

Попис становништва, домаћинстава и станова 2011. у Републици Србији

Књига 30: Станови према врсти енергената за грејање

Републички завод за статистику у књизи „Станови према врсти енергената за грејање“ објављује коначне резултате Пописа становништва, домаћинстава и станова 2011. године¹⁾ о броју настањених станова према врсти грејања и енергената који се користе за грејање стана, по општинама и градовима.

Попис 2011. спроведен је у периоду од 1. до 15. октобра 2011. године, у складу са Законом о попису становништва, домаћинстава и станова („Службени гласник РС“, бр. 104/09 и 24/11). Попис је финансијски подржан од стране Европске уније, која је партиципирала у укупним трошковима са 60%.

Врста грејања

Према подацима Пописа 2011. године, 1 386 460 (57,2%) настањених станова у Републици Србији нема инсталације централног/етажног грејања, док се у 535 456 (22,1%) настањених станова топлота испоручује из јавне (месне) топлане. Етажним грејањем опремљено је 498 835 настањених станова, тј. у 20,6% станова топлота се испоручује из котларнице која се налази у стану или згради.

Табела 1. Настањени станови према врсти грејања и типу насеља, Попис 2011.

	Република Србија		Градска насеља		Остала насеља	
	укупно	%	укупно	%	укупно	%
Настањени станови – укупно	2 423 208	100	1 489 982	100	933 226	100
Настањени станови са централним грејањем	535 456	22,1	529 444	35,5	6 012	0,6
Настањени станови са етажним грејањем	498 835	20,6	297 128	19,9	201 707	21,6
Настањени станови без централног/етажног грејања	1 386 460	57,2	663 395	44,5	723 065	77,5
Непознато	2 457	0,1	15	0,1	2 442	0,3

Централно грејање углавном је заступљено у градским насељима. Од укупног броја станова који се греју топлотом испорученом из јавне/месне топлане чак се 98,9% налази у градским насељима. Према пописним подацима, сваки трећи стан, или 35,5% настањених станова у градским насељима, прикључен је на централно грејање. У осталим насељима 77,5% настањених станова греје се уз помоћ пећи или сличног грејног тела у стану, док 21,6% станова има спроведене инсталације етажног грејања.

Посматрано према регионима, у Београдском региону највише станова греје се топлотом испорученом из топлане. У свим осталим регионима највећи проценат станова је без инсталација централног и етажног грејања. Од 249 251 стана прикљученог на гасовод чак 77,1% налази се у Региону Војводине.

¹⁾ Попис 2011. године није спроведен на територији АП Косово и Метохија, док је у општинама Прешево и Бујановац забележен смањен обухват јединица пописа услед бојкота од стране већине припадника албанске националне заједнице.

Врста енергената

Према подацима Пописа 2011, у 1 618 585 настањених станова у Републици Србији за грејање просторија користи се дрво. У тај број укључени су сви настањени станови за чије се грејање користи дрво, без обзира да ли је то једини енергент којим се греју станови или се користи у комбинацији са неким другим енергентом (угљем, мазутом, гасом и сл.) и без обзира на врсту грејања (централно, етажно или су станови без инсталација централног/етажног грејања).

Табела 2. Настањени станови према врсти енергента за грејање по регионима, Попис 2011.

	Угаљ	Дрво	Мазут и уље за ложење	Плинско/ гасно гориво	Електрична енергија	Друга врста енергије
Република Србија²⁾	723 733	1 618 585	408 176	712 986	376 672	16 706
Београдски регион	339 511	392 648	256 261	279 947	162 865	2 143
Регион Војводине	154 830	362 466	33 810	312 162	80 839	12 803
Регион Шумадије и Западне Србије	136 019	483 503	72 841	89 650	66 767	1 067
Регион Јужне и Источне Србије	93 373	379 968	45 264	31 227	66 201	693
Регион Косово и Метохија

²⁾ Укључени су сви настањени станови без обзира на врсту грејања и без обзира на то да ли се за грејање стана користи само један енергент или се комбинује са неком другом врстом енергента.

Од укупног броја пописаних настањених станова у Републици Србији за чије се грејање користе угаљ, мазут и електрична енергија највећи број је у Београдском региону. Дрво се највише користи у Региону Шумадије и Западне Србије, а плинско/гасно гориво у Региону Војводине. Број станова за чије се грејање користи друга врста енергије, нпр. соларна, геотермална енергија, енергија ветра и сл., у Републици Србији веома је мали. Према пописним подацима, та врста енергије за грејање користи се у свега 16 706 станова. Највећи број тих станова налази се у Региону Војводине.

Посматрано према општинама, у Босилеграду, Црној Трави, Бабушници, Трговишту и Врањској Бањи готово се у свим становима за грејање просторија користи дрво, односно у мање од 3% станова за грејање се користи и нека друга врста енергента, најчешће угаљ или струја. Станови који се греју на плинско/гасно гориво највеће учешће имају у општинама Нови Сад, Вршац, Петроварадин, Стара Пазова и Кикинда, док се у нишким општинама Пантелеј, Палилула и Медијана у скоро сваком четвртном стану за грејање користи електрична енергија. Такође, велики број станова за чије се грејање користи електрична енергија пописан је у београдским општинама Палилула, Земун, Звездара, Вождовац и Чукарица.

Директор

Проф. др Драган Вукмировић