

**DECIZIA nr. 778 din 08 mai 2019****privind aprobarea Calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național pentru perioada 2019-2028**

Având în vedere prevederile art. 66 alin. (3) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 5 din Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 177/2018 privind aprobarea Condițiilor - cadru pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național, ale art. 4 alin. (5) din Condițiile cadru pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 177/2018,

În temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) și art. 9 alin (1) lit. h) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

**Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următoarea**

**DECIZIE**

**Art. 1.** Se aprobă Calendarul de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național pentru perioada 2019 – 2028, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

**Art. 2.** În baza rezultatelor înregistrate ca urmare a realizării planurilor de implementare prognozate, Calendarul de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național pentru perioada 2019 – 2028 poate fi revizuit, la solicitarea justificată a operatorilor de distribuție a energiei electrice concesionari sau la inițiativa ANRE, conform prevederilor reglementărilor în vigoare. Prima revizie a Calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național pentru perioada 2019 – 2028 se va efectua începând cu anul 2020.

- Art. 3.** (1) Operatorii de distribuție a energiei electrice concesiionari au obligația de a publica pe pagina de internet proprie:
- a. Lista localităților cu zonele de implementare din cadrul acestora și numărul de locuri de consum pentru care se va realiza implementarea sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice în anul curent conform calendarului de implementare.
  - b. Lista localităților cu zonele din cadrul acestora și numărul de locuri de consum unde s-a finalizat implementarea SMI.
- (2) Listele prevăzute la alin. (1) se vor actualiza ori de câte ori apar modificări față de situația anterior postată pe pagina de internet, în cel mult 15 zile de la apariția modificării.
- Art. 4.** Departamentele de specialitate din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc încadrarea în prevederile prezentei decizii.
- Art. 5.** Prezenta decizie se comunică operatorilor de distribuție a energiei electrice concesiionari și se publică pe pagina de internet a Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, cu excepția valorii investițiilor, care reprezintă informații sensibile din punct de vedere comercial.

**Dumitru CHIRIȚĂ**

**Președinte**



**Calendarul de implementare  
a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național  
pentru perioada 2019 – 2028**

Zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice	Anul	Număr de utilizatori noi integrați în SMI în an	Cota cumulată a utilizatorilor integrați în SMI în perioadă*
e-Distribuție Muntenia	2019	79 055	16%
	2020	80 425	22%
	2021	72 170	28%
	2022	64 668	33%
	2023	57 992	37%
	2024	81 134	42%
	2025	82 658	48%
	2026	84 200	54%
	2027	85 761	59%
	2028	87 342	65%
<b>Total perioadă</b>	<b>775 405</b>		
e-Distribuție Banat	2019	49 727	15%
	2020	49 311	20%
	2021	47 328	25%
	2022	45 591	30%
	2023	42 625	35%
	2024	48 967	40%
	2025	49 887	45%
	2026	50 817	50%
	2027	51 760	55%
	2028	52 714	60%
<b>Total perioadă</b>	<b>488 727</b>		
e-Distribuție Dobrogea	2019	42 414	18%
	2020	40 944	25%
	2021	39 228	30%
	2022	38 136	36%
	2023	35 955	41%
	2024	41 384	47%
	2025	42 161	53%
	2026	42 948	58%
	2027	43 745	64%
	2028	44 551	70%
<b>Total perioadă</b>	<b>411 466</b>		

Zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice	Anul	Număr de utilizatori noi integrați în SMI în an	Cota cumulată a utilizatorilor integrați în SMI în perioadă*
Distributie Energie Oltenia	2019	10 189	2%
	2020	70 805	6%
	2021	83 487	12%
	2022	81 868	18%
	2023	83 637	23%
	2024	60 672	27%
	2025	49 180	30%
	2026	54 613	34%
	2027	53 490	37%
	2028	52 246	41%
<b>Total perioadă</b>	<b>600 187</b>		
Delgaz Grid	2019	17 572	20%
	2020	58 538	24%
	2021	28 943	26%
	2022	41 773	29%
	2023	41 773	32%
	2024	41 773	34%
	2025	41 773	37%
	2026	41 773	40%
	2027	41 773	42%
	2028	41 773	45%
<b>Total perioadă</b>	<b>397 464</b>		
SDEE Muntenia Nord	2019	9 979	1%
	2020	32 109	4%
	2021	47 083	8%
	2022	48 615	11%
	2023	48 748	15%
	2024	53 260	19%
	2025	52 854	23%
	2026	53 564	27%
	2027	52 722	31%
	2028	52 729	35%
<b>Total perioadă</b>	<b>451 663</b>		
SDEE Transilvania Nord	2019	9 412	3%
	2020	31 465	5%
	2021	54 345	9%
	2022	48 378	13%
	2023	40 590	16%
	2024	52 680	20%
	2025	47 018	24%
	2026	30 979	27%
	2027	52 844	31%
	2028	35 531	33%

Zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice	Anul	Număr de utilizatori noi integrați în SMI în an	Cota cumulată a utilizatorilor integrați în SMI în perioadă*
	<b>Total perioadă</b>	<b>403 242</b>	
<b>SDEE Transilvania Sud</b>	<b>2019</b>	<b>2 553</b>	<b>2%</b>
	<b>2020</b>	<b>30 875</b>	<b>4%</b>
	<b>2021</b>	<b>46 202</b>	<b>8%</b>
	<b>2022</b>	<b>45 913</b>	<b>11%</b>
	<b>2023</b>	<b>51 741</b>	<b>15%</b>
	<b>2024</b>	<b>62 667</b>	<b>19%</b>
	<b>2025</b>	<b>65 414</b>	<b>24%</b>
	<b>2026</b>	<b>68 266</b>	<b>29%</b>
	<b>2027</b>	<b>66 021</b>	<b>34%</b>
	<b>2028</b>	<b>66 624</b>	<b>39%</b>
		<b>Total perioadă</b>	<b>506 276</b>

**Notă:**

- \*Cota cumulată a utilizatorilor integrați în SMI include și cota utilizatorilor integrați în SMI până la 31.12.2018 în condițiile prevederilor reglementărilor specifice în vigoare la momentul integrării.
- Valoarea investițiilor și numărul de utilizatori noi integrați în SMI din calendar sunt estimări propuse de către operatorii de distribuție a energiei electrice concesionari, rezultate prin aplicarea prevederilor din Condițiile cadru pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național aprobate prin Ordinul președintelui ANRE nr. 177/2018.

**Nivelul minim al consumului mediu anual/loc de consum  
din zonele de implementare incluse în Calendar pentru care implementarea SMI  
se va realiza până în anul 2024**

Denumire OD	Nivelul minim al consumului mediu anual/loc de consum [kWh/an]
<b>e-Distributie Muntenia</b>	<b>2 490</b>
<b>e-Distribuție Banat</b>	<b>2 450</b>
<b>e-Distributie Dobrogea</b>	<b>2 490</b>
<b>Distribuție Energie Oltenia</b>	<b>3 500</b>
<b>Delgaz Grid</b>	<b>2 570</b>
<b>SDEE Muntenia Nord</b>	<b>3 000</b>
<b>SDEE Transilvania Nord</b>	<b>2 400</b>
<b>SDEE Transilvania Sud</b>	<b>2 800</b>