



## COMUNICAT DE PRESĂ Nr. 269 din 2 noiembrie 2015

### Resursele și consumurile energetice în anul 2014

Pentru interpretarea corectă a rezultatelor, vă rugăm să consultați precizările metodologice de la pagina 4 din comunicatul de presă

În anul 2014, resursele de energie și producția de energie primară au înregistrat o ușoară creștere față de anul 2013 (+2,5%, respectiv +1,8%) .

Importul de produse energetice a crescut cu 7,6% față de anul trecut.

Consumul final energetic a scăzut cu 0,7% față de anul 2013.

Resursele de energie disponibile au totalizat, în anul 2014, 41,7 milioane tone echivalent petrol<sup>1)</sup> (tep), în creștere cu 1031 mii tep (+2,5%) față de anul precedent, datorită creșterii producției de energie primară și a importurilor de produse energetice.

#### Resursele de energie, în structură și pe principalele sortimente, în anul 2014, comparativ cu anul 2013

	Anul 2013	Anul 2014	Anul 2014 față de anul 2013	
	mii tep	mii tep	mii tep (±)	%
<b>RESURSELE DE ENERGIE - TOTAL</b>	<b>40664</b>	<b>41695</b>	<b>+1031</b>	<b>102,5</b>
- Producție de energie primară (inclusiv energia recuperată)	25853	26314	+461	101,8
- Import	9993	10757	+764	107,6
- Stoc la începutul anului	4818	4624	-194	96,0
• din resursele de energie primară:				
- cărbune (exclusiv cocs)	6060	5736	-324	94,7
- țiței <sup>2)</sup>	10141	11371	+1230	112,1
- gaze naturale utilizabile <sup>3)</sup>	11557	10943	-614	94,7
- cocs din import	451	465	+14	103,1
- energie hidroelectrică, eoliană, solar fotovoltaică și nucleare-electrică	4591	5195	+604	113,2

<sup>1)</sup>combustibilul convențional cu puterea calorifică de 10000 kcal/kg; <sup>2)</sup>inclusiv gazolina și etanolul din schelele de extracție ;

<sup>3)</sup> exclusiv gazolina și etanolul din schelele de extracție

Creșteri importante au înregistrat resursele de energie electrică (+13,2%) și de țiței (+12,1%), în timp ce resursele de cărbune și gaze naturale au scăzut, fiecare cu 5,3%.

**Producția de energie primară** în anul 2014, de 26,3 milioane tep, a crescut cu 461 mii tep față de anul 2013 și a continuat să-și păstreze ponderea semnificativă în totalul resurselor de energie, reprezentând 63,1% din acestea.

S-au înregistrat creșteri de producție la energia electrică hidro, eoliană și fotovoltaică (+33,8% față de anul precedent) și cea de gaze naturale (+1,9%).

#### Producția principalilor purtători de energie primară în anul 2014, comparativ cu anul 2013

	Anul	Anul	Anul 2014 față de anul 2013	
	2013	2014	mii tep (±)	%
- cărbune (exclusiv cocs)	4656	4448	-208	95,5
- țiței <sup>1)</sup>	4028	3952	-76	98,1
- gaze naturale utilizabile <sup>2)</sup>	8687	8854	+167	101,9
- energie hidroelectrică, eoliană și solară fotovoltaică	1743	2332	+589	133,8

<sup>1)</sup>inclusiv gazolina și etanul din schelele de extracție ; <sup>2)</sup> exclusiv gazolina și etanul din schelele de extracție

**Importul** de produse energetice a crescut (+7,6% față de anul trecut), în principal datorită creșterii semnificative a importului de țiței (+1428 mii tep, respectiv +27,0%).

Se remarcă scăderea accentuată a importului de gaze naturale (-60,1%) față de anul precedent.

#### Importul principalilor purtători de energie în anul 2014, comparativ cu anul 2013

	Anul	Anul	Anul 2014 față de anul 2013	
	2013	2014	mii tep (±)	%
- cărbune + cocs	1045	963	-82	92,2
• huiă cocsificabilă	61	14	-47	23,0
- țiței	5297	6725	+1428	127,0
- gaze naturale utilizabile	1177	470	-707	39,9
- produse petroliere	2225	2280	+55	102,5

**Consumul final energetic** în anul 2014 a scăzut cu doar 149 mii tep (-0,7%) față de anul 2013. Consumul final din industrie (cu o pondere de 29,7% în consumul final energetic total) a crescut cu 2,4%, în special datorită creșterilor din industria construcțiilor metalice, mașinilor și echipamentelor (+7,6%), metalurgie (+0,7%) și industria chimică (+0,4%). Sectorul terțiar, agricultura și populația au înregistrat scăderi ale consumurilor față de anul precedent și, având o pondere cumulată de 45,1% în consumul final energetic total, au determinat nivelul de 99,3% al consumului final energetic din anul 2014 față de cel din anul precedent.

**Utilizarea energiei pe principalele activități ale economiei naționale  
și pe principalele ramuri ale industriei, în anul 2014, comparativ cu anul 2013**

	<b>Anul 2013</b>	<b>Anul 2014</b>	<b>Anul 2014 structura</b>	<b>Anul 2014 față de anul 2013</b>
	<b>mii tep</b>	<b>mii tep</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<b>Energie utilizată - total:</b>	<b>36042</b>	<b>37308</b>	<b>100,0</b>	<b>103,5</b>
- consum intern brut (inclusiv pierderi) <sup>1)</sup>	31634	31538	84,5	99,7
- export (inclusiv buncărăjul)	4408	5770	15,5	130,9
<b>Consum final energetic</b>	<b>21885</b>	<b>21736</b>	<b>100,0</b>	<b>99,3</b>
din care:				
- Agricultură și silvicultură	472	426	2,0	90,3
- Industrie (inclusiv construcții)	6307	6456	29,7	102,4
<i>din aceasta, în:</i>				
• <i>metalurgie</i>	<i>1643</i>	<i>1654</i>	<i>7,6</i>	<i>100,7</i>
• <i>substanțe și produse chimice și farmaceutice, produse din cauciuc și mase plastice</i>	<i>1648</i>	<i>1655</i>	<i>7,6</i>	<i>100,4</i>
• <i>industria construcțiilor metalice, mașinilor și echipamentelor</i>	<i>569</i>	<i>612</i>	<i>2,8</i>	<i>107,6</i>
• <i>construcții</i>	<i>395</i>	<i>367</i>	<i>1,7</i>	<i>92,9</i>
- Transporturi	5364	5489	25,3	102,3
- Alte activități	1994	1953	9,0	97,9
- Populație	7748	7412	34,1	95,7

<sup>1)</sup> nu sunt incluse diferențele statistice ;

**Exportul de energie (inclusiv buncărăjul)**, de 5770 mii tep, a crescut față de anul 2013 cu 1362 mii tep, reprezentând +30,9%.

**Consumul intern brut de energie pe locuitor** în anul 2014 a fost de 1584 kg echivalent petrol.

## PRECIZĂRI METODOLOGICE

**1. Sursa datelor** o constituie anchetele statistice anuale privind resursele energetice și utilizarea acestora (E01), producerea de energie electrică și termică (E02), , în conformitate cu Regulamentul CE 1099/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind statisticile din domeniul energiei, cu modificările ulterioare. În afara acestora, sunt utilizate cercetări statistice anuale specializate cu destinație prestabilită: Producerea de energie electrică și termică în centrale nucleare-electrice (E03) și Balanța prelucrării țiteiului (P).

**2. Nomenclatorul care stă la baza raportării este format din aproximativ 17000 unități.** Culegerea datelor este exhaustivă pentru unitățile din industria producătoare de energie electrică și termică, consumatorii industriali cu peste 250 salariați și consumatorii din transporturi, construcții și servicii cu peste 50 salariați, iar pentru restul unităților este realizat un eșantion reprezentativ pentru activitățile CAEN Rev.2.

**3.Datele privind comerțul internațional cu bunuri** sunt obținute astfel:

- pentru comerțul extracomunitar de la Direcția Generală a Vămirilor (D.G.V.) din cadrul Agenției Naționale de Administrare Fiscală care realizează colectarea și prelucrarea declarațiilor vamale de export și import (Sistemul Statistic Extrastat);
- pentru comerțul intracomunitar, prin intermediul declarațiilor statistice Intrastat colectate de I.N.S. de la operatorii economici care au realizat schimburi intracomunitare de bunuri (conform Legii Nr. 422/2006) și pe baza declarațiilor vamale aferente schimburilor comerciale intracomunitare furnizate de D.G.V. (Sistemul Statistic Intrastat)
- pentru energie electrică și gaz natural, datele cantitative sunt furnizate de operatorii de rețea (CN Transelectrica SA și SNTGN Transgaz SA). În cadrul importului și exportului, nu sunt cuprinse cantitățile fizice de energie electrică care tranzitează teritoriul național. Datele aferente poziției „Energie Electrică”, cuprind și tranzacțiile de export/import realizate pe teritoriul României de operatorii economici înregistrați fiscal în alt Stat Membru UE în concordanță cu înregistrările CN Transelectrica SA.

Consumul de energie al populației a fost completat cu date obținute din Ancheta Bugetelor de Familie referitoare la anul 2014, fiind astfel cuprinse cantitățile de combustibili obținute în activitățile proprii din gospodăriile populației.

*Informații suplimentare se vor putea obține din publicația statistică “Balanța energetică și structura utilajului energetic în anul 2014” care va apărea în data de 19 noiembrie 2015.*

**Următorul comunicat de presă va apărea în luna noiembrie 2016.**