

Planul de investiții pentru anul 2023 al IS MOLDELECTRICA

Categoriza de investiții, denumirea și caracteristicile proiectului de investiții		Amplasarea proiectului de investiții, raionul, localitatea	aprobata Consiliul de administrație ANRE Nr. 853 din 18.11.2022, mii lei	Sursa de finanțare
A	Investiții în construcții de noi rețele și noi capacități de producere			
A.20.3	Stația electrică 400kV Chișinău și modificări în stația electrică existentă de 330kV	Braila	100000	credite
A.20.4	Construcția LEA 400 kV Vulcănești-Chișinău	FC	300000	credite
B	Investiții în rețele și capacități de producere existente			
14	Reconstrucția echipamentului PRA a conexiunilor 110 kV SE Strășeni 330kV (proiectarea, confecționarea dulapurilor și panourilor, montarea și ajustarea)	SE Strășeni 330 kV	1800	surse proprii
15	Reconstrucția echipamentului PRA a conexiunilor 110 kV SE Chișinău 330kV (proiectarea, confecționarea dulapurilor și panourilor, montarea și ajustarea)	SE Chișinău 330 kV	1400	surse proprii
16	Reconstrucția echipamentului PRA a conexiunilor 35-110 kV SE Vulcănești 400kV (proiectarea, confecționarea dulapurilor și panourilor, montarea și ajustarea).	SE Vulcănești 400 kV	8000	surse proprii
B.19.25	Reconstrucția DPRA 400kV la SE Vulcanesti 400 kV	SE Vulcănești 400 kV	20000	surse proprii
B.20.23	Reconstrucția SE Ialoveni 110/35/10 kV	SE Ialoveni 110/35/10 kV	2500	surse proprii
B.21.4	Reconstrucția IDE-110/35/10 kV SE Causani	filialele	25000	credite
B.21.7	Înlocuirea panoului serviciilor proprii la SE Glodeni 110/35/10kV	SE Glodeni 110/35/10 kV	800	surse proprii
B.22.2	Înlăturarea negabaritului cu înlocuirea pilonilor de tipul П330-2 cu piloni de tipul П6-330-7H la LEA-330 kV Strășeni - Bălți (pil. 350,359,419,513)	FN	2600	surse proprii
B.22.3	Înlăturarea negabaritului cu înlocuirea pilonilor de tipul ПBC330-AM cu piloni de tipul П6-330-7H la LEA-330 kV Chișinău - SERSM (pil.13, 34, 35, 199, 160, 254)	FC	3900	surse proprii
B.22.4	Înlăturarea negabaritului cu înlocuirea pilonilor de tipul П330-2 cu piloni de tipul П6-330-7H (pil. 201, 289) și de tipul П6-330-1 cu pilon de tipul П6-330-7H (pil. 22) la LEA-330 kV Strășeni - Bălți	FC	1950	surse proprii
B.22.8	Înlocuirea tr-relor de curent TA-330 kV (AT4-362) (cel.330115 Strășeni, 330123 SERSM-2)	SE Chișinău 330 kV	2000	surse proprii
B.22.9	Înlocuirea tr-relor de tensiune TV-330 kV 330 M, 330 3M, 330 4M	SE Strășeni 330 kV	3600	surse proprii
B.22.11	Proiectarea și înlocuirea panoului serviciilor proprii	SE Florești 110/35/10 kV, SE Ungheni 110/35/10 kV	2000	surse proprii
B.23.1	Înlocuirea transformatorului de forță 2T (25MVA) la SE Ungheni 110/35/10 kV	SE Ungheni 110/35/10 kV	12000	surse proprii
B.23.2	Reparația capitale a utilajelor electrotehnice 10-400 kV (aparate de comutație: intreruptoare și separatoare, de masura: TA și TV, de forta: trafo și altele) la SE filialele	filialele	1000	surse proprii
B.23.3	Înlocuirea descărcătoarelor PBC-110 cu LST-110	filialele	750	surse proprii
C	Investiții în mijloace de transport, mașini, mecanisme, utilaje mecanice			
D	Investiții în echipamente de măsurare, aparate de control și diagnostică, inclusiv aferente rețelelor			
D.23.1	Achiziționarea și instalarea mijloacelor tehnice de transmitere a datelor în SAMEE a Î.S "Moldelectrica"	filialele	100	surse proprii
E	Investiții în clădiri și construcții, inclusiv aferente rețelelor			
E.23.1	Proiectarea și montarea sistemului semnalizării antiincendiar și automatice stingerii incendiilor, montarea iluminatului de avarie la baza filialei Nord	baza Balti	500	surse proprii
E.23.2	Proiectarea și construcția rețelelor de alimentare cu apă potabilă la baza filialei din or. Dondușeni	baza Dondușeni	800	surse proprii
E.23.3	Achiziția și montarea cazanelor electrice la baza or. Dondușeni	baza Dondușeni	350	surse proprii
E.23.4	Proiectarea construcției a sistemului de captare uleiului la SE An.Noii 110/35/10	SE An.Noii 110/35/10	60	surse proprii
E.23.5	Proiectarea construcției a sistemului de captare uleiului la SE Greblești 110/10	SE Greblești 110/10	60	surse proprii
F	Investiții în tehnica de calcul, tele comunicații			
F.21.6	Modernizarea echipamentului RTU-560 pentru folosirea protocolului IEC 61850 la SE Strășeni 330, Florești 110 și centrul de telecomunicații principal	filialele, Serv.Cent	300	surse proprii
F.22.2	Modernizarea echipamentului pentru organizarea SIP TRUNCs cu întreprinderile conexe (organizarea rezervării)	SCTT	80	surse proprii
F.23.1	Procurarea mijloacelor tehnice TC.	filialele	600	surse proprii
F.23.2	Reparații capitalizate TC	filialele	150	surse proprii
G	Investiții în imobilizări necorporale			
G.23.1	LICENTA Kerio Control+Kerio Web Filter (продление)	filialele, Serv.Cent	100	surse proprii
H	Alte investiții legate de activitatea licențiată			