

PROGRAMUL DE IARNĂ ÎN DOMENIUL ENERGETIC
pentru asigurarea funcționării în condiții de siguranță și stabilitate a Sistemului
Electroenergetic Național în perioada 1 octombrie 2010 – 31 martie 2011
- sinteză -

Programul de iarnă în domeniul energetic, denumit, în continuare, Program de iarnă, are ca obiectiv principal evaluarea consumului de energie electrică și termică al țării în perioada octombrie 2010 - martie 2011, 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 data de 1 octombrie 2010. În acest sens, a fost analizată și perioada 1 iulie – 1 octombrie, ca perioadă de racord.

La energia electrică, pentru perioada octombrie 2010 – martie 2011, luându-se în considerare prognoza evoluției economiei românești, precum și rezultatele înregistrate în intervalul corespunzător iernii 2009 – 2010, considerată a fi fost o iarnă dificilă, s-a prevăzut o creștere a consumului cu o medie de circa 1% față de realizările anului trecut. Din balanța producție – consum de energie electrică se poate remarca disponibilitatea producătorilor de a acoperi un consum mediu crescut. În aceste condiții, cantitățile de cărbune prevăzute în balanța de combustibil pot fi considerate suficiente, putându-se lua măsuri de protejare a lacurilor, dacă situația o va impune.

A. Perioada de racord și pregătire a Programului de iarnă, 1 iulie – 30 septembrie 2010

1. Prevederi globale privind balanțele de energie electrică și termică

În această perioadă se prevede o producție de energie electrică de cca.13. 381 mii MWh și de cca.1.760 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 1 octombrie 2010, 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 2010	
	U.M.	Cumulat Prognoză Iulie 2010 Prognoză Septembrie 2010
TOTAL		
Achiziții de combustibili		
Lignit	mii tone	8.442,000
Huile	mii tone	738,160
Gaze	mil. m3	385,860
	mil. m3 / zi	4,194
Păcură	mii tone	59,250
Consum de combustibili		
Lignit	mii tone	7.502,000
Huile	mii tone	775,331
Gaze	mil. m3	385,860
	mil. m3 / zi	4,194
Păcură	mii tone	18,694
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei		
Lignit	mii tone	3.311,407
Huile	mii tone	356,510
Păcură	mii tone	284,732

Stocurile minime necesar a fi constituite la 1 octombrie 2010, pentru buna desfășurare a activității odată cu începerea sezonului rece, au următoarea structură:

- Lignit	tone	3.311.407
- Huile	tone	356.510
- Păcură	tone	284.732
- Volum de apa în lacuri – grad de umplere	%	66,5
- Energie electrică echivalentă în lacuri	mii MWh	1.962
- Volum gaze înmagazinate (la sfârșitul ciclului de înmagazinare)*	mld.Nm ³	3,15

*Stoc activ

B. Perioada programului de iarnă, 1 octombrie 2010 – 31 martie 2011

1. Prevederi globale privind balanțele de energie electrică și termică

1.1. Balanța producție - consum de energie electrică a țării

Din balanța producție – consum de energie electrică se poate remarca disponibilitatea producătorilor de a acoperi un consum mediu crescut față de prognoza luată în calcul. În aceste condiții, cantitățile de cărbune prevăzute în balanța de combustibil pot fi considerate suficiente, ele fiind rezultatul unei prognoze hidrologice rezervate.

Totodată, se poate remarca existența unor capacități disponibile care ar putea fi pornite în cazul în care situația o va cere.

Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică	Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică Prognoze oct. 2010 – mar. 2011							Cumulat Prognoză Octombrie 2010 Prognoză Martie 2011
	U.M.	Prognoză Octombrie 2010	Prognoză Noiembrie 2010	Prognoză Decembrie 2010	Prognoză Ianuarie 2011	Prognoză Februarie 2011	Prognoză Martie 2011	
TOTAL PRODUCȚIE S.E.N. PROGNOZATĂ	mii MWh	4.739,711	5.053,629	5.526,826	5.477,698	5.015,079	5.315,429	31.128,372
	MW	6.362,028	7.018,929	7.428,530	7.362,497	7.462,915	7.154,009	7.126,459
S.C.P.E.E. "Hidroelectrica" S.A.	mii MWh	997,880	1.103,250	1.206,080	1.167,420	1.017,500	1.371,110	6.863,240
	MW	1.339,436	1.532,292	1.621,075	1.569,113	1.514,137	1.845,370	1.571,255
S.N. "Nuclearelectrica" S.A.	mii MWh	1.016,455	982,346	1.015,091	1.015,091	916,856	1.012,949	5.958,788
	MW	1.364,369	1.364,369	1.364,370	1.364,370	1.364,369	1.363,323	1.364,191
S.C.P.E.E.T. "Termoelectrica" S.A. - TOTAL	mii MWh	857,721	1.117,804	1.364,255	1.287,495	1.196,405	1.017,139	6.840,819
	MW	1.151,303	1.552,506	1.833,676	1.730,504	1.780,365	1.368,962	1.566,122
S.C.P.E.E.T. "Termoelectrica" S.A.	mii MWh	139,000	131,000	215,600	149,800	121,200	95,000	851,600
	MW	186,577	181,944	289,785	201,344	180,357	127,860	194,963
S.E. Borzești	mii MWh							
	MW							
S.E. Brăila	mii MWh	45,000	40,000	121,600	55,800	44,200	33,500	340,100
	MW	60,403	55,556	163,441	75,000	65,774	45,087	77,862
S.E. Doicești	mii MWh							

Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică	Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică Prognoze oct. 2010 – mar. 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2010	Prognoză Noiembrie 2010	Prognoză Decembrie 2010	Prognoză Ianuarie 2011	Prognoză Februarie 2011	Prognoză Martie 2011	Cumulat Prognoză Octombrie 2010 Prognoză Martie 2011
	MW							
S.E. Paroșeni	mii MWh	94,000	91,000	94,000	94,000	77,000	61,500	511,500
	MW	126,174	126,389	126,344	126,344	114,583	82,773	117,102
Filiala S.C. "Electrocentrale București" S.A.	mii MWh	283,720	596,880	728,356	758,996	735,608	555,547	3.659,107
	MW	380,832	829,000	978,973	1.020,156	1.094,655	747,708	837,708
S.E. București	mii MWh	224,200	485,280	546,076	529,636	446,208	401,760	2.633,160
	MW	300,940	674,000	733,973	711,876	664,000	540,727	602,830
S.E. Constanța	mii MWh		54,000	70,680	74,400	67,920	66,960	333,960
	MW		75,000	95,000	100,000	101,071	90,121	76,456
S.E. Mureș	mii MWh	59,520	57,600	111,600	154,960	221,480	86,827	691,987
	MW	79,893	80,000	150,000	208,280	329,583	116,860	158,422
Filiala S.C. "Electrocentrale Deva" S.A.	mii MWh	396,097	305,291	307,237	260,400	235,200	260,400	1.764,625
	MW	531,674	424,015	412,953	350,000	350,000	350,471	403,989
Filiala S.C. "Electrocentrale Galați" S.A.	mii MWh	38,904	84,633	113,062	118,299	104,397	106,192	565,487
	MW	52,220	117,546	151,965	159,004	155,353	142,923	129,461
R.A.A.N. - Sucursala "Romag-Termo" Drobeta	mii MWh	96,720	133,200	141,360	141,360	124,320	119,040	756,000
	MW	129,826	185,000	190,000	190,000	185,000	160,215	173,077
S.C. "Complexul Energetic Craiova" S.A.	mii MWh	353,000	326,000	465,000	465,000	420,000	435,000	2.464,000
	MW	473,826	452,778	625,000	625,000	625,000	585,464	564,103
S.C. "Complexul Energetic Rovinari" S.A.	mii MWh	424,000	396,000	320,000	320,000	370,000	450,000	2.280,000
	MW	569,128	550,000	430,108	430,108	550,595	605,653	521,978
S.C. "Complexul Energetic Turceni" S.A.	mii MWh	700,000	550,000	480,000	530,000	485,000	440,000	3.185,000
	MW	939,597	763,889	645,161	712,366	721,726	592,194	729,167
S.C. "Uzina Termoelectrică Midia" S.A. Năvodari	mii MWh							
	MW							
S.C. "C.E.T. Arad" S.A.	mii MWh	35,894	41,571	42,920	43,350	39,504	43,340	246,579

Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică	Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică Prognoze oct. 2010 – mar. 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2010	Prognoză Noiembrie 2010	Prognoză Decembrie 2010	Prognoză Ianuarie 2011	Prognoză Februarie 2011	Prognoză Martie 2011	Cumulat Prognoză Octombrie 2010 Prognoză Martie 2011
	MW	48,180	57,738	57,688	58,266	58,786	58,331	56,451
S.C. "C.E.T." S.A. Bacău	mii MWh	7,819	25,983	33,693	35,702	32,828	29,404	165,429
	MW	10,495	36,088	45,286	47,987	48,851	39,575	37,873
S.C. "C.E.T. Brașov" S.A.	mii MWh	21,327	37,440	43,648	43,648	38,637	39,680	224,380
	MW	28,627	52,000	58,667	58,667	57,496	53,405	51,369
S.C. "Uzina Termoelectrică Giurgiu" S.A.	mii MWh							
	MW							
S.C. "C.E.T. Govora" S.A.	mii MWh	59,470	61,106	64,563	68,000	62,540	62,550	378,229
	MW	79,826	84,869	86,778	91,398	93,065	84,186	86,591
S.C. "C.E.T. Iași" S.A.	mii MWh	25,608	36,000	50,220	56,544	51,072	55,800	275,244
	MW	34,373	50,000	67,500	76,000	76,000	75,101	63,014
S.C. "Electrocentrale Oradea" S.A.	mii MWh	28,832	44,953	57,066	53,912	46,543	36,599	267,905
	MW	38,701	62,435	76,702	72,462	69,260	49,258	61,334
Serviciul Public Local de Termoficare al Municipiului Pitești	mii MWh	2,604	2,520	2,604	2,604	2,352	2,604	15,288
	MW	3,495	3,500	3,500	3,500	3,500	3,505	3,500
S.C. "Dalkia Termo Prahova" S.R.L. Ploiești	mii MWh	18,880	46,855	76,864	76,432	66,177	46,433	331,641
	MW	25,342	65,076	103,312	102,731	98,478	62,494	75,925
S.C. "Termica" S.A. Suceava	mii MWh	19,820	37,161	38,400	48,215	35,550	38,400	217,546
	MW	26,604	51,613	51,613	64,805	52,902	51,682	49,804
S.C. "Colterm" S.A. Timișoara	mii MWh	0,375	6,835	9,570	9,800	8,700	8,900	44,180
	MW	0,503	9,493	12,863	13,172	12,946	11,978	10,114
S.C. "Terma Serv" S.R.L. Alexandria	mii MWh	0,036	19,920	21,817	19,580	16,650	17,821	95,824
	MW	0,048	27,667	29,324	26,317	24,777	23,985	21,938
S.C. "Termica" S.A. Botoșani	mii MWh	1,740	4,335	4,685	4,685	4,265	4,420	24,130
	MW	2,336	6,021	6,297	6,297	6,347	5,949	5,524
S.C. C.E.T. S.A. Brăila	mii MWh	1,000	8,500	12,500	12,500	11,000	9,500	55,000

Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică	Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică Prognoze oct. 2010 – mar. 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2010	Prognoză Noiembrie 2010	Prognoză Decembrie 2010	Prognoză Ianuarie 2011	Prognoză Februarie 2011	Prognoză Martie 2011	Cumulat Prognoză Octombrie 2010 Prognoză Martie 2011
	MW	1,342	11,806	16,801	16,801	16,369	12,786	12,592
R.A.M. Buzău	mii MWh	0,380	0,450	0,430	0,500	0,500	0,470	2,730
	MW	0,510	0,625	0,578	0,672	0,744	0,633	0,625
Regia Autonomă de Termoficare Cluj-Napoca	mii MWh							
	MW							
S.C. "Enet" S.A. Focșani	mii MWh	1,600	3,500	5,700	5,500	5,100	4,000	25,400
	MW	2,148	4,861	7,661	7,392	7,589	5,384	5,815
S.C. "Goscom" S.A. Miercurea Ciuc	mii MWh							
	MW							
S.C. "Termica" S.A. Târgoviște	mii MWh	1,500	3,100	3,400	3,400	3,100	3,400	17,900
	MW	2,013	4,306	4,570	4,570	4,613	4,576	4,098
S.C. "Energomur" S.A. Târgu Mureș	mii MWh							
	MW							
S.C. "Energoterm" S.A. Tulcea	mii MWh							
	MW							
Alți Producători Independenți și Autoproducători	mii MWh	67,050	64,800	66,960	66,960	60,480	66,870	393,120
	MW	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
IMPORT PROGNOZAT	mii MWh							
	MW							
EXPORT PROGNOZAT	mii MWh	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	372,000
	MW	83,221	86,111	83,333	83,333	92,262	83,445	85,165
S.C.P.E.E. "Hidroelectrică" S.A.	mii MWh	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	372,000
	MW	83,221	86,111	83,333	83,333	92,262	83,445	85,165
Alți posesori de licență	mii MWh							
	MW							
SOLD IMPORT - EXPORT PROGNOZAT DE D.E.N.	mii MWh	-62,000	-62,000	-62,000	-62,000	-62,000	-62,000	-372,000

Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică	Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică Prognoze oct. 2010 – mar. 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2010	Prognoză Noiembrie 2010	Prognoză Decembrie 2010	Prognoză Ianuarie 2011	Prognoză Februarie 2011	Prognoză Martie 2011	Cumulat Prognoză Octombrie 2010 Prognoză Martie 2011
	MW	-83,221	-86,111	-83,333	-83,333	-92,262	-83,445	-85,165
CONSUM BRUT ȚARĂ CE POATE FI ACOPERIT CU PROGNOZELE PRODUCĂTORILOR	mii MWh	4.677,711	4.991,629	5.464,826	5.415,698	4.953,079	5.253,429	30.756,372
	MW	6.278,807	6.932,818	7.345,196	7.279,164	7.370,653	7.070,564	7.041,294
CONSUM BRUT ȚARĂ PROGNOZAT	mii MWh	4.763,160	4.964,150	5.314,620	5.415,620	4.953,040	5.202,510	30.613,100
	MW	6.393,503	6.894,653	7.143,306	7.279,059	7.370,595	7.002,032	7.008,494
CONSUM BRUT ȚARĂ CE POATE FI ACOPERIT CU PROGNOZELE PRODUCĂTORILOR - - CONSUM BRUT ȚARĂ PROGNOZAT.	mii MWh	-85,449	27,479	150,206	0,078	0,039	50,919	143,272
	MW	-114,697	38,165	201,890	0,105	0,058	68,532	32,800

1.2. Balanța de energie termică a principalilor furnizori de caldură

În cazul energiei termice, estimările primite din partea centralelor care furnizează agent termic populației acoperă o creștere a consumului mediu de energie termică, în perioada octombrie 2010 – martie 2011, cu cca. 1% mai mare față de realizările perioadei similare a iernii 2009 – 2010.

Producția de energie termică, produsă pentru a fi livrată, în principalele centrale termoelectrice și termice	Producția de energie termică, produsă pentru a fi livrată, în principalele centrale termoelectrice și termice – prognoze oct. 2010 – mar. 2011						
	Prognoză Octombrie 2010	Prognoză Noiembrie 2010	Prognoză Decembrie 2010	Prognoză Ianuarie 2011	Prognoză Februarie 2011	Prognoză Martie 2011	Cumulat Prognoză Octombrie 2010 Prognoză Martie 2011
	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal
TOTAL PRODUCȚIE PROGNOZATĂ	1.266,129	2.303,629	3.034,383	3.305,242	2.816,493	2.557,854	15.283,730
S.C.P.E.E.T. "Termoelectrica" S.A. - TOTAL	477,701	928,892	1.248,476	1.405,111	1.195,959	1.135,014	6.391,153
S.C.P.E.E.T. "Termoelectrica" S.A.	10,000	30,100	35,180	37,150	33,200	32,150	177,780
S.E. Borzești	0	0	0	0	0	0	0
S.E. Brăila	0	0,100	0,180	0,150	0,200	0,150	0,780
S.E. Doicești	0	0	0	0	0	0	0
S.E. Paroșeni	10,000	30,000	35,000	37,000	33,000	32,000	177,000
Filiala S.C. "Electrocentrale București" S.A.	413,913	785,724	1.055,512	1.188,649	1.016,233	973,956	5.433,987
S.E. București	368,529	684,257	920,254	1.028,374	878,854	847,527	4.727,795
S.E. Constanța	45,384	101,467	135,258	160,275	137,379	126,429	706,192
S.E. Mureș	0	0	0	0	0	0	0
Filiala S.C. "Electrocentrale Deva" S.A.	10,700	18,700	22,400	30,300	24,500	23,300	129,900
Filiala S.C. "Electrocentrale Galați" S.A.	43,088	94,368	135,384	149,012	122,026	105,608	649,486
R.A.A.N. - Sucursala "Romag - Termo" Drobeta	147,527	180,320	208,005	222,436	188,475	191,713	1.138,476
S.C. "Complexul Energetic Craiova" S.A.	30,000	105,000	170,000	160,000	145,000	110,000	720,000
S.C. "Complexul Energetic Rovinari" S.A.	0	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,300
S.C. "Complexul Energetic Turceni" S.A.	0	0,150	0,250	0,200	0,270	0,200	1,070
S.C. "Uzina Termoelectrică Midia" S.A. Năvodari	28,580	40,857	48,378	37,075	31,550	28,606	215,046
S.C. "C.E.T. Arad" S.A.	31,691	57,552	75,000	84,519	74,427	66,158	389,347

Producția de energie termică, produsă pentru a fi livrată, în principalele centrale termoelectrice și termice	Producția de energie termică, produsă pentru a fi livrată, în principalele centrale termoelectrice și termice – prognoze oct. 2010 – mar. 2011						
	Prognoză Octombrie 2010	Prognoză Noiembrie 2010	Prognoză Decembrie 2010	Prognoză Ianuarie 2011	Prognoză Februarie 2011	Prognoză Martie 2011	Cumulat Prognoză Octombrie 2010 Prognoză Martie 2011
	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal
S.C. "C.E.T." S.A. Bacău	16,787	37,100	48,292	57,178	46,096	39,607	245,060
S.C. "C.E.T. Brașov" S.A.	25,629	53,493	57,750	60,521	51,990	50,498	299,881
S.C. "Uzina Termoelectrică Giurgiu" S.A.	0	13,925	29,500	40,000	40,000	25,000	148,425
S.C. "C.E.T. Govora" S.A.	163,967	177,245	195,265	214,500	183,400	182,550	1.116,927
S.C. "C.E.T. Iași" S.A.	22,850	82,352	107,852	125,588	117,714	93,806	550,162
S.C. "Electrocentrale Oradea" S.A.	92,845	140,150	171,650	139,850	116,300	97,250	758,045
Serviciul Public Local de Termoficare al Municipiului Pitești	33,520	62,280	82,965	97,007	72,105	66,786	414,663
S.C. "Dalkia Termo Prahova" S.R.L. Ploiești	28,249	80,456	125,428	152,789	128,150	89,631	604,703
S.C. "Termica" S.A. Suceava	26,946	45,081	60,946	68,446	57,324	55,703	314,446
S.C. "Colterm" S.A. Timișoara	72,700	116,390	157,600	178,011	145,410	128,872	798,983
S.C. "Terma Serv" S.R.L. Alexandria	0	0	0	0	0	0	0
S.C. "Termica" S.A. Botoșani	7,083	18,810	21,215	21,215	19,313	20,015	107,651
S.C. C.E.T. S.A. Brăila	7,690	30,000	41,290	48,347	37,934	33,816	199,077
R.A.M. Buzău	1,614	4,845	6,852	7,489	6,316	6,269	33,385
Regia Autonomă de Termoficare Cluj-Napoca	17,000	34,000	50,100	52,000	40,000	35,000	228,100
S.C. "Enet" S.A. Focșani	11,700	32,000	38,600	42,500	37,000	31,000	192,800
S.C. "Goscom" S.A. Miercurea Ciuc	5,865	12,671	16,109	15,800	14,500	12,000	76,945
S.C. "Termica" S.A. Târgoviște	5,000	13,500	18,000	19,000	17,500	15,000	88,000
S.C. "Energomur" S.A. Târgu Mureș	11,000	21,500	32,800	31,600	28,700	24,800	150,400
S.C. "Energoterm" S.A. Tulcea	0,185	15,000	22,000	24,000	21,000	18,500	100,685

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

Având în vedere stocurile prognozate a fi constituite la 1 octombrie 2010, precum și cantitățile de energie electrică și energie termică prognozate a fi produse în intervalul octombrie 2010 – martie 2011, de 31,1 TWh și, respectiv, 15.284 Tcal, achiziția, consumul și stocurile de combustibili la finele lunilor de analiză se prevăd a fi după cum urmează:

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE							
	Proгноze 2010 - 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
TOTAL								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	3.053,000	2.671,000	2.257,000	2.387,000	2.240,000	2.464,500	15.072,500
Huile	mii tone	293,180	306,110	289,970	245,000	240,000	238,000	1.612,260
Gaze	mil. m3	227,186	380,843	500,532	513,646	485,511	426,691	2.534,409
	mil. m3 / zi	7,319	12,695	16,146	16,569	17,340	13,783	13,925
Păcură	mii tone	54,550	47,750	48,900	36,800	31,500	30,500	250,000
R.E.R.	mii t.c.c.	0,080	0,110	0,110	0,080	0,080	0,050	0,510
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	2.622,329	2.624,239	2.761,383	2.843,395	2.712,043	2.735,121	16.298,510
Huile	mii tone	343,142	317,716	326,062	302,933	263,809	271,623	1.825,285
Gaze	mil. m3	227,186	380,843	500,532	513,646	485,511	426,691	2.534,409
	mil. m3 / zi	7,319	12,695	16,146	16,569	17,340	13,783	13,925
Păcură	mii tone	11,767	11,490	32,375	63,743	39,811	23,886	183,072
R.E.R.	mii t.c.c.	0,080	0,110	0,110	0,080	0,080	0,050	0,510
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	3.742,078	3.788,839	3.284,456	2.828,061	2.356,018	2.085,397	2.085,397
Huile	mii tone	306,548	294,942	258,850	200,917	177,108	143,485	143,485
Păcură	mii tone	327,515	363,775	380,300	353,357	345,046	351,660	351,660
S.C.P.E.E.T. "Termoelectrica" S.A. - TOTAL								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	238,180	246,110	244,970	210,000	205,000	218,000	1.362,260
Gaze	mil. m3	156,612	270,957	349,459	346,114	340,653	297,336	1.761,131
	mil. m3 / zi	5,045	9,032	11,273	11,165	12,166	9,604	9,677

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE							
	U.M.	Prognoze 2010 - 2011						
Prognoză Octombrie 2009		Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010		
Păcură	mii tone	38,000	34,000	37,500	25,500	24,000	24,000	183,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	321,516	267,381	271,624	243,939	214,638	221,937	1.541,035
Gaze	mil. m3	156,612	270,957	349,459	346,114	340,653	297,336	1.761,131
	mil. m3 / zi	5,045	9,032	11,273	11,165	12,166	9,604	9,677
Păcură	mii tone	3,757	1,914	18,581	47,173	26,941	14,776	113,142
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	53,418	53,418	53,418	53,418	53,418	53,418	53,418
Huile	mii tone	234,493	213,222	186,568	152,629	142,991	139,054	139,054
Păcură	mii tone	226,503	258,589	277,508	255,835	252,894	262,118	262,118
S.C.P.E.E.T. "Termoelectrica" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	60,180	63,110	62,970	60,000	60,000	55,000	361,260
Gaze	mil. m3	12,850	12,700	32,100	13,600	10,450	10,700	92,400
	mil. m3 / zi	0,414	0,423	1,035	0,439	0,373	0,346	0,508
Păcură	mii tone	4,000	4,000	2,000				10,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	66,000	67,900	70,000	70,300	58,500	50,000	382,700
Gaze	mil. m3	12,850	12,700	32,100	13,600	10,450	10,700	92,400
	mil. m3 / zi	0,414	0,423	1,035	0,439	0,373	0,346	0,508
Păcură	mii tone			3,500	3,500	3,000		10,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	53,418	53,418	53,418	53,418	53,418	53,418	53,418
Huile	mii tone	47,340	42,550	35,520	25,220	26,720	31,720	31,720
Păcură	mii tone	53,127	57,127	55,627	52,127	49,127	49,127	49,127
S.E. Borzești								

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 2010 - 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,600
	mil. m3 / zi	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,600
	mil. m3 / zi	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	9,149	9,149	9,149	9,149	9,149	9,149	9,149
S.E. Brăila								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	12,000	10,700	30,000	11,500	8,600	9,000	81,800
	mil. m3 / zi	0,387	0,357	0,968	0,371	0,307	0,291	0,449
Păcură	mii tone	4,000	4,000	2,000				10,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	12,000	10,700	30,000	11,500	8,600	9,000	81,800
	mil. m3 / zi	0,387	0,357	0,968	0,371	0,307	0,291	0,449
Păcură	mii tone			3,500	3,500	3,000		10,000
R.E.R.	mii t.c.c.							

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE Proгноze 2010 - 2011							
	U.M.	Proгноză Octombrie 2009	Proгноză Noiembrie 2009	Proгноză Decembrie 2009	Proгноză Ianuarie 2010	Proгноză Februarie 2010	Proгноză Martie 2010	Cumulat Proгноză Octombrie 2009 Proгноză Martie 2010
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	42,186	46,186	44,686	41,186	38,186	38,186	38,186
S.E. Doicești								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3							
	mil. m3 / zi							
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3							
	mil. m3 / zi							
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	53,418	53,418	53,418	53,418	53,418	53,418	53,418
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792	1,792
S.E. Paroșeni								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	60,180	63,110	62,970	60,000	60,000	55,000	361,260
Gaze	mil. m3	0,750	1,900	2,000	2,000	1,750	1,600	10,000
	mil. m3 / zi	0,024	0,063	0,065	0,065	0,063	0,052	0,055
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză 2010 - 2011		Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
					Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010		
Huile	mii tone	66,000	67,900	70,000	70,300	58,500	50,000	382,700
Gaze	mil. m3	0,750	1,900	2,000	2,000	1,750	1,600	10,000
	mil. m3 / zi	0,024	0,063	0,065	0,065	0,063	0,052	0,055
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	47,340	42,550	35,520	25,220	26,720	31,720	31,720
Păcură	mii tone							
Filiala S.C. "Electrocentrale București" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
	mil. m3	114,035	211,683	261,365	274,818	279,837	236,764	1.378,502
Gaze	mil. m3 / zi	3,674	7,056	8,431	8,865	9,994	7,648	7,574
Păcură	mii tone	34,000	30,000	34,000	24,000	24,000	24,000	170,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
	mil. m3	114,035	211,683	261,365	274,818	279,837	236,764	1.378,502
Gaze	mil. m3 / zi	3,674	7,056	8,431	8,865	9,994	7,648	7,574
Păcură	mii tone	0,074	1,914	15,081	43,223	23,242	12,998	96,532
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	153,065	181,151	200,070	180,847	181,605	192,607	192,607
S.E. București								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	90,652	170,034	197,144	195,480	186,089	182,227	1.021,626

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 2010 - 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
	mil. m3 / zi	2,920	5,668	6,359	6,306	6,646	5,886	5,613
Păcură	mii tone	30,000	30,000	30,000	20,000	20,000	20,000	150,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	90,652	170,034	197,144	195,480	186,089	182,227	1.021,626
	mil. m3 / zi	2,920	5,668	6,359	6,306	6,646	5,886	5,613
Păcură	mii tone			12,106	39,195	19,514	9,678	80,493
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	143,476	173,476	191,370	172,175	172,661	182,983	182,983
S.E. Constanța								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	6,562	25,371	32,682	35,544	31,156	29,999	161,314
	mil. m3 / zi	0,211	0,846	1,054	1,147	1,113	0,969	0,886
Păcură	mii tone	4,000		4,000	4,000	4,000	4,000	20,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	6,562	25,371	32,682	35,544	31,156	29,999	161,314
	mil. m3 / zi	0,211	0,846	1,054	1,147	1,113	0,969	0,886
Păcură	mii tone	0,074	1,914	2,975	4,028	3,728	3,320	16,039
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	9,589	7,675	8,700	8,672	8,944	9,624	9,624

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE Proгноze 2010 - 2011							
	U.M.	Proгноză Octombrie 2009	Proгноză Noiembrie 2009	Proгноză Decembrie 2009	Proгноză Ianuarie 2010	Proгноză Februarie 2010	Proгноză Martie 2010	Cumulat Proгноză Octombrie 2009 Proгноză Martie 2010
S.E. Mureș								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	16,821	16,278	31,539	43,794	62,592	24,538	195,562
	mil. m3 / zi	0,542	0,543	1,017	1,413	2,235	0,793	1,075
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	16,821	16,278	31,539	43,794	62,592	24,538	195,562
	mil. m3 / zi	0,542	0,543	1,017	1,413	2,235	0,793	1,075
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
Filiala S.C. "Electrocentrale Deva" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	178,000	183,000	182,000	150,000	145,000	163,000	1.001,000
Gaze	mil. m3	15,032	11,771	10,161	10,350	9,394	10,721	67,429
	mil. m3 / zi	0,484	0,392	0,328	0,334	0,336	0,346	0,370
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	255,516	199,481	201,624	173,639	156,138	171,937	1.158,335
Gaze	mil. m3	15,032	11,771	10,161	10,350	9,394	10,721	67,429
	mil. m3 / zi	0,484	0,392	0,328	0,334	0,336	0,346	0,370
Păcură	mii tone							

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMoeLECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMoeLECTRICE ȘI TERMICE							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	187,153	170,672	151,048	127,409	116,271	107,334	107,334
Păcură	mii tone	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145
Filiala S.C. "Electrocentrale Galați" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	14,695	34,803	45,833	47,346	40,972	39,151	222,800
	mil. m3 / zi	0,473	1,160	1,478	1,527	1,463	1,265	1,224
Păcură	mii tone			1,500	1,500			3,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	14,695	34,803	45,833	47,346	40,972	39,151	222,800
	mil. m3 / zi	0,473	1,160	1,478	1,527	1,463	1,265	1,224
Păcură	mii tone	3,683			0,450	0,699	1,778	6,610
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	19,166	19,166	20,666	21,716	21,017	19,239	19,239
R.A.A.N. - Sucursala "ROMAG-TERMO" Drobeta								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	284,000	320,000	250,000	300,000	280,000	300,000	1.734,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3							
	mil. m3 / zi							
Păcură	mii tone	4,500	4,500	4,500	4,500	3,000	3,000	24,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE							
	U.M.	Proгноză Octombrie 2009	Proгноză Noiembrie 2009	Proгноză Decembrie 2009	Proгноză Ianuarie 2010	Proгноză Februarie 2010	Proгноză Martie 2010	Cumulat Proгноză Octombrie 2009 Proгноză Martie 2010
Lignit	mii tone	231,000	303,000	328,000	335,000	290,000	295,000	1.782,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3							
	mil. m3 / zi							
Păcură	mii tone	2,600	3,300	4,200	4,300	3,500	3,200	21,100
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	665,000	682,000	604,000	569,000	559,000	564,000	564,000
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	8,200	9,400	9,700	9,900	9,400	9,200	9,200
S.C. "Complexul Energetic Craiova" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	659,000	552,000	667,000	691,000	523,000	677,000	3.769,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	9,200	9,100	13,800	13,700	12,800	12,900	71,500
	mil. m3 / zi	0,296	0,303	0,445	0,442	0,457	0,417	0,393
Păcură	mii tone	1,300	1,300	1,400				4,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	513,000	513,000	744,000	744,000	708,000	705,000	3.927,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	9,200	9,100	13,800	13,700	12,800	12,900	71,500
	mil. m3 / zi	0,296	0,303	0,445	0,442	0,457	0,417	0,393
Păcură	mii tone		0,216	1,424	1,500	1,200	0,700	5,040
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	750,000	789,000	712,000	659,000	474,000	446,000	446,000
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	7,379	8,463	8,439	6,939	5,739	5,039	5,039
S.C. "Complexul Energetic Rovinari" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	590,000	557,000	450,000	450,000	467,000	500,000	3.014,000
Huile	mii tone							

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE							
	Proгноze 2010 - 2011							
	U.M.	Proгноză Octombrie 2009	Proгноză Noiembrie 2009	Proгноză Decembrie 2009	Proгноză Ianuarie 2010	Proгноză Februarie 2010	Proгноză Martie 2010	Cumulat Proгноză Octombrie 2009 Proгноză Martie 2010
Gaze	mil. m3	1,600	1,498	1,211	1,211	1,295	1,025	7,840
	mil. m3 / zi	0,052	0,050	0,039	0,039	0,046	0,033	0,043
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	572,000	534,000	432,000	432,000	499,000	607,000	3.076,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	1,600	1,498	1,211	1,211	1,295	1,025	7,840
	mil. m3 / zi	0,052	0,050	0,039	0,039	0,046	0,033	0,043
Păcură	mii tone	0,060	0,060	0,070	0,070	0,070	0,060	0,390
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	346,000	369,000	387,000	405,000	373,000	266,000	266,000
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	3,485	3,425	3,355	3,285	3,215	3,155	3,155
S.C. "Complexul Energetic Turceni" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	930,000	880,000	550,000	660,000	640,000	575,000	4.235,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	6,500	5,800	5,400	5,300	4,500	5,200	32,700
	mil. m3 / zi	0,209	0,193	0,174	0,171	0,161	0,168	0,180
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	945,000	740,000	645,000	715,000	655,000	590,000	4.290,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	6,500	5,800	5,400	5,300	4,500	5,200	32,700
	mil. m3 / zi	0,209	0,193	0,174	0,171	0,161	0,168	0,180
Păcură	mii tone	0,350	0,300	0,300	0,300	0,300	0,250	1,800
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	340,000	480,000	385,000	330,000	315,000	300,000	300,000
Huile	mii tone							

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE Proгноze 2010 - 2011							
	U.M.	Proгноză Octombrie 2009	Proгноză Noiembrie 2009	Proгноză Decembrie 2009	Proгноză Ianuarie 2010	Proгноză Februarie 2010	Proгноză Martie 2010	Cumulat Proгноză Octombrie 2009 Proгноză Martie 2010
Păcură	mii tone	11,150	10,850	10,550	10,250	9,950	9,700	9,700
S.C. "Uzina Termoelectrică Midia" S.A. Năvodari								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	2,000	2,500	2,500	2,500	2,000	1,500	13,000
	mil. m3 / zi	0,064	0,083	0,081	0,081	0,071	0,048	0,071
Păcură	mii tone	3,500	2,500	3,000	4,500	2,500	2,000	18,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	2,000	2,500	2,500	2,500	2,000	1,500	13,000
	mil. m3 / zi	0,064	0,083	0,081	0,081	0,071	0,048	0,071
Păcură	mii tone	2,500	2,500	3,000	4,500	3,500	3,000	19,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	3,000	3,000
S.C. "C.E.T. Arad" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	125,000	50,000				35,000	210,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	2,988	2,931	3,069	3,120	2,767	2,972	17,847
	mil. m3 / zi	0,096	0,098	0,099	0,101	0,099	0,096	0,098
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	57,170	75,181	85,700	91,358	80,565	79,493	469,467
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	2,988	2,931	3,069	3,120	2,767	2,972	17,847
	mil. m3 / zi	0,096	0,098	0,099	0,101	0,099	0,096	0,098

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE Prognose 2010 - 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	429,612	404,431	318,731	227,373	146,808	102,315	102,315
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
S.C. "C.E.T." S.A. Bacău								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	60,000						60,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	3,427	5,095	4,893	5,400	3,854	4,934	27,603
	mil. m3 / zi	0,110	0,170	0,158	0,174	0,138	0,159	0,152
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone		39,690	58,573	64,075	60,169	44,753	267,260
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	3,427	5,095	4,893	5,400	3,854	4,934	27,603
	mil. m3 / zi	0,110	0,170	0,158	0,174	0,138	0,159	0,152
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	267,500	227,810	169,237	105,162	44,993	0,240	0,240
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	10,896	10,896	10,896	10,896	10,896	10,896	10,896
S.C. "C.E.T. Brașov" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	70,000	70,000	50,000	50,000	70,000	70,000	380,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	2,607	4,484	5,341	5,680	4,765	4,523	27,400
	mil. m3 / zi	0,084	0,149	0,172	0,183	0,170	0,146	0,151
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							

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 2010 - 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	39,159	74,998	83,590	83,617	73,849	75,675	430,888
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	2,607	4,484	5,341	5,680	4,765	4,523	27,400
	mil. m3 / zi	0,084	0,149	0,172	0,183	0,170	0,146	0,151
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	170,862	165,864	132,274	98,657	94,808	89,133	89,133
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
S.C. "Uzina Termoelectrică Giurgiu" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3		1,996	4,230	5,735	5,735	3,584	21,280
	mil. m3 / zi		0,067	0,136	0,185	0,205	0,116	0,117
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3		1,996	4,230	5,735	5,735	3,584	21,280
	mil. m3 / zi		0,067	0,136	0,185	0,205	0,116	0,117
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
S.C. "C.E.T. Govora" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	170,000	170,000	170,000	100,000	170,000	170,000	950,000

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 2010 - 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	2,000	2,000	2,000	2,500	2,300	2,300	13,100
	mil. m3 / zi	0,064	0,067	0,065	0,081	0,082	0,074	0,072
Păcură	mii tone	0,500						0,500
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	170,000	185,000	195,000	185,000	196,750	184,200	1.115,950
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	2,000	2,000	2,000	2,500	2,300	2,300	13,100
	mil. m3 / zi	0,064	0,067	0,065	0,081	0,082	0,074	0,072
Păcură	mii tone		0,500	0,500	0,500	0,500		2,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	358,450	343,450	318,450	233,450	206,700	192,500	192,500
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	5,299	4,799	4,299	3,799	3,299	3,299	3,299
S.C. "C.E.T. Iași" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	30,000	30,000	25,000	20,000	20,000		125,000
Gaze	mil. m3	2,815	0,149	5,661	10,766	10,101	9,924	39,416
	mil. m3 / zi	0,091	0,005	0,183	0,347	0,361	0,321	0,217
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	9,812	27,028	27,977	26,784	24,541	23,858	140,000
Gaze	mil. m3	2,815	0,149	5,661	10,766	10,101	9,924	39,416
	mil. m3 / zi	0,091	0,005	0,183	0,347	0,361	0,321	0,217
Păcură	mii tone	0,200	0,200	0,300	0,400	0,300	0,100	1,500
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE Proгноze 2010 - 2011							
	U.M.	Proгноză Octombrie 2009	Proгноză Noiembrie 2009	Proгноză Decembrie 2009	Proгноză Ianuarie 2010	Proгноză Februarie 2010	Proгноză Martie 2010	Cumulat Proгноză Octombrie 2009 Proгноză Martie 2010
Huile	mii tone	38,769	41,741	38,764	31,980	27,439	3,581	3,581
Păcură	mii tone	12,708	12,508	12,208	11,808	11,508	11,408	11,408
S.C. "Electrocentrale Oradea" S.A.								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	85,000	72,000	120,000	136,000	90,000	120,000	623,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3							
	mil. m3 / zi							
Păcură	mii tone	2,700	2,700	2,500	2,300	2,000	1,500	13,700
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	95,000	132,000	150,000	146,000	110,000	120,000	753,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3							
	mil. m3 / zi							
Păcură	mii tone	2,200	2,200	2,500	2,300	2,000	1,500	12,700
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	180,000	120,000	90,000	80,000	60,000	60,000	60,000
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	6,500	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
Serviciul Public Local de Termificare al Municipiului Pitești								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	5,640	10,180	12,340	14,171	11,548	10,474	64,353
	mil. m3 / zi	0,182	0,339	0,398	0,457	0,412	0,338	0,354
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							

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 2010 - 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
Gaze	mil. m3	5,640	10,180	12,340	14,171	11,548	10,474	64,353
	mil. m3 / zi	0,182	0,339	0,398	0,457	0,412	0,338	0,354
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532
S.C. "Dalkia Termo Prahova" S.R.L. Ploiești								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	7,343	19,601	30,413	32,716	29,176	21,265	140,514
	mil. m3 / zi	0,237	0,653	0,981	1,055	1,042	0,687	0,772
Păcură	mii tone	3,000	2,000					5,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	7,343	19,601	30,413	32,716	29,176	21,265	140,514
	mil. m3 / zi	0,237	0,653	0,981	1,055	1,042	0,687	0,772
Păcură	mii tone			1,000	2,000	1,000		4,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	3,288	5,288	4,288	2,288	1,288	1,288	1,288
S.C. " Termica" S.A. Suceava								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	25,000	30,000	20,000	15,000	15,000	20,000	125,000
Gaze	mil. m3	1,600	1,300	1,600	1,600	1,500	1,400	9,000
	mil. m3 / zi	0,052	0,043	0,052	0,052	0,054	0,045	0,049

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE Proгноze 2010 - 2011							
	U.M.	Proгноză Octombrie 2009	Proгноză Noiembrie 2009	Proгноză Decembrie 2009	Proгноză Ianuarie 2010	Proгноză Februarie 2010	Proгноză Martie 2010	Cumulat Proгноză Octombrie 2009 Proгноză Martie 2010
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	11,814	23,307	26,461	32,210	24,630	25,828	144,250
Gaze	mil. m3	1,600	1,300	1,600	1,600	1,500	1,400	9,000
	mil. m3 / zi	0,052	0,043	0,052	0,052	0,054	0,045	0,049
Păcură	mii tone	0,100	0,100	0,200	0,200	0,200	0,100	0,900
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	33,286	39,979	33,518	16,308	6,678	0,850	0,850
Păcură	mii tone	5,524	5,424	5,224	5,024	4,824	4,724	4,724
S.C. "Colterm" S.A. Timișoara								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	80,000					17,500	97,500
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	10,135	11,592	15,155	16,516	13,543	11,933	78,874
	mil. m3 / zi	0,326	0,386	0,489	0,533	0,484	0,385	0,433
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone		27,370	39,520	47,345	38,710	34,000	186,945
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	10,135	11,592	15,155	16,516	13,543	11,933	78,874
	mil. m3 / zi	0,326	0,386	0,489	0,533	0,484	0,385	0,433
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	181,236	153,866	114,346	67,001	28,291	11,791	11,791
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	4,123	4,123	4,123	4,123	4,123	4,123	4,123
S.C. "Terma Serv" S.R.L. Alexandria								

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 2010 - 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	0,005	2,000	2,850	2,565	2,250	2,250	11,920
	mil. m3 / zi	0,000	0,067	0,092	0,083	0,080	0,073	0,065
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	0,005	2,000	2,850	2,565	2,250	2,250	11,920
	mil. m3 / zi	0,000	0,067	0,092	0,083	0,080	0,073	0,065
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
S.C. "Termica" S.A. Botoșani								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	1,425	3,456	3,780	3,539	3,409	3,666	19,275
	mil. m3 / zi	0,046	0,115	0,122	0,114	0,122	0,118	0,106
Păcură	mii tone	0,300						0,300
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	1,425	3,456	3,780	3,539	3,409	3,666	19,275
	mil. m3 / zi	0,046	0,115	0,122	0,114	0,122	0,118	0,106
Păcură	mii tone		0,200	0,300	0,500	0,300	0,200	1,500
R.E.R.	mii t.c.c.							

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 2010 - 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	15,227	15,027	14,727	14,227	13,927	13,727	13,727
S.C. C.E.T. S.A. Brăila								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	1,365	5,520	7,712	8,620	6,936	6,128	36,281
	mil. m3 / zi	0,044	0,184	0,249	0,278	0,248	0,198	0,199
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	1,365	5,520	7,712	8,620	6,936	6,128	36,281
	mil. m3 / zi	0,044	0,184	0,249	0,278	0,248	0,198	0,199
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
R.A.M. Buzău								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	0,215	0,804	0,907	1,168	0,902	0,849	4,845
	mil. m3 / zi	0,007	0,027	0,029	0,038	0,032	0,027	0,027
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	0,215	0,804	0,907	1,168	0,902	0,849	4,845
	mil. m3 / zi	0,007	0,027	0,029	0,038	0,032	0,027	0,027
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
Regia Autonomă de Termoficare Cluj-Napoca								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	3,698	5,942	8,172	9,077	7,095	6,606	40,590
	mil. m3 / zi	0,119	0,198	0,264	0,293	0,253	0,213	0,223
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	3,698	5,942	8,172	9,077	7,095	6,606	40,590
	mil. m3 / zi	0,119	0,198	0,264	0,293	0,253	0,213	0,223
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
S.C. "Enet" S.A. Focșani								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	1,889	4,118	6,501	7,200	6,300	4,700	30,708

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE Proгноze 2010 - 2011							
	U.M.	Proгноză Octombrie 2009	Proгноză Noiembrie 2009	Proгноză Decembrie 2009	Proгноză Ianuarie 2010	Proгноză Februarie 2010	Proгноză Martie 2010	Cumulat Proгноză Octombrie 2009 Proгноză Martie 2010
	mil. m3 / zi	0,061	0,137	0,210	0,232	0,225	0,152	0,169
Păcură	mii tone	0,750	0,750					1,500
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	1,889	4,118	6,501	7,200	6,300	4,700	30,708
	mil. m3 / zi	0,061	0,137	0,210	0,232	0,225	0,152	0,169
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	1,587	2,337	2,337	2,337	2,337	2,337	2,337
S.C. "Goscom" S.A.Miercurea Ciuc								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	1,300	1,750	2,650	2,200	1,850	1,330	11,080
	mil. m3 / zi	0,042	0,058	0,085	0,071	0,066	0,043	0,061
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.	0,080	0,110	0,110	0,080	0,080	0,050	0,510
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	1,300	1,750	2,650	2,200	1,850	1,330	11,080
	mil. m3 / zi	0,042	0,058	0,085	0,071	0,066	0,043	0,061
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.	0,080	0,110	0,110	0,080	0,080	0,050	0,510
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							

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 2010 - 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
S.C. "Termica" S.A. Târgoviște								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	0,650	2,534	3,189	3,491	3,153	2,983	16,000
	mil. m3 / zi	0,021	0,084	0,103	0,113	0,113	0,096	0,088
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	0,650	2,534	3,189	3,491	3,153	2,983	16,000
	mil. m3 / zi	0,021	0,084	0,103	0,113	0,113	0,096	0,088
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
S.C. "Energomur" S.A. Târgu Mureș								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	2,151	3,728	5,071	5,797	4,458	4,661	25,866
	mil. m3 / zi	0,069	0,124	0,164	0,187	0,159	0,151	0,142
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	2,151	3,728	5,071	5,797	4,458	4,661	25,866
	mil. m3 / zi	0,069	0,124	0,164	0,187	0,159	0,151	0,142
Păcură	mii tone							

ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE	ACHIZIȚIA, CONSUMUL ȘI STOCURILE DE COMBUSTIBILI ÎN PRINCIPALELE CENTRALE TERMOELECTRICE ȘI TERMICE Prognose 2010 - 2011							
	U.M.	Prognoză Octombrie 2009	Prognoză Noiembrie 2009	Prognoză Decembrie 2009	Prognoză Ianuarie 2010	Prognoză Februarie 2010	Prognoză Martie 2010	Cumulat Prognoză Octombrie 2009 Prognoză Martie 2010
R.E.R.	mii t.c.c.							
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	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	0,021	1,808	2,628	2,960	2,621	2,248	12,286
	mil. m3 / zi	0,001	0,060	0,085	0,095	0,094	0,073	0,068
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m3	0,021	1,808	2,628	2,960	2,621	2,248	12,286
	mil. m3 / zi	0,001	0,060	0,085	0,095	0,094	0,073	0,068
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							

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 Prognoză 2010 - 2011						
	U.M.	Prognoză Octombrie 2010	Prognoză Noiembrie 2010	Prognoză Decembrie 2010	Prognoză Ianuarie 2011	Prognoză Februarie 2011	Prognoză Martie 2011
Volum de apă în marile lacuri ale hidrocentralelor la sfârșitul lunii	mil. m ³	1.612,070	1.495,550	1.344,180	1.121,310	872,210	689,070
	%	66,500	61,700	55,400	46,200	36,000	28,400
Energie echivalentă în marile lacuri ale hidrocentralelor la sfârșitul lunii	mii MWh	1.962,460	1.823,460	1.627,650	1.353,970	1.062,400	985,870
	%	66,800	62,100	55,400	46,100	36,200	33,600

Acest scenariu este orientativ și el va putea suferi corecturi funcție de cerințele de asigurare a securității în exploatare și stabilității în funcționare a Sistemului Electroenergetic Național.

Pentru o funcționare eficientă a producătorilor implicați în asigurarea cererii de consum, Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei va lua 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 vederea realizării unui flux normal de combustibili pentru constituirea stocurilor necesare la 1 octombrie și, în continuare, pe toată perioada de iarnă, se impun măsuri adecvate în ceea ce privește contractarea și transportul combustibililor.

De asemenea, trebuie avute în vedere cantitățile de cărbune și păcură care vor reconstitui stocurile Administrației Naționale a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale. În conformitate cu Ordonanței nr.3/2010, agenții economici din coordonarea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri și unele centrale termice și electrice de termoficare din administrarea consiliilor județene și locale, care au împrumuturi la Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale, trebuie să restituie 1.930 mii tone de cărbune energetic și 173 mii tone de păcură. Totodată, pentru buna desfășurare a activității, trebuie întocmite, la timp, formele necesare scoaterii din rezerva de stat a cantităților de combustibili necesare trecerii în bune condiții a iernii.

În situația înregistrării unui consum maximal de cărbune, în limita capacităților de depozitare și corelat cu cantitățile de ulei ce urmează să fie livrate de către Compania Națională a Huilei SA, conform contractelor, se va face o analiză privind oportunitatea unor eventuale achiziții de ulei din import, doar în situația în care cantitatea și calitatea cărbunelui livrat nu asigură o funcționare corespunzătoare a centralelor Deva și Paroșeni.

4. Finanțarea programului de iarnă

Necesarul total de finanțare a programului de iarnă 2010 – 2011, pentru achiziția de combustibili, se prezintă după cum urmează:

Operatori economici	Surse proprii și credite interne	Credite externe cu garanția statului	TOTAL
	mil.lei	mil.USD	mil.lei
Producători de energie electrică și termică din coordonarea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri	3.235	0	3.235
Producători de energie electrică și termică din coordonarea Ministerului Administrației și Internelor	1.018*	0	1.018
TOTAL			4.253

*) include sumele din bugetele locale, bugetul de stat, conform OG nr.36/2006.

S-au considerat:

- 1 USD = 3.5 RON;

- Pentru trimestrul IV 2010 :

- 989,6 USD / 1000 Nmc gaze naturale cu distribuție
- 789,6 USD / 1000 Nmc gaze naturale fără distribuție
- 1310 USD / t păcură

- Pentru trimestrul I 2011 :

- 1008,7 USD / 1000 Nmc gaze naturale cu distribuție
- 808,7 USD / 1000 Nmc gaze naturale fără distribuție
- 1450 USD / t păcură

5. Programele de reparații

În vederea asigurării unei fiabilități superioare, îmbunătățirea performanțelor tehnice ale echipamentelor și reducerea consumurilor specifice, operatorii din sectorul energetic au început pregătirile pentru iarna 2010 – 2011 prin elaborarea unor programe de reparații, care prevăd activități corespunzătoare specificului de activitate, unele fiind deja în curs de realizare.

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 2010 – 2011, este de cca.507 mil.lei, conform tabelului următor:

Operatori economici	Valoare preliminară - mil. lei -
Producători de energie electrică și termică din coordonarea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri	408,1
Producători de energie electrică și termică din coordonarea Ministerului Administrației și Internelor	98,9
TOTAL	507,0

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

6. Urmărirea derulării programului de iarnă

În vederea aducerii la îndeplinire a sarcinilor reieșite din Programul de iarnă, ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri va emite, după aprobarea prezentului Program de iarnă, un ordin prin care va fi numit Comandamentul de iarnă, condus de secretarul de stat coordonator al sectorului energiei electrice din cadrul Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri. Comandamentul de iarnă va avea în componență factori de decizie din cadrul Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Finanțelor Publice, Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei, operatorilor economici din sectoarele energie, petrol și gaze, participante la realizarea Programului de iarnă, precum și de la SNTFM CFR Marfă SA.

Comandamentul de iarnă va urmări și analiza stadiul îndeplinirii sarcinilor rezultate din Programul de iarnă 2010 – 2011 și va lua măsuri operative în situația neîndeplinirii acestora.

Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri va prezenta Guvernului scurte informări asupra realizării programului sus menționat, ori de câte ori situația o va impune.

Pentru coordonarea acțiunilor Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, Ministerului Administrației și Internelor și Ministerului Finanțelor Publice, precum și pentru rezolvarea problemelor ce nu pot fi soluționate în cadrul Comandamentului de iarnă, prin ordin al ministrului economiei și finanțelor se va numi un Comitet interministerial, în a cărui componență vor fi numiți secretarii de stat din cadrul Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, Ministerului Administrației și Internelor și Ministerului Finanțelor Publice cu atribuții în urmărirea funcționării operatorilor economici pe perioada de iarnă precum și șefii Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei.