaniană va prezenta dosarele candidaților proprii, pentru studii de licență, nu mai târziu de 15 septembrie, în același an, iar pentru studii de master și doctorat, nu mai târziu de 15 iunie, în același an.

— Partea română va prezenta dosarele candidaților proprii pentru studii de licență, master și doctorat, nu mai târziu de 30 mai, în același an.

(3) Dosarele candidaților vor cuprinde:

- certificat de naștere, traducere legalizată;
- diplomele de studii și foile matricole, traducere legalizată;
- copia pașaportului;
- certificatul medical, traducere legalizată;

e) pentru candidații la doctorat, programul detaliat al activităților pe care candidatul dorește să le desfășoare.

Pentru candidații iordanieni, dosarul va mai conține și formularul pentru eliberarea scrisorii de acceptare la studii, cu fotografie, în original.

(4) Părțile primitoare vor trimite acceptul după cum urmează:

— Partea iordaniană va confirma primirea bursierilor, pentru studii de licență, master și doctorat, nu mai târziu de 30 august, în același an.

— Partea română va confirma primirea bursierilor, pentru studii de master și doctorat, nu mai târziu de 30 august, în același an, iar pentru studii de licență, nu mai târziu de 30 octombrie, în același an.

CAPITOLUL II Patrimoniul cultural

ARTICOLUL 16

Părțile încurajează cooperarea în domeniul protejării și promovării patrimoniului cultural al celor două state.

ARTICOLUL 17

Părțile încurajează schimbul de experiență între profesioniști din domeniul protejării și punerii în valoare a patrimoniului cultural al celor două state, precum și participarea la stagii de pregătire, simpozioane și conferințe tematice.

ARTICOLUL 18

Părțile încurajează schimbul de publicații în domeniul patrimoniului cultural al celor două state.

ARTICOLUL 19

(1) Părțile sprijină organizarea de manifestări culturale (festivaluri, săptămâni culturale), având ca scop promovarea reciprocă a patrimoniului cultural al fiecăruia dintre state.

(2) Detaliile privind organizarea acestor manifestări culturale vor fi stabilite în mod direct, de comun acord, între instituțiile interesate din cele două state.

Cooperarea în domeniul monumentelor istorice și arheologiei

ARTICOLUL 20

Părțile încurajează organizarea de vizite și schimburi de experiență pentru specialiștii în domeniul conservării și restaurării monumentelor istorice și arheologie din cele două state.

Cooperarea în domeniul patrimoniului cultural imobil și al muzeelor

ARTICOLUL 21

(1) Părțile încurajează schimbul expozițional între muzeele de artă, etnografie, istorie și științe naturale din cele două state.

(2) Detaliile privind organizarea acestor schimburi vor fi stabilite în mod direct, de comun acord, între instituțiile interesate din cele două state.

(3) Schimburile expoziționale se fac cu respectarea legislației privind exportul bunurilor culturale mobile în vigoare în fiecare din cele două state.

ARTICOLUL 22

Părțile sprijină colaborarea în domeniul conservării și restaurării bunurilor culturale mobile.

ARTICOLUL 23

Părțile schimbă informații privind prevenirea și combaterea traficului ilicit și se sprijină reciproc în demersurile având ca scop restituirea bunurilor culturale mobile traficate ilicit.

Cooperarea în domeniul patrimoniului cultural imaterial

ARTICOLUL 24

Părțile încurajează, prin organizarea de manifestări specifice, promovarea reciprocă a patrimoniului imaterial al fiecărui stat.

CAPITOLUL III Turism

ARTICOLUL 25

Părțile vor întreprinde demersurile necesare pentru ratificarea Memorandumului de înțelegere între Ministerul Transporturilor și Turismului din România și Ministerul Turismului și Antichităților din Regatul Hașemit al Iordaniei pentru cooperarea în domeniul turismului, semnat la Amman la 19 decembrie 2005.

ARTICOLUL 26

Părțile vor identifica posibilitățile pentru dezvoltarea și amplificarea cooperării în domeniul turismului balneoclimateric, cultural și al pregătirii profesionale, în special pentru personalul din stațiunile turistice și balneoclimaterice.

CAPITOLUL IV Sănătate

ARTICOLUL 27

Părțile fac schimb de experiență și informații în diverse domenii ale sănătății și științelor medicale, prin punerea în aplicare a Acordului de cooperare în domeniul sănătății și al științelor medicale între Ministerul Sănătății din România și Ministerul Sănătății din Regatul Hașemit al Iordaniei, semnat la Amman la 26 iunie 1995.

CAPITOLUL V Mass-media

ARTICOLUL 28

(1) Părțile vor sprijini extinderea cooperării dintre Societatea Română de Televiziune și Radioteleviziunea Iordaniană și vor încuraja negocierea și semnarea unui protocol de cooperare între cele două instituții.

(2) Colaborarea se va derula sub forma unor schimburi de programe (în limitele legislației europene în ceea ce privește drepturile de programe), schimbul de actualități și informații privind organizarea administrativă, producția de programe și experiența audiovizuală.

ARTICOLUL 29

Părțile vor sprijini dezvoltarea colaborării dintre Societatea Română de Radiodifuziune și Radioteleviziunea Iordaniană și vor încuraja cooperarea dintre cele două instituții în cadrul unor organizații internaționale de profil, prin realizarea de schimburi de programe de radio, coproducții, schimburi de experiență și alte activități din domeniu.

ARTICOLUL 30

Părțile vor sprijini realizarea de schimburi de informații și fluxuri de știri între agențiile de presă AGERPRES și PETRA, care să reflecte aspecte ale vieții din cele două state, precum și schimburi de experiență (jurnaliști și alți specialiști).

CAPITOLUL VI

Prevederi financiare

ARTICOLUL 31

Pentru vizitele pe termen scurt (inclusiv schimburi de specialiști), care nu vor depăși o (1) lună, cheltuielile sunt suportate după cum urmează:

a) Partea trimițătoare acoperă cheltuielile de transport internațional între cele două capitale.

b) Partea primitoare oferă cazare în condiții corespunzătoare, masă, transportul pe teritoriul statului propriu, în conformitate cu programul de lucru, și asistență medicală gratuită, în caz de urgențe medico-chirurgicale și boli cu potențial endemo-epidemic, potrivit legislației interne în vigoare în cele două state.

ARTICOLUL 32

Pentru schimburile de bursieri din cadrul prezentului program, cheltuielile sunt suportate după cum urmează:

a) Partea trimițătoare acoperă cheltuielile de transport internațional, o dată pe an, până la locul de destinație și retur.

b) Partea primitoare acordă scutire de la plata taxelor școlare, bursă lunară, cazare gratuită, acces în cantinele studențești și acoperirea cheltuielilor pentru transportul local, în aceleași condiții ca pentru studenții proprii, asistență medicală gratuită în caz de urgențe medico-chirurgicale și boli cu potențial endemo-epidemic, în conformitate cu legislația internă în vigoare în cele două state.

ARTICOLUL 33

Prezentul program nu exclude realizarea altor activități culturale și educative ce nu sunt incluse în prezentul document și care pot fi convenite de către părți pe căi diplomatice.

ARTICOLUL 34

Prezentul program intră în vigoare la data semnării și rămâne valabil 5 ani.

Semnat la București, la 12 septembrie 2013, în două exemplare originale, fiecare în limbile română, arabă și engleză, toate textele fiind egal autentice. În cazul în care există diferențe de interpretare, va prevala textul în limba engleză.

Pentru Guvernul României,
Mihail Dobre,
secretar de stat,
Ministerul Afacerilor Externe

Pentru Guvernul Regatului Hașemit al Iordaniei,
Munther Said Qabba'Ah,
ambasador extraordinar și plenipotențiar
al Regatului Hașemit al Iordaniei în România

★

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SIBIU
SERVICIUL PUBLIC DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ

LISTA

**cuprinzând asociațiile și fundațiile din municipiul Sibiu
care primesc subvenții de la bugetul local în cursul anului 2013, lunile august—decembrie,
precum și cuantumul acestora, în conformitate cu prevederile Legii nr. 34/1998
privind acordarea unor subvenții asociațiilor și fundațiilor române cu personalitate juridică,
care înființează și administrează unități de asistență socială**

Denumirea asociației/fundației	Județul/Municipiul	Cuantumul subvenției aprobate
Asociația „Soborul Sf. Arhangheli Mihail și Gavriil”	Sibiu	26.250 lei

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC

— Prețuri pentru anul 2013 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Număr de apariții anuale	Valoare (TVA 9% inclus) — lei		
			12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	900	1.200	330	120
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	88	1.500		140
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	205	2.250		200
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	450	430		40
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	5.000	1.720		160
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	250	1.600		150
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	48	540		50
8.	Colecția Legislația României	4	450	120	
9.	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	12	750		70

NOTĂ:

Monitorul Oficial, Partea I bis, se multiplică și se achiziționează pe bază de comandă.

ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC

— Prețuri pentru anul 2013 —

Produs	Abonamentul FLEXIBIL (Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	50	130	330	790	1.740	500	1.250	3.130	7.510	16.520
ExpertMO	100	250	630	1.510	3.320	1.000	2.500	6.250	15.000	33.000

Produs	Abonamentul COMPLET (Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	60	150	380	910	2.000	600	1.500	3.750	9.000	19.800
ExpertMO	120	300	750	1.800	3.960	1.200	3.000	7.500	18.000	39.600

Colecția Monitorul Oficial în format electronic, oricare dintre părțile acestuia	50 lei/an
--	-----------

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul www.expert-monitor.ro, unde puteți aplica online comanda.

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

