



Republica Moldova

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ

CONFORM
ORIGINALULUI 1

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 955, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 412

din 8 iulie 2022

mun. Chișinău

cu privire la aprobarea Planului de dezvoltare al S.A. „RED Nord”
pentru perioada 2023-2025

În temeiul art. 9, alin. (5), lit. g) din Legea cu privire la energetică nr.174/21.09.2017, și art.7 alin. (1), lit. o), art. 45, alin. (5) și (6) din Legea cu privire la energia electrică nr.107/27.05.2016, în urma examinării Planului de dezvoltare pentru perioada 2023-2025, prezentat de S.A. „RED Nord”, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Planul de dezvoltare al operatorului sistemului de distribuție S.A. „RED Nord” pentru perioada 2023-2025, cu valoarea totală de 74035,7 mii lei, conform Anexei la prezenta Hotărâre.
2. Operatorul sistemului de distribuție S.A. „RED Nord” va publica pe pagina sa electronică planul de dezvoltare aprobat.
3. Prezenta Hotărâre se aduce la cunoștință titularului de licență S.A. „RED Nord”.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată în termen de 30 de zile la autoritatea emitentă.

Veaceslav UNTILA
Director general

Octavian CALMÎC
Director

Eugen CARPOV
Director

Violina ȘPAC
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ
SECRETARUL
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE

Lupu Ilina

Anexă
la Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE
nr. 412 din 8 iulie 2022

**Structura aprobată a Planului de dezvoltare al S.A. „RED Nord”
pentru perioada 2023-2025**

Denumirea categoriei de investiții	Total pentru 2023-2025	2023	2024	2025
TOTAL INVESTIȚII, mii lei dintre care:	74035,7	26175,3	22038,2	25822,2
I. Proiecte care prevăd majorarea capacității rețelei electrice de distribuție existente în legătură cu creșterea cererii de energie electrică a consumatorilor finali existenți, necesitatea racordării la rețeaua electrică existentă a unor surse de energie regenerabilă cât și modernizarea rețelelor electrice de distribuție existente cu scopul de a spori fiabilitatea alimentării cu energie electrică a consumatorilor finali și a asigura cerințele de securitate	72976,3	25792,7	21672,4	25511,2
II. Proiecte care prevăd construcția unor rețele electrice de distribuție noi sau a unor porțiuni de rețea electrică de distribuție, cu scopul de a asigura racordarea la rețeaua electrică de distribuție a instalațiilor electrice de utilizare ale consumatorilor finali potențiali din localitățile, cartierele, microraiioanele noi sau existente, care se dezvoltă în conformitate cu planurile urbanistice sau planurile de amenajare a teritoriului unității administrativ-teritoriale, aprobate de AAPL	1059,4	382,6	365,8	311,0

Reconstrucția, renovare IE										Reconstrucția, renovare IE										Reconstrucția, renovare IE													
ID	Tip	Localitate	Statut	Putere (kW)	Cost (€)	An	Descriere	Beneficiar	Statut	Putere (kW)	Cost (€)	An	Descriere	Beneficiar	Statut	Putere (kW)	Cost (€)	An	Descriere	Beneficiar	Statut	Putere (kW)	Cost (€)	An	Descriere	Beneficiar	Statut	Putere (kW)	Cost (€)	An	Descriere	Beneficiar	Statut
1	2-1-1.	RZ	km	0.8	240.00	2023	1 LEA 10kV 13MR st.50/65, montarea PT adăugător	s.Molovata Nouă	km	0.8	240.00		1			km	0.00		1			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-2-8	RZ	un.	1	120.00	2023	2 Utilaj ID-10/0,4 kV; Trafo, PT nou	s.Molovata Nouă	un.	1	120.00		2			km	0.00		2			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității, securității și descarcarea sarcinii		
1	2-1-1.	RZ	km	0.2	60.00	2023	3 LEA 10kV 18UBast.620, montarea PT adăugător	s.Vadu Rașcov	km	0.2	60.00		3			km	0.00		3			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-2-8	RZ	un.	1	120.00	2023	4 Utilaj ID-10/0,4 kV; Trafo, PT nou	s.Vadu Rașcov	un.	1	120.00		4			km	0.00		4			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității, securității și descarcarea sarcinii		
1	2-1-1.	RZ	km	0.37	114.70	2024	5 LEA 10kV 16CȘ st.54/39 montarea PT adăugător	S.Cosnița	km	0.37	114.70		5			km	0.00		5			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-2-8	RZ	un.	1	140.00	2024	6 Utilaj-10/0,4kV: Pt nou, Trafo	S.Cosnița	un.	1	140.00		6			km	0.00		6			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității, securității și descarcarea sarcinii		
1	2-1-1.	RZ	un.	1	320.00	2025	7 LEA 10kV (finelare) 3PP st.51/8-6SL35 st.146 montarea PT adăugător	r-nul Șoldănești s.Parcani-r-nul Rețina satul Lipceni	km	1	320.00		7			km	1	320.00		7			km	1	320.00			Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității	
1	2-7-3.	RZ	un.	1	290.00	2025	8 Reclouzer LEA 10kV st.77 înlocuirea S72UBA15	r-nul Șoldănești s.Șipca	un.	1	290.00		8			un.	1	290.00		8			un.	1	290.00			Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității, securității și descarcarea sarcinii	
1	RZ	Total:	6.37		1404.70			Total:	3	540.00			Total:	1.37	254.70			Total:	2	610.00													
1	SG	Total:	19.54		5714.00			Total:	8.27	2449			Total:	5.57	1495			Total:	5.7	1770.0													
1	2-1-1.	SR	km	1.1	330.00	2023	1 LEA 10 kV 10 ZTO st.1-PT121ZTO10	com Egoreni s. Luncl	km	1.100	330.00		1			km	0.00		1			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-1-1.	SR	km	1.402	420.60	2023	2 LEA 10 kV 16ZS st.108/1-PT-537ZS16-PT92ZS16	s. Tepliova	km	1.402	420.60		2			km	0.00		2			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-1-1.	SR	km	2.24	672.00	2023	3 inelarea LEA 10 kV 4BD-3IR	s. Șeptelici-Cureșnița Veche	km	2.240	672.00		3			km	0.00		3			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-1-1.	SR	km	2	600.00	2023	4 inelarea(SR-DR) LEA-10kV15BB-SZG	s. Bulbocirul Suroca-s.Popești r-ul Drochia	km	2.000	600.00		4			km	0.00		4			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-1-4	SR	km	0.2	140.00	2023	5 LEC 0,4 kV PT342TO10 CC b/1 Luceafărul 3-CC b/1 Luceafărul 5; PT342TO10 CC b/1 Luceafărul 2-CC b/1 Luceafărul 4; PT342TO10 -st. 1 LEA 0,4 kV PT342TO10 -st. 1 LEA 0,4 kV	or.Soroca	km	0.2	140.00		5			km	0.00		5			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-4-1	SR	un.	8	320.00	2023	6 CC-0,4 kV; CC PT 342TO10-B/1 str.D.Cantemir 3,CC PT 39ZTO10-8/1 str.1.Luceafărul 2,CC PT 39ZTO10-8/1 str.1.Luceafărul 3,CC PT 39ZTO10-8/1 str.1.Luceafărul 4,CC PT 39ZTO10-8/1 str.1.Luceafărul 5,CC PT 39ZTO10-8/1 str. A. Mateevici 19,CC PT 39ZTO10-8/1 str. A. Mateevici 20,CC PT 39ZTO10-8/1 str. A. Mateevici 21	or.Soroca	un.	8	320.00		6			km	0.00		6			km	0.00					Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității, securității și descarcarea sarcinii	
1	2-2-8	SR	un.	1	120.00	2023	7 Utilaj ID-10/0,4 kV, PT nou,Trafo	s.Luncl	un.	1	120.00		7			km	0.00		7			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității, securității și descarcarea sarcinii		
1	2-3-1.	SR	un.	1	270.00	2023	8 Reclouzer C.S. LEA-10 kV, 8EG st.143-LEA 10 kV 8EG (rect)	s.Cosăuți	un.	1	270.00		8			km	0.00		8			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-3-1.	SR	un.	1	270.00	2023	9 ReclouzerSS. LEA-10kV 4BD st.121/2	s.Șolcani	un.	1	270.00		9			km	0.00		9			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-1-1.	SR	km	0.612	189.72	2024	10 LEA 10 kV inelare 16ZS st.95-15ZSst.95/28	s. Ocșina Tepliova	km	0.612	189.72		10			km	0.00		10			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-1-3	SR	km	0.26	260.00	2024	11 LEC 10 kV PT479ZTO5-PT390ZTO10	or. Soroca	km	0.26	260.00		11			km	0.00		11			km	0.00				Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității		
1	2-1-4	SR	km	0.868	651.00	2024	12 LEC 0,4 kV PT390TO10 CC b/1 Luceafărul6,LEC 0,4 kV PT390TO10 CC b/1 Luceafărul7,LEC 0,4 kV PT390TO10 CC b/1 Luceafărul6-CC b/1 Luceafărul 8,LEC 0,4 kV PT390TO11 CC b/1 Luceafărul6-CC b/1 Luceafărul 9,LEC 0,4 kV PT390TO11 CC b/1 Luceafărul8-CC b/1 Luceafărul 9,LEC 0,4 kV PT390TO10 CC b/1 Luceafărul8-CC b/1 Luceafărul 12,LEC 0,4 kV PT390TO10 CC b/1 D.Cantemir 9,LEC 0,4 kV PT390TO10 CC b/1 D.Cantemir 13,LEC 0,4 kV PT390TO10 CC b/1 D.Cantemir 9-CC b/1 D.Cantemir 13	or. Soroca	km	0.868	651,00		12			km	0.00		12			km	0.00						Asigurarea capacității pe termen lung a rețelelor electrice de distribuție pentru a acoperi cererile de distribuție a energiei electrice	Proprie, profit			Pentru marirea fiabilității și securității

