

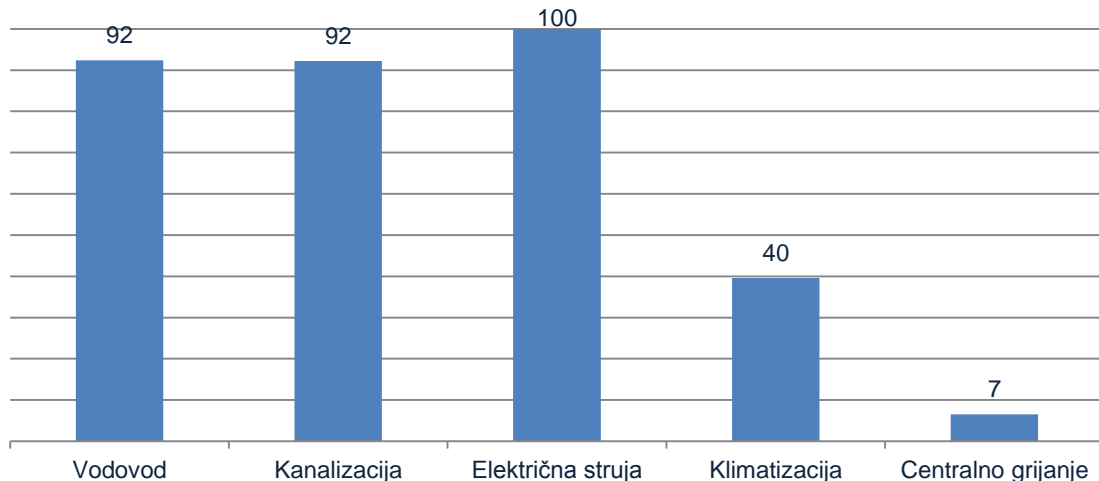


Stanovi prema opremljenosti instalacijama

Popis stanovništva, domaćinstava i stanova u Crnoj Gori 2011. godine

Popisom stanovništva, domaćinstava i stanova 2011. godine prikupljali su se podaci o opremljenosti stanova instalacijama vodovoda, kanalizacije, električne energije, klimatizacije i centralnog grijanja. Popisom su takođe prikupljeni i podaci o vrsti goriva koja se koriste za grijanje kao i o pristupu internetu u stanu. U Crnoj Gori ima 247 354 stanova za stanovanje. U ovaj broj se ubraju stanovi koji su se u vrijeme popisa koristili samo za stanovanje, za stanovanje i obavljanje djelatnosti, privremeno nenastanjeni i napušteni stanovi.

Grafik 1. Stanovi za stanovanje prema opremljenosti instalacijama

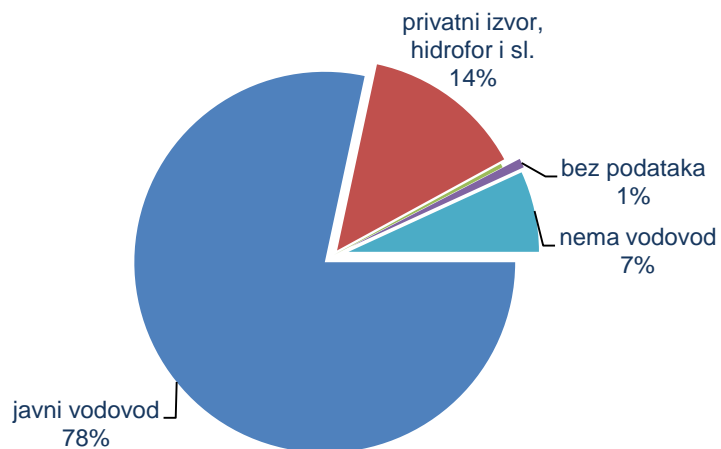


- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, 92 % stanova ima instalacije vodovoda u stanu, 92 % stanova posjeduje priključak za kanalizaciju u stanu, skoro svi stanovi posjeduju elektro-instalacije, 40 % ima klimatizaciju u stanu, dok 7 % stanova posjeduje instalacije centralnog grijanja u stanu.

Tabela 1. Stanovi za stanovanje prema opremljenosti instalacijama, po opštinama

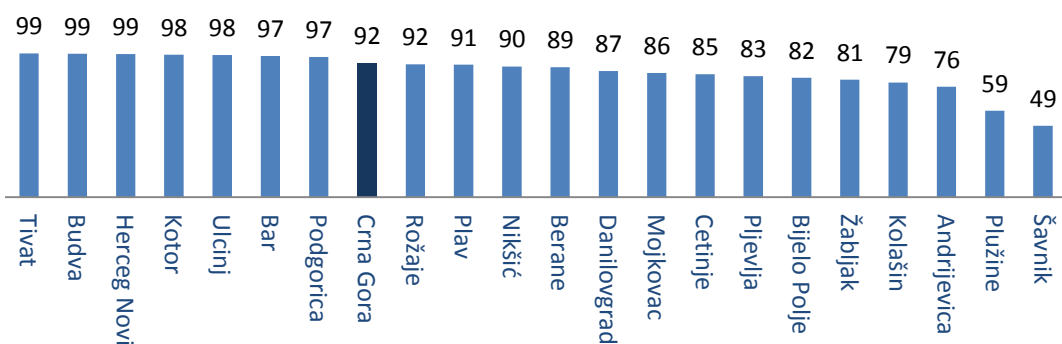
		Ukupno	Vodovod sa priključcima	Kanalizacija sa priključcima	Električna struja	Klimatizacija	Centralno grijanje
Crna Gora	broj	247 354	228 482	228 106	247 338	97 922	16 194
	m ²	17 673 241	16 699 323	16 684 278	17 672 396	7 535 678	1 650 734
Andrijevica	broj	2 463	1 875	1 852	2 463	27	80
	m ²	157 321	126 141	124 936	157 321	1 982	6 926
Bar	broj	20 626	20 079	20 081	20 626	9856	497
	m ²	1 503 998	1 479 475	1 479 486	1 503 998	771 211	59 604
Berane	broj	12 438	11 130	11 065	12 437	164	805
	m ²	884 266	816 641	813 434	884 202	13 856	81 598
Bijelo Polje	broj	16 458	13 540	13 445	16 456	151	1 506
	m ²	1 135 643	994 259	989 577	1 135 563	12 534	139 563
Budva	broj	11 694	11 559	11 580	11 694	9 014	688
	m ²	841 804	835 702	836 891	841 804	671 026	84 504
Cetinje	broj	7 116	6 027	6 027	7 115	660	504
	m ²	458 700	403 698	403 675	458 650	48 984	50 088
Danilovgrad	broj	6 581	5 718	5 709	6 581	2 664	423
	m ²	508 524	460 931	460 581	508 524	228 739	45 982
Herceg Novi	broj	15 326	15 115	15 076	15 326	8 270	691
	m ²	1 041 495	1 030 950	1 029 911	1 041 495	598 160	72 993
Kolašin	broj	3 455	2 730	2 705	3 455	42	388
	m ²	226 515	189 459	188 007	226 515	2 670	35 032
Kotor	broj	10 324	10 136	10 143	10 324	6 815	685
	m ²	764 677	754 030	754 818	764 677	516 468	73 975
Mojkovac	broj	3 458	2 960	2 948	3 458	65	224
	m ²	204 095	182 585	182 131	204 095	3 736	17 666
Nikšić	broj	24 613	22 167	22 155	24 612	2 203	2 287
	m ²	1 636 182	1 505 085	1 504 074	1 636 142	165 269	217 721
Plav	broj	4 933	4 502	4 496	4 933	53	318
	m ²	411 951	385 932	386 056	411 951	4 951	34 706
Pljevlja	broj	12 855	10 711	10 568	12 853	106	1 463
	m ²	808 829	700 423	693 068	808 698	7 905	116 480
Plužine	broj	1 555	925	925	1 555	12	66
	m ²	82 009	47 207	47 224	82 009	531	3 713
Podgorica	broj	68 346	65 957	65 982	68 345	48 883	4 207
	m ²	5 084 597	4 952 522	4 954 827	5 084 477	3 734 293	475 785
Rožaje	broj	6 190	5 664	5 656	6 189	41	530
	m ²	462 214	436 234	436 161	462 134	3 680	53 915
Šavnik	broj	1 294	638	635	1 287	12	22
	m ²	63 653	33 809	33 649	63 373	682	1 552
Tivat	broj	7 097	7 024	7 033	7 097	4 610	293
	m ²	494 152	490 732	491 294	494 152	336 549	28 894
Ulcinj	broj	8 866	8 678	8 703	8 866	4 261	249
	m ²	803 581	790 933	793 079	803 581	411 755	30 078
Žabljak	broj	1 666	1 347	1 322	1 666	13	268
	m ²	99 035	82 575	81 399	99 035	697	19 959

Grafik 2. Stanovi za stanovanje prema opremljenosti instalacijama vodovoda



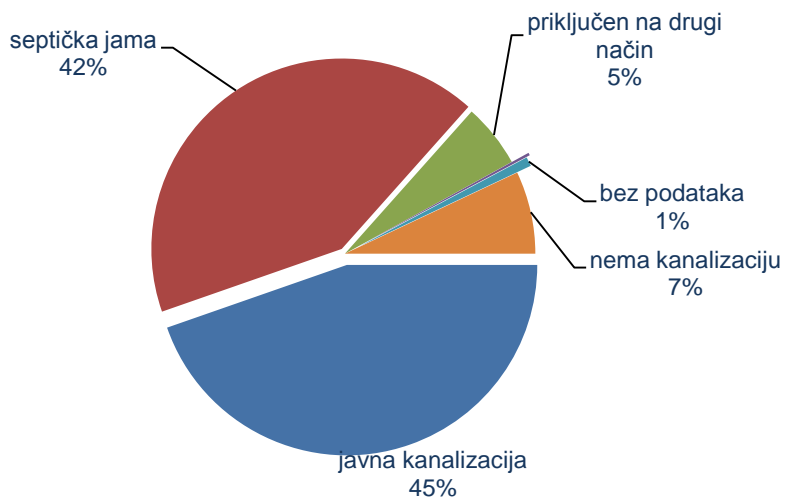
- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, 193 827 ili 78% stanova ima vodovodne instalacije koje su priključene na javni vodovod, 33 859 ili 14% stanova ima priključak na privatni izvor, hidrofor i slično, kod 796 ili 0,3% stanova postoje vodovodne instalacije ali u momentu popisa nijesu priključene na javni vodovod, hidrofor i slične uređaje, 16 956 ili 7% stanova nema instalacije vodovoda u stanu, dok je 1% bez podataka o vodovodnim instalacijama u stanu.

Grafik 3. Stanovi za stanovanje prema opremljenosti instalacijama vodovoda, po opštinama



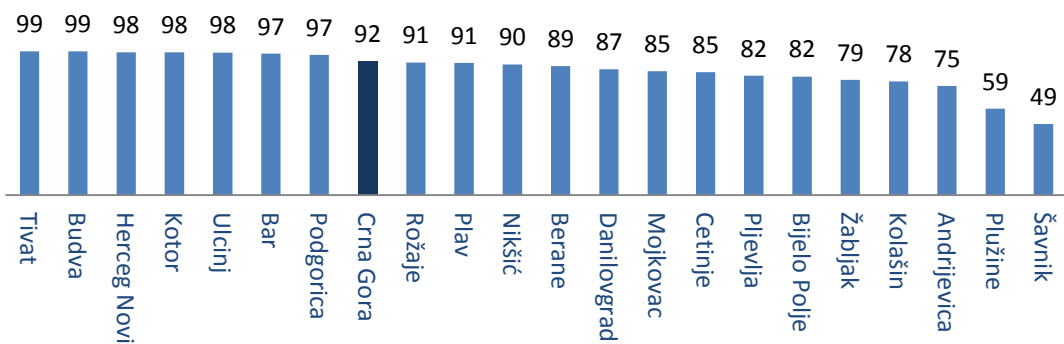
- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, najveći broj stanova koji imaju priključak za vodovod je u opštini Tivat 99%, dok je najmanji u opštini Šavnik 49,3%.

Grafik 4. Stanovi za stanovanje prema opremljenosti instalacijama kanalizacije



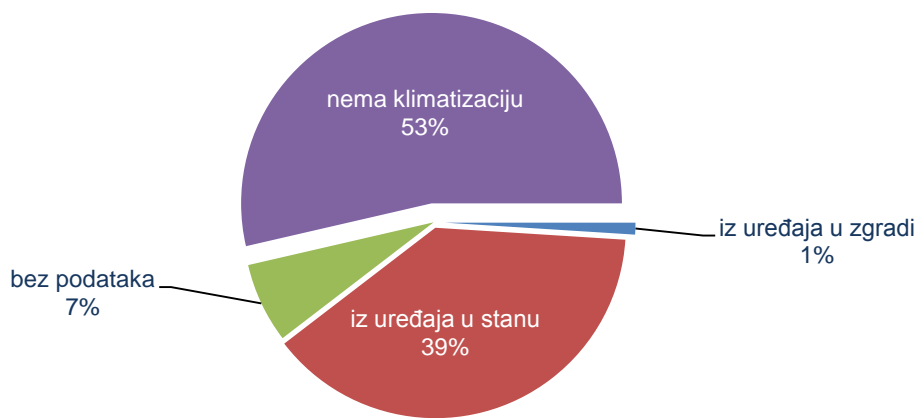
- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, 110 466 ili 45% stanova ima kanalizacione instalacije priključene na javnu kanalizaciju, 103 704 ili 42% stanova je priključeno na septičku jamu, 13 380 stanova ili 5% ima kanalizaciju priključenu na drugi način (rijeka, kanal, more, jarak i slično), 17 323 ili 7% stanova nema kanalizacione instalacije, dok je 1% bez podataka o instalacijama kanalizacije u stanu.

Grafik 5. Stanovi za stanovanje prema opremljenosti instalacijama kanalizacije, po opština



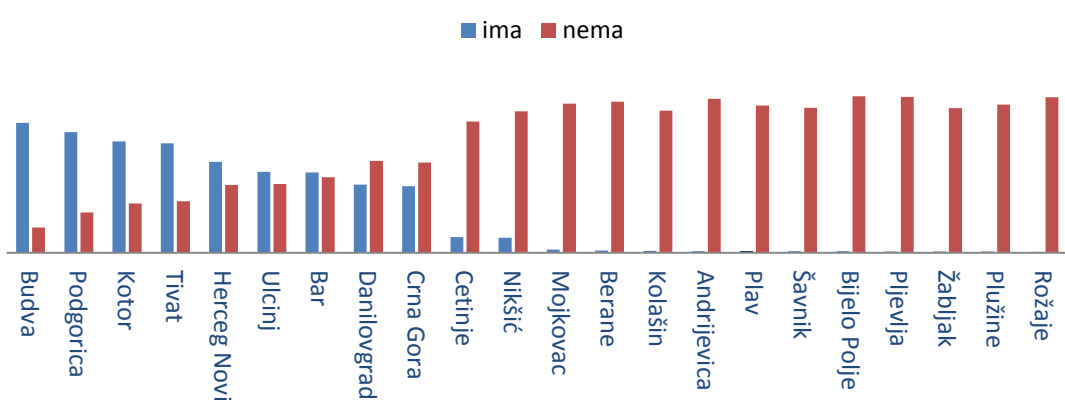
- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, najveći broj stanova koji imaju kanalizaciju je u opštini Tivat 99,1%, dok je najmanji u opštini Šavnik 49,1%.

Grafik 6. Stanovi za stanovanje prema opremljenosti instalacijama za klimatizaciju



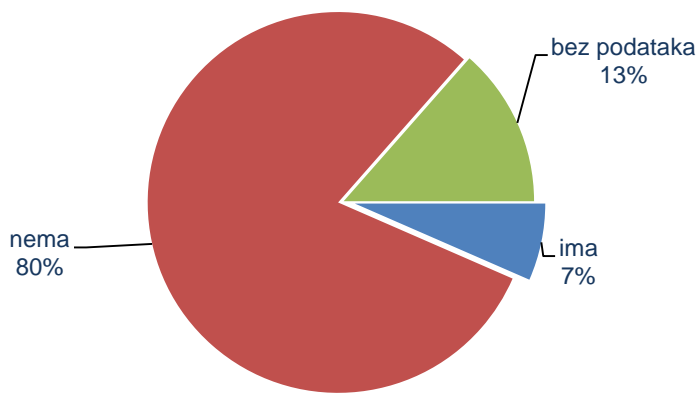
- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, 132 607 ili 53% stanova nema klimatizaciju u stanu, 95 441 ili 39% stanova ima instalacije za klimatizaciju iz uređaja u stanu, 16 825 ili 7% stanova je bez podataka o instalacijama klimatizacije u stanu, dok 2 481 ili 1% stanova ima instalacije za klimatizaciju iz uređaja u zgradu.

Grafik 7. Stanovi za stanovanje prema opremljenosti instalacijama za klimatizaciju, po opština



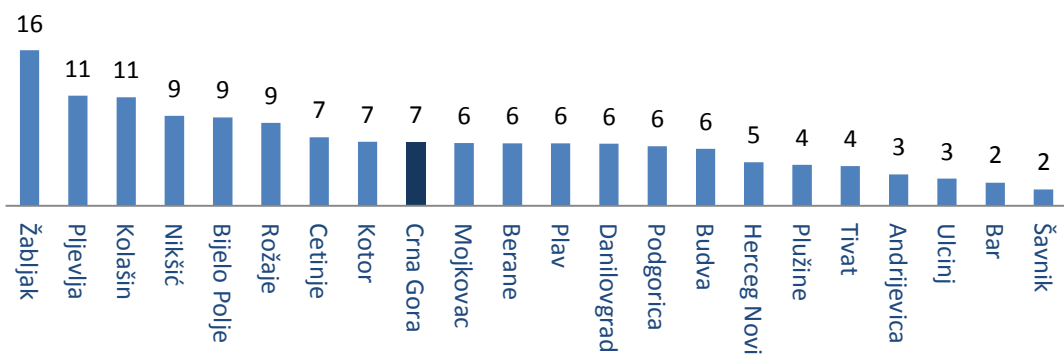
- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, najveći broj stanova koji ima klimatizaciju u stanu je u opštini Budva 77,1%, dok je najveći broj stanova koji nemaju instalacije klimatizacije u opštini Bijelo Polje 92,8%.

Grafik 8. Stanovi za stanovanje prema opremljenosti instalacijama za centralno grijanje



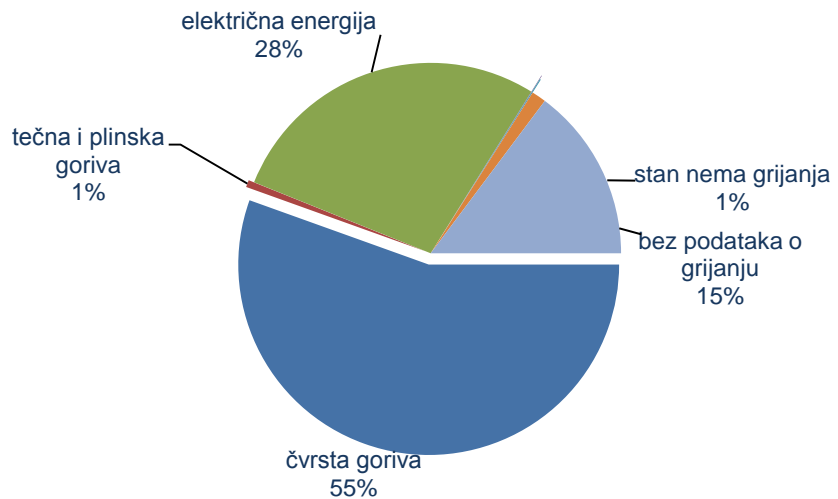
- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, 197 741 ili 80% stanova nema centralno grijanje u stanu, 33 419 ili 13% je bez podataka o instalacijama centralnog grijanja u stanu, dok 16 194 ili 7% ima centralno grijanje u stanu.

Grafik 9. Stanovi za stanovanje prema opremljenosti instalacijama za centralno grijanje, po opštinama



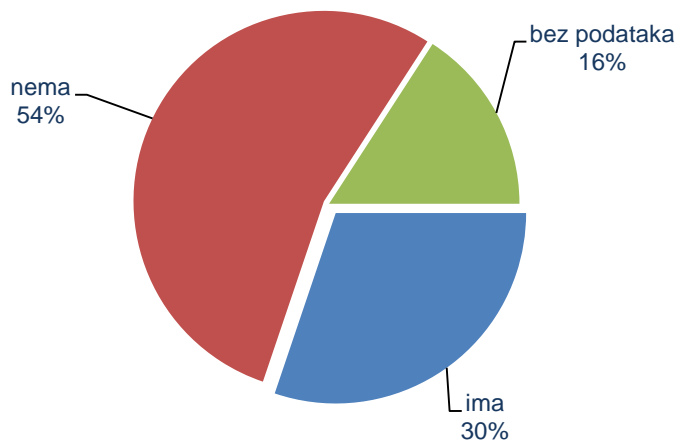
- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, najveći broj stanova koji imaju centralno grijanje u stanu je u opštini Žabljak 16,1%, dok je najmanji u opštini Šavnik 1,7%.

Grafik 10. Stanovi za stanovanje prema vrsti goriva koja se koriste za grijanje



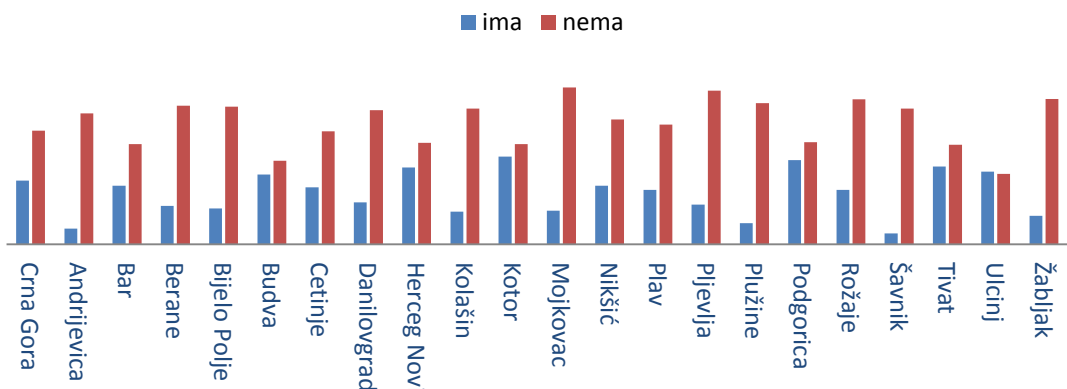
- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, 137 243 ili 55% stanova koristi čvrsta goriva za grijanje, 68 710 ili 28% stanova koristi električnu energiju za grijanje, za 36 529 ili 15% stanova nema podataka o vrsti goriva koja se koriste, 3 052 ili 1% stanova nema grijanje u stanu, 1 491 ili 1% stanova koriste tečna ili plinska goriva za grijanje, 220 ili 0,1% stanova koriste ostale vrste energije, dok solarnu energiju za grijanje koristi 109 stanova.

Grafik 11. Stanovi za stanovanje prema pristupu interneta u stanu



- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, 133 472 ili 54% stanova nema pristup internetu u stanu, 74 679 ili 30% ima internet u stanu, dok za 39 203 ili 16% stanova nema podataka o pristupu internetu.

Grafik 12. Stanovi za stanovanje prema pristupu interneta u stanu, po opštinama



- od ukupnog broja stanova za stanovanje u Crnoj Gori, najveći broj stanova koji imaju pristup internetu u stanu je u opštini Kotor 41,6%, dok je najveći broj stanova koji nemaju pristup internetu u opštini Mojkovac 74,5%.

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

U Crnoj Gori, u periodu od 1. do 15. aprila 2011. godine, sproveden je Popis stanovništva, domaćinstava i stanova (u daljem tekstu: popis).

Popis je sproveden prema stanju na dan 31. mart 2011. godine u 24:00 časa, što se smatra referentnim momentom popisa. Neposredno po završetku popisa, izvršena je kontrola kvaliteta popisa, na reprezentativnom uzorku popisnih krugova, radi ocjenjivanja obuhvata i kvaliteta podataka prikupljenih popisom. Prvi rezultati kontrole ukazuju na potpun obuhvat jedinica popisa.

Popis se sproveo na tradicionalan način, metodom intervjeta, koristeći princip od vrata do vrata. Intervju sa ispitanicima su obavili popisivači.

Popis koji se prema međunarodnim preporukama sprovodi svakih deset godina, proces je prikupljanja, obrade i objavljivanja demografskih, ekonomskih, obrazovnih, migracionih, etničko kulturoloških i socijalnih podataka koji se odnose na stanovništvo zemlje u određeno vrijeme. Takođe, popisom se dobijaju podaci o broju domaćinstava i stanova kao i o njihovim karakteristikama.

Priprema, organizacija i sprovođenje popisa zasniva se na načelima: relevantnosti, nepristrasnosti, pouzdanosti, transparentnosti, blagovremenosti, profesionalne nezavisnosti, racionalnosti, konzistentnosti, javnosti, statističke povjerljivosti i upotrebe ličnih podataka isključivo za statističke svrhe.

Popis je sproveden u skladu sa Zakonom o popisu stanovništva, domaćinstava i stanova u 2011. godini ("Sl. list Crne Gore", br. 41/10, 44/10, 75/10) i Metodologijom za pripremu, organizaciju i sprovođenje popisa (u daljem tekstu: Metodologija). Metodologija je u potpunosti uskladjena sa međunarodnim standardima kojima se utvrđuju zajednička pravila u prikupljanju podataka o stanovništvu, od kojih su za Popis 2011 najvažnija:

Preporuke Konferencije evropskih statističara za Popise stanovništva i stanovanja 2010. godine, a pripremljene u saradnji sa Ekonomskom komisijom UN-a za Evropu i Statističkom kancelarijom Evropske unije – EUROSTAT-om;

- Regulativa 763/2008 Evropskog parlamenta i Savjeta Evropske unije o popisima stanovništva i stanovanja, kao i Regulativa 1201/2009 koja implementira Regulativu 763/2008 Evropskog parlamenta i Savjeta Evropske unije o popisima stanovništva i stanovanja u pogledu tehničkih specifikacija obilježja i njihova raščlanjivanja.

Jedinice popisa su stanovništvo, domaćinstva i stanovi.

Stanovi

Instalacije u stanu – smatra se da stan ima instalacije vodovoda, kanalizacije, struje, klimatizacije, centralnog grijanja, ako najmanje u jednoj od prostorija stana postoje odgovarajuće instalacije.

Vodovod:

- 1) Ima, priključene na javni vodovod – u stanu postoje vodovodne instalacije koje su priključene na javni vodovod;
- 2) Ima priključene na privatni izvor, hidrofor i slično – u stanu postoje vodovodne instalacije koje su priključene na hidrofor i slične specijalne pumpe koje dovode vodu iz privatnih bunara, bistjerni ili se voda dovodi slobodnim padom;
- 3) Ima, ali nijesu priključene – u stanu postoje vodovodne instalacije, ali u momentu popisa nijesu priključene na javni vodovod, hidrofor i slične uređaje;
- 4) Nema – u stanu ne postoje vodovodne instalacije.

Kanalizacija:

- 1) Ima, priključene na javnu kanalizaciju – u stanu postoje kanalizacione instalacije koje su priključene na javnu kanalizaciju;
- 2) Ima, priključene na septičku jamu – u stanu postoje kanalizacione instalacije koje su priključene na septičku jamu;
- 3) Ima, priključene na drugi način – u stanu postoje kanalizacione instalacije koje imaju izlaz na rijeku, more, kanal, jarak i slično;
- 4) Ima, ali nijesu priključene – u stanu postoje kanalizacione instalacije, ali u momentu popisa nijesu priključene na javnu kanalizaciju, niti su vezane za septičku jamu i slično;
- 5) Nema – u stanu ne postoje kanalizacione instalacije.

Elektro – instalacije:

- 1) Ima – u stanu ili bar u jednoj od prostorija stana postoje elektro-instalacije, bez obzira da li su priključene ili nijesu;
- 2) Nema – ni u jednoj prostoriji stana ne postoje instalacije električne energije.

Klimatizacija:

- 1) Ima, iz uređaja u zgradi – u stanu postoje instalacije za klimatizaciju koje su priključene na uređaj u zgradi/kući i koriste se za jedan ili više stanova u višestambenoj zgradi ili u porodičnoj kući, kao i ako u stanu postoje instalacije za klimatizaciju, a ne koriste se;
- 2) Ima, iz uređaja u stanu – u stanu postoje uređaji za klimatizaciju, bilo da se koriste za cijeli stan ili samo za neke prostorije u stanu, kao i ako u stanu postoje uređaji za klimatizaciju a ne koriste se;
- 3) Nema – ni u jednoj prostoriji stana ne postoje instalacije ili uređaji za klimatizaciju.

Centralno grijanje:

- 1) Ima – u stanu postoje instalacije za centralno ili etažno grijanje (bez obzira da li etažno grijanje postoji samo u jednom ili više stanova u višestambenoj zgradi ili u porodičnoj kući), kao i ako u stanu postoje instalacije grijanja, a ne koriste se;
- 2) Nema – ni u jednoj prostoriji stana ne postoje instalacije centralnog ili etažnog grijanja.

Vrste goriva koje se koriste za grijanje:

- 1) Čvrsta goriva – za grijanje stana se koriste čvrsta goriva (ugalj, lignit i proizvodi od uglja i lignita, drvo i drugi dostupni proizvodi od drveta), bez obzira da li se stan grije sa jednog izvora ili ima instalacije centralnog grijanja u stanu;
- 2) Tečna i plinska goriva – za grijanje stana se koriste nafta i prirodni gas (uključujući i tečne gasove), bez obzira da li se stan grije sa jednog izvora ili ima instalacije centralnog grijanja u stanu;
- 3) Električna energija – za grijanje stana se koristi električna energija (TA peći, grijalice, radijatori, klima uređaji i dr.), ili se koristi za zagrijavanje sistema centralnog grijanja u stanu;
- 4) Solarna energija – za grijanje stana se koristi solarna energija (kolektori sunčeve energije);
- 5) Ostale vrste energije – za grijanje stana se koristi neka druga vrsta energije koja nije ponuđena u prethodnim odgovorima;
- 6) Stan nema grijanja – stan uopšte nema grijanja.

Pristup internetu u stanu:

- 1) Ima – u stanu postoji neki od navedenih tipova internet konekcije: modem, ISDN, ADSL, kablovski ili bežični internet, ne uključujući mobilni internet (3G ili GPRS kao tip internet konekcije);
- 2) Nema – u stanu ne postoji neki od navedenih tipova internet konekcije.

*Izdaje i štampaZavod za statistiku Crne Gore (MONSTAT)
81000 IV Proleterske br.2, telefon (+382) 20 230-811, faks (+382) 20 230-814*

*Saopštenje pripremila:
Suzana GOJČAJ
Tel. +382-20-231-004
contact@monstat.org*