

<b>Producătorul:</b> SNGN ROMGAZ SA SPEE IERNUT <b>Telefon:</b> 265471333 <b>Fax:</b> 265471388 <b>Email:</b> <a href="mailto:secretariat.iernut@romgaz.ro">secretariat.iernut@romgaz.ro</a> <b>Pagină web:</b> <a href="http://www.romgaz.ro">www.romgaz.ro</a> <b>Persoană de contact:</b> Daniela Botezan			<b>anul: 2020</b>
Nr. crt.	Sursa primară de energie	Energie electrică GWh	[%]
<b>A.</b>	<b><i>Surse convenționale:</i></b>	<b>937.500</b>	
a1.	cărbune		
a2.	nuclear		
a3.	gaze naturale	937.500	
a4.	păcură		
a5.	alte surse convenționale <sup>1)</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>937.500</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>63.850</b>	
<b>Total energie electrică livrată în rețele</b>		<b>873.650</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		566
4	Păcură		
5	Alte surse convenționale		
	<b>Total</b>	_____g/kWh	<b>566 g/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)