



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: 022 852 901, [anre@anre.md](mailto:anre@anre.md), <http://www.anre.md>

**CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**  
**HOTĂRÂRE nr. 473 / 2020**  
din 07 decembrie 2020  
mun. Chișinău

**privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Chișinău-gaz”  
pentru anii 2020 - 2022**

În temeiul art. 9 alin. (5) lit. g) din Legea cu privire la energetică nr. 174 din 21.09.2017 (*Monitorul Oficial, 2017, nr. 364 – 370/620*), art. 7 alin. (1) lit. r) și art. 49 din Legea nr. 108 din 27.05.2016 cu privire la gazele naturale (*Monitorul Oficial, 2016, nr. 193 – 203/415*) și în conformitate cu Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 138 din 05.04.2018 (*Monitorul Oficial, 2018, nr. 235-244/1055*), în scopul asigurării fiabilității și continuității în aprovizionarea consumatorilor cu gaze naturale, urmare examinării Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Chișinău-gaz” pentru anii 2020 - 2022, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

**HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă Planul de dezvoltare modificat al S.R.L. „Chișinău-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Chișinău-gaz” va publică pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare modificat aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Chișinău-gaz” cu prezenta Hotărâre și monitorizarea executării Planului de dezvoltare modificat, se pun în sarcina Departamentului gaze naturale și energie termică.
4. Se abrogă Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr. 500/2019 din 20.12.2019 privind aprobarea Planului de dezvoltare al S.R.L. „Chișinău-gaz” pentru anii 2020 – 2022.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile.

**Veaceslav UNTILA**  
Director general

**Octavian CALMÎC**  
Director

**Eugen CARPOV**  
Director

**Ștefan CREANGĂ**  
Director

**Violina ȘPAC**  
Director

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
REGLEMENTARE ÎN ENERGETICĂ  
SECRETARUL  
CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE  
*Lupescu Elena*  
(N.P.)

**Planul de dezvoltare modificat al S.R.L. „Chișinău-gaz” pentru anii 2020 – 2022**

Nr. de ord.	Categorie, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022				Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Total investiții:</b>														
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților noi, total, din care:	38,284	28082,2	18,979	9929,7	13,921	15094,3	5,385	3058,2	5,385	3058,2			
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	38,284	26594,2	18,979	9929,7	13,921	13606,3	5,385	3058,2	5,385	3058,2			
1.1.1.	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1,621	1126,2	1,621	1126,2									
1.1.2.	Rețele de distribuție de presiune medie	9,554	9630,9	4,005	3720	3,720	7465,1	1,829	850,8	1,829	850,8			
1.1.3.	Rețele de distribuție de presiune joasă	27,109	10974,8	13,353	5352,5	10,201	3696,0	3,556	1926,3	3,556	1926,3			
1.1.4.	PRG	60	4502,2	31	2136,0	25	2085,1	4	281,1	4	281,1			
1.1.5.	SEG	1	151,7	1	151,7	1	151,7	1	151,7	1	151,7			
1.1.6.	Stația de protecție catodică	1	147,7	1	147,7	1	147,7	1	147,7	1	147,7			
1.1.7.	Rețele electrice 0,4kV către stația de protecție catodică	1	41,0	1	41,0	1	41,0	1	41,0	1	41,0			
1.1.8.	Sistem de telemetrie la stația de protecție catodică	1	19,7	1	19,7	1	19,7	1	19,7	1	19,7			
1.2.	Accesorii aferente rețelilor	27	1488,0			27	1488,0							
1.3.	Equipamente de măsurare													
1.4.	Clădiri și construcții aferente rețelilor													
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților existente, total, din care:	8,073	70153,9	4,221	14954,8	0,677	14854,7	3,175	40344,4	3,175	40344,4			
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	8,073	35887,2	4,221	10388,4	0,677	3298,3	3,175	22200,3	3,175	22200,3			
2.1.1.	Rețele de distribuție de presiune înaltă	2,765	5674,2	1,300	1666,5	0,120	207,7	1,345	4009,0	1,345	4009,0			
2.1.2.	Rețele de distribuție de presiune medie	4,151	25938,0	2,174	6484,8	0,147	1252,9	1,830	18200,3	1,830	18200,3			
2.1.3.	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,157	3704,5	0,747	1866,6	0,410	1837,9							
2.1.4.	PRG	5	370,5	5	370,5									
2.2.	Accesorii aferente rețelilor	274	33,435,4	137	4238,4	60	11352,9	77	17844,1	77	17844,1			
2.3.	Equipamente de măsurare													
2.4.	Clădiri și construcții aferente rețelilor	10	831,3	4	328,0	2	203,3	4	300,0	4	300,0			
1	Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților noi, total, din care:	38,284	28082,2	18,979	9929,7	13,921	15094,3	5,385	3058,2	5,385	3058,2			
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	38,284	26594,2	18,979	9929,7	13,921	13606,3	5,385	3058,2	5,385	3058,2			
1.1.1.	Gazificarea cartierului locativ or. Singera, mun. Chișinău	16,009	7,891,8	16,009	7,891,8							surse proprii		
1.1.1.1.	Rețele de distribuție de presiune înaltă	1,615	1,095,5	1,615	1,095,5									
1.1.1.2.	Rețele de distribuție de presiune medie	2,785	856,4	2,785	856,4									
1.1.1.3.	Rețele de distribuție de presiune joasă	11,609	4,393,9	11,609	4,393,9									
1.1.1.4.	PRG	21	1,546,0	21	1,546,0									
1.1.1.5.	Gazificarea cartierului locativ s. Colonița, mun. Chișinău	2,204	1,497,0	2,204	1,497,0									
1.1.1.6.	Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,006	30,7	0,006	30,7									
1.1.1.7.	Rețele de distribuție de presiune medie	0,627	148,5	0,627	148,5									
1.1.1.8.	Rețele de distribuție de presiune joasă	1,571	833,0	1,571	833,0									
1.1.1.9.	PRG	8	484,8	8	484,8									
1.1.2.	Gazificarea cartierului locativ com. Bubuici, mun. Chișinău	0,766	532,0	0,766	532,0									
1.1.2.1.	Rețele de distribuție de presiune medie	0,593	310,1	0,593	310,1									
1.1.2.2.	Rețele de distribuție de presiune joasă	0,173	118,4	0,173	118,4									
1.1.2.3.	PRG	1	103,5	1	103,5									
1.1.3.	Gazificarea cartierului locativ com. Ciocescu, mun. Chișinău	8,9	8,9	8,9	8,9									
1.1.3.1.	Rețele de distribuție de presiune joasă	7,2	7,2	7,2	7,2									
1.1.3.2.	PRG	1,7	1,7	1,7	1,7									
1.1.4.	Gazificarea cartierului locativ s. Budești (sector C O T), mun. Chișinău	3,930	1,455,3	3,930	1,455,3									
1.1.4.1.	Rețele de distribuție de presiune medie	0,475	216,4	0,475	216,4									
1.1.4.2.	Rețele de distribuție de presiune joasă	3,455	1,174,7	3,455	1,174,7									
1.1.4.3.	PRG	1	64,2	1	64,2									
1.1.5.	Gazificarea cartierului locativ s. Cruzești, mun. Chișinău	1,555	725,2	1,555	725,2									
1.1.5.1.	Rețele de distribuție de presiune medie	1,555	725,2	1,555	725,2									
1.1.5.2.	PRG													
1.1.6.	Gazificarea cartierului locativ s. Budești (sector B, C), mun. Chișinău	6,082	2,491,7	6,082	2,491,7									
1.1.6.1.	Rețele de distribuție de presiune medie	1,147	561,7	1,147	561,7									
1.1.6.2.	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,935	1,585,7	4,935	1,585,7									
1.1.6.3.	PRG	3	192,6	3	192,6									
1.1.6.4.	NEG	1	151,7	1	151,7									

Execuția prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților la solicitarea administrației publice locale a localității.





Nr. de ord.	Categoría, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022				Anul 2020			Anul 2021			Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă	
		Valoarea, mii lei (fără TVA)	Termenul de realizare a proiectului	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km				
1	2																14
2.1.7.	Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă PRG	0,142 0,050 I	1 1	119,8 44,9 86,3	0,142 0,050 I	119,8 44,9 86,3									surse proprii		
2.1.8.	Inelarea rețelor de gaze existente bd. Dacia 69/2, or. Chișinău Rețele de distribuție de presiune joasă	0,224 0,224	1	385,2 385,2	0,224 0,224	385,2 385,2									surse proprii		
2.1.9.	Inelarea rețelor de gaze existente s. Trușeni-or. Durișți cu montarea PRG, mun. Chișinău Rețele de distribuție de presiune medie PRG	0,841 I	1	5.517,7 66,0	0,841 I	5.517,7 66,0									surse proprii		
2.1.10.	Reconstrucția gazoducturilor de presiune medie și joasă din str. 31 August 1989, mun. Chișinău Rețele de distribuție de presiune medie Rețele de distribuție de presiune joasă	0,557 0,147 0,410	1	2.345,7 545,3 1.800,4	0,557 0,147 0,410	2.345,7 545,3 1.800,4											
2.1.11.	Inelarea rețelor de gaze existente com. Sîncuți în direcția s. Pașcani, mun. Chișinău Rețele de distribuție de presiune medie	0,905	1	568,1	0,905	568,1									surse proprii		
2.1.12.	Gazoduct de presiune medie, joasă cu instalarea PRG din str. Biciclii Noi, mun. Chișinău Rețele de distribuție de presiune medie	0,011	1	28,3	0,011	28,3									surse proprii		
2.1.13.	Reconstrucția gazoductului de presiune joasă 432 mm din str. Ciocîrlia, mun. Chișinău Rețele de distribuție de presiune joasă	0,200	1	133,0	0,200	133,0									surse proprii		
2.1.14.	Reparația capitală a gazoductului supratran str. Vadul lui Vodă, or. Chișinău, mun. Chișinău Rețele de distribuție de presiune medie	0,120	1	191,5	0,120	191,5									surse proprii		
2.1.15.	Gazoduct de presiune medie (inelare) or. Aeroport (proiectarea) - etapa II Rețele de distribuție de presiune medie	0,120	1	191,5	0,120	191,5									surse proprii		
2.1.16.	Gazoduct de presiune medie (inelare) de la str. Dimo spre str. Ion Creangă or. Durișți (proiectarea) Rețele de distribuție de presiune medie	0,120	1	191,5	0,120	191,5									surse proprii		
2.1.17.	Gazoduct de presiune medie (inelare) de la str. C. Eșilor spre șos. Balcani (proiectare) Rețele de distribuție de presiune medie	0,120	1	191,5	0,120	191,5									surse proprii		
2.1.18.	Reconstrucția gazoductului de presiune joasă din str. D. Matecovschi - M. Eminescu, com. Sîncuți (proiectare) Rețele de distribuție de presiune joasă	0,120	1	191,5	0,120	191,5									surse proprii		
2.1.19.	Reconstrucția gazoductului de presiune înaltă cu reamplasarea finitului tehnologic cu dispozitivul de opturare Ø 150 mm (proiectare) Rețele de distribuție de presiune înaltă	0,120	1	191,5	0,120	191,5									surse proprii		
2.1.20.	Gazoduct de presiune medie de la SPRG V. Fusu, s. Bîc pînă la punctul de ramificare către or. Chișinău (proiectare) Rețele de distribuție de presiune medie	1,800 1,800	2	18.195,0 18.195,0	1,800 1,800	18.195,0 18.195,0									surse proprii		
2.2.	Accesorii aferente rețelor	274		33435,4	137	4238,4	60	11352,9	77	17844,1							
2.2.1.	Restabilirea prizelor de împământare anodice, mun. Chișinău	63	3	6.836,3	20	2.219,8	23	2.469,3	20	2.147,2					surse proprii		
2.2.2.	Reparația convertizoarelor, mun. Chișinău	36	3	1.394,5	12	402,3	14	578,8	10	413,4					surse proprii		



Nr. de ord.	Categorie, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022						Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea, km	Valoarea, mii lei (fără TVA)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
2.2.3.	Reparația dispozitivelor de oprire Ø 150-600 mm, mun. Chișinău	12	13.908,2	3	1	1.093,7	6	6.989,7	5	5.824,8	Organizarea activității complementare conform procedurilor actelor normative-technice ce lize de verificare la etanșeitate a rețelelor, precum și reducerea pierderilor de gaze prin îmbinări cu uzură avansată.	surse proprii				
2.2.4.	Reparația dispozitivelor de oprire Ø 50-100 mm, mun. Chișinău	100	317,7	1	100	317,7						surse proprii				
2.2.5.	Reparația stațiilor de protecție catodică (telemetria), mun. Chișinău	23	454,0	2	8	157,9			15	296,1	Realizarea controlului asupra parametrilor de lucru SPC. Transmiterea datelor on line la centru de dispecerat întru sporirea operativității de reacționare și intervenție, reducerea timpului de reacție la situațiile neprevăzute din sistemul de gaze naturale.	surse proprii				
2.2.6.	Stația reglare gaze (telemetria)	9	172,8	1	9	172,8					Asigurarea monitorizării în regim "on line" a parametrilor de lucru a SRG și PRG, ceea ce va permite intervenția promptă în cazuri de urgență.	surse proprii				
2.2.7.	Puncte Reglare Gaze, mun. Chișinău	14	5.622,7	2				592,7	14	5.030,0	Asigurarea livrării fiabile neîntrerupte a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor, funcționării fără avarie a echipamentului tehnologic și minimizarea pierderilor de gaze naturale din cauza uzurii avansate (100%) a îmbinărilor prin file și flanșe.	surse proprii				
2.2.8.	Reparația rețelelor electrice către stațiile de protecție catodică mun. Chișinău	3	164,5	1	3	164,5					Asigurarea gazoductelor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9.602-89	surse proprii				
2.2.9.	Reconstrucția, modernizarea și reparația stațiilor de protecție catodică, mun. Chișinău	11	2.316,0	2				183,4	11	2.132,6	Stabilizarea și asigurarea volumului necesar de gaze a consumatorilor în scopul îndeplinirii obligațiilor contractuale.	surse proprii				
2.2.10.	PRG cu 2RDNK-50 s. Dumbrava, com. Trușeni, mun. Chișinău	1	40,4	1	1	40,4					Asigurarea neîntreruptă a aprovizionării cu gaze naturale a consumatorilor din mun. Chișinău, în deosebire pe perioada de iarnă, când sarcina de funcționare al utilajului tehnologic a SRG este la limita valorilor maxime.	surse proprii				
2.2.11.	Stații Reglare Gaze (proiectare)	2	2.208,3	2				208,3	2	2.000,0						
2.3	Echipamente de măsurare															
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor	10	831,3		4	328,0	2	203,3	4	300,0						
2.4.1.	Reparația SRG, mun. Chișinău (s. Revaca-1, s. Singera-1, s. Stăuceni-1, s. Budești-1, or. Chișinău-6)	10	831,3	3	4	328,0	2	203,3	4	300,0	Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive	surse proprii				