

<b>Producătorul: SNGN ROMGAZ SA SPEE IERNUT</b> <b>Telefon: 265471333</b> <b>Fax: 265471388</b> <b>Email: secretariat.iernut@romgaz.ro</b> <b>Pagină web: www.romgaz.ro</b> <b>Persoană de contact: Daniela Botezan</b>			<b>anul: 2021</b>
Nr. crt.	Sursa primară de energie	Energie electrică GWh	[%]
<b>A.</b>	<b><i>Surse convenționale:</i></b>	<b>640.001</b>	
a1.	cărbune		
a2.	nuclear		
a3.	gaze naturale	640.001	
a4.	păcură		
a5.	alte surse convenționale <sup>D</sup>		
<b>B.</b>	<b><i>Surse regenerabile:</i></b>		
b1.	hidroelectric		
b2.	eolian		
b3.	biomasă		
b4.	solar		
b5.	alte surse regenerabile		
	<b>Total producție brută</b>	<b>640.001</b>	<b>100%</b>
	Consumuri clienți finali racordați direct la instalațiile electrice aferente unității/unităților de producere a energiei electrice și consumuri proprii tehnologice alimentate din producție proprie	<b>48.031</b>	
	<b>Total energie electrică livrată în rețele</b>	<b>591.970</b>	

Nr. crt.	Sursa primară de energie	Deșeuri radioactive	Emisii <sup>1)</sup> specifice CO <sub>2</sub>
1	Cărbune		
2	Nuclear		
3	Gaze naturale		592
4	Păcură		
5	Alte surse convenționale		
	<b>Total</b>	_____g/kWh	<b>592g/kWh</b>

<sup>1)</sup> Cuprind gaze de sondă, gaze derivate, precum și alte surse de energie recuperabile

<sup>1)</sup> Se raportează cantitatea de emisii specifice de CO<sub>2</sub> la producția brută de energie electrică din sursa respectivă

<sup>1)</sup> Conform structurii de surse primare utilizate la producerea de energie electrică în țara de proveniență (conform ENTSO-E)