

**Analiza situațională privind domeniul energetic în RDN**

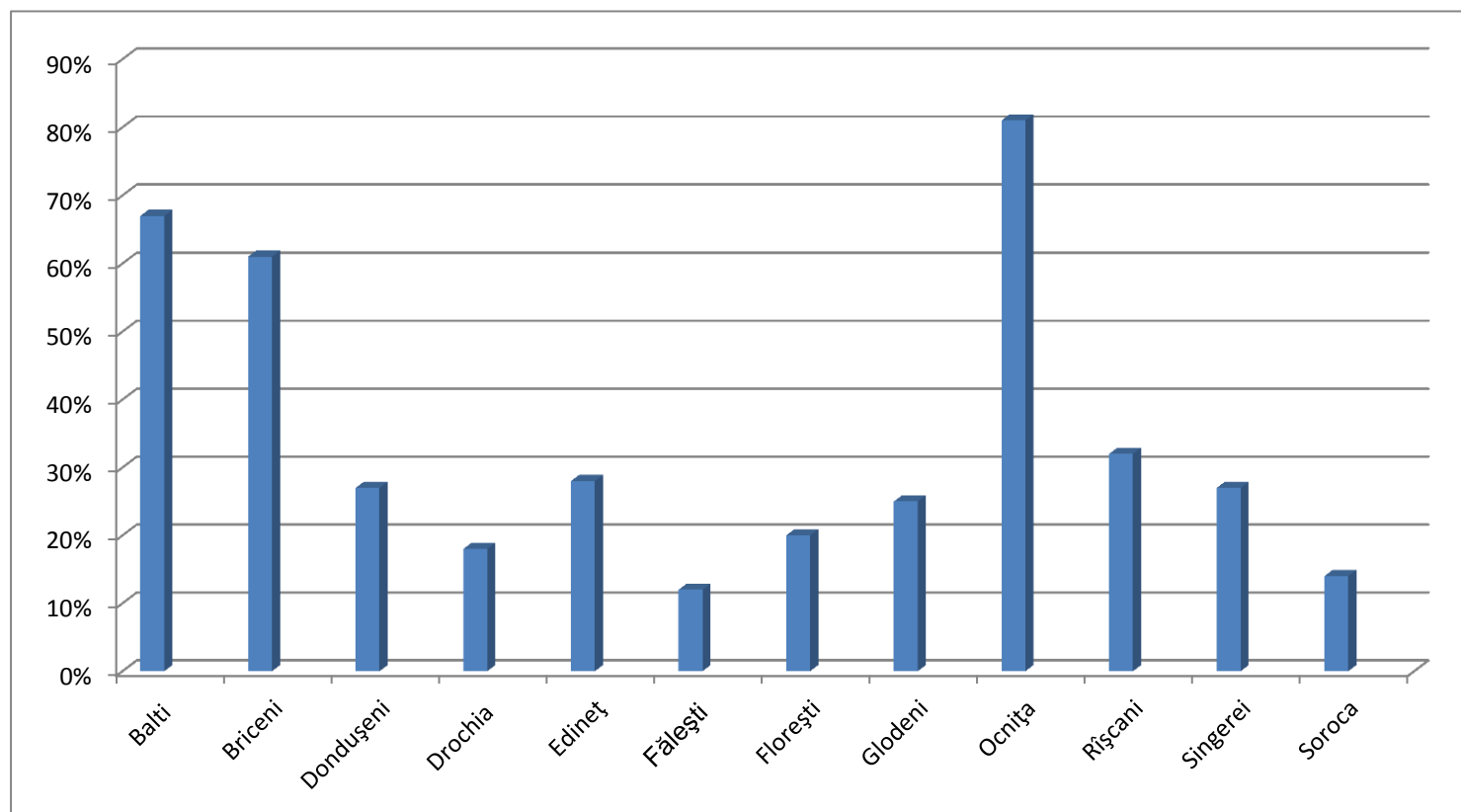
Nr.	Localitatea Subiecte	mun. Bălți	Briceni	Dond ușeni	Drochia	Edineți	Făleș i	Flore ști	Glodeni	Ocnița	Rîșcan i	Sîngerei	Soroc a
1	Cîte localități din raion sănt dotate cu lumină stradală?	2 din 3 67%	17 din 28 61%	6 din 22 27%	5 din 28 18%	9 din 32 28%	4 din 33 12%	8 din 40 20%	5 din 20 25%	17 din 21 81%	9 din 28 32%	7 din 26 27%	5 din 36 14%
2	Care este bugetul anual de întreținere a serviciului iluminare stradală)												
	<u>2010</u> (mii lei)	5300,0	220,7	334,4	320,7	108,7	132,4	255,8	130,7	286,0	84,7	306,0	394,9
	<u>2011</u> (mii lei)	5300,0	250,0	418,5	366,0	239,3	95,5	343,4	84,0	486,0	37,3	527,4	444,4
	<u>2012</u> (mii lei)	6280,0	270,0	630,0	374,0	280,0	152,3	293,4	104,0	756,5	0	728,0	468,0
3	Sunt utilizate în localitățile raionului surse alternative de energie regenerabile?												
	<u>Eoliană</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>Geotermală</u>	-	-	-	1(cazangerie)	-	-	-	-	-	-	-	-
	<u>Biomasă</u>	-	-	-	1(cazangerie)	1(generat or de căldură pe baza de paie)	-	-	-	-	-	1	-
	<u>Energie solară</u>	-	-	-	3 instituții 6 (colectoare)	-	-	-	-	-	-	-	2 institu ții
4	Care din instituțiile publice din localitățile raionului beneficiază de surse de energie regenerabilă și termoizolatoare?	-	-	-	6 instituții școlare, preșcolare și sociale	1 instituți e școlare	-	-	-	-	-	-	2 institu ții



**Notă informativă  
privind analiza situațională în domeniul energetic a localităților din RDN**

În urma chestionării a 11 raioane și mun. Bălți din RDN, privind dotarea localităților cu lumină stradală, resursele de întreținere a serviciului dat, precum și utilizarea surselor alternative de energie regenerabilă în instituțiile publice din localitățile din Nordul RM, putem constata următoarele: de servicii de iluminare stradală beneficiază locuitorii ai 89 UAT din 312 UAT a RDN, ceea ce constituie 28,5% din UAT (mun. Bălți-67%, Briceni-61%, Dondușeni-27%, Drochia-18%, Edineț-28%, Fălești- 12%, Florești-20%, Glodeni-25%, Ocnîța-81%, Rîșcani-9, Sîngerei-27%, Soroca-14%).

**Rata localităților dotate cu rețele de iluminare stradală (funcționabile)**

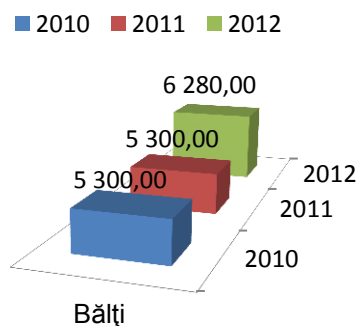


Analizând bugetele anuale pe raion/municipiu de întreținere a serviciului iluminare stradală observăm următoarele:

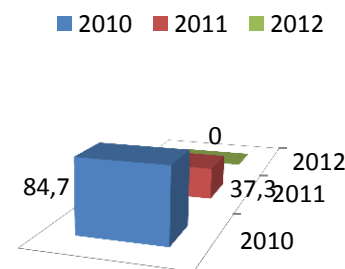
Localitatea	<b>mun. Bălți</b>	<b>Briceni</b>	<b>Dond ușeni</b>	<b>Drochia</b>	<b>Edineți</b>	<b>Fălești</b>	<b>Florești</b>	<b>Glodeni</b>	<b>Ocița</b>	<b>Rîșcani</b>	<b>Sîngerei</b>	<b>Soroca</b>
<b>2010 (mii lei)</b>	5300,0	220,7	334,4	320,7	108,7	132,4	255,8	130,7	286,0	84,7	306,0	394,9
<b>2011 (mii lei)</b>	5300,0	250,0	418,5	366,0	239,3	95,5	343,4	84,0	486,0	37,3	527,4	444,4
<b>2012 (mii lei)</b>	6280,0	270,0	630,0	374,0	280,0	152,3	293,4	104,0	756,5	0	728,0	468,0

În majoritatea raioanelor cheltuielile pentru întreținerea serviciului în cauză este în creștere, iar Mun. Bălți devine liderul RDN la capitolul dat, cheltuielile constituind în mediu 5-6 milioane anual și cele mai puține cheltuieli are raionul Rîșcani, cu toate că numărul localităților cu rețele de iluminare stradală este mai mare decât în alte raioane.

**Bugetul mun. Bălți pentru întreținerea serviciului iluminare stradală**



**Bugetul raionului Rîșcani pentru întreținerea serviciului iluminare stradală**



La întrebarea dacă sunt utilizate în localitățile raionului surse alternative de energie regenerabile, majoritatea respondenților au răspuns negativ, numai 4 raioane din 12 utilizează surse alternative de energie regenerabile (Drochia Edineț Sîngerei și Soroca), dintre care de energie eoliană nu beneficiază nici o UAT din RDN, de energie geotermală beneficiază Școala sportivă din or. Drochia, energie biomasă utilizează 3 instituții școlare și preșcolare din raioanele Drochia, Edineț și Sîngerei. De colectoare solare beneficiază 3 instituții din raionul Drochia și 2 instituții din or. Soroca (care la moment nu sunt active).

În total de energie regenerabilă beneficiază 11 instituții publice din UAT a RDN, din ele majoritatea sânt instituții școlare și preșcolare.

Care din instituțiile publice din localitățile raionului beneficiază de surse de energie regenerabilă și termoizolatoare?	<b>mun. Bălți</b>	<b>Briceni</b>	<b>Dond ușeni</b>	<b>Drochia</b>	<b>Edineți</b>	<b>Fălești</b>	<b>Florești</b>	<b>Glode ni</b>	<b>Ociș a</b>	<b>Rîșcani</b>	<b>Sîngerei</b>	<b>Soro ca</b>
	-	-	-	6 instituții școlare, preșcolare și sociale	1 instituție școlară	-	-	-	-		3 instituții școlare și preșcolare	2 instituții
<u>Scoli, licee, gimnazii</u>				+ Drochia	+ Burlănești						+ Bălășești Dunbrăvița	+ Soroca
<u>Grădinițe de copii</u>				+(Drochia, Pelenia, Gribova)	-						Pepeni	
<u>Centre sociale</u>				+(Drochia)	-							
<u>Tabere de odihnă pentru copii</u>												+ Soroca

Această analiză denotă faptul că UAT din RDN sunt slab dotate cu rețele de iluminare stradală funcționabile (28,5%), cheltuielile pentru întreținerea serviciului dat este costisitor, surse alternative energetice nu se utilizează, proiectele și investițiile în acest domeniu sunt minimale și haotice, fără un impact socio-economic regional. În acest context, ținând cont de politicile naționale în domeniul dat, putem spune cu siguranță că sunt necesare investiții în domeniul surselor alternative de energie regenerabile, cea ce va servi interesului general al societății din RDN.