

Издате грађевинске дозволе у Републици Србији¹ у марту 2009.

– Претходни резултати –

Према броју дозвола које су издате у марту 2009, пријављена је изградња 1133 стана с просечном површином 69,6 m². Број станова, према издатим дозволама, мањи је за 31,4% него у марту 2008. Од укупног броја станова у стамбеним зградама, 16,3% станова биће грађено у зградама с једним станом, с просечном површином 132,6 m², а 75,1% станова биће грађено у зградама с три и више станова, и њихова просечна површина биће знатно мања и износиће 54,5 m².

У марту 2009. издато је 785 грађевинских дозвола, што је за 15,3% мање у односу на март претходне године, док је тај број у периоду од јануара до марта 2009. мањи за 16,7% у односу на исти период у 2008. Индекс предвиђене вредности у марту 2009. већи је за 18,3% у односу на март 2008.

Посматрано према врсти грађевина, у марту 2009. издато је 80,3% дозвола за зграде и 19,7% за остале грађевине. Ако се посматрају само зграде, 75,9% односи се на стамбене и 24,1% на нестамбене зграде, док се код осталих грађевина највећи део односи на цевоводе, комуникационе и електричне водове, чак 80,6%.

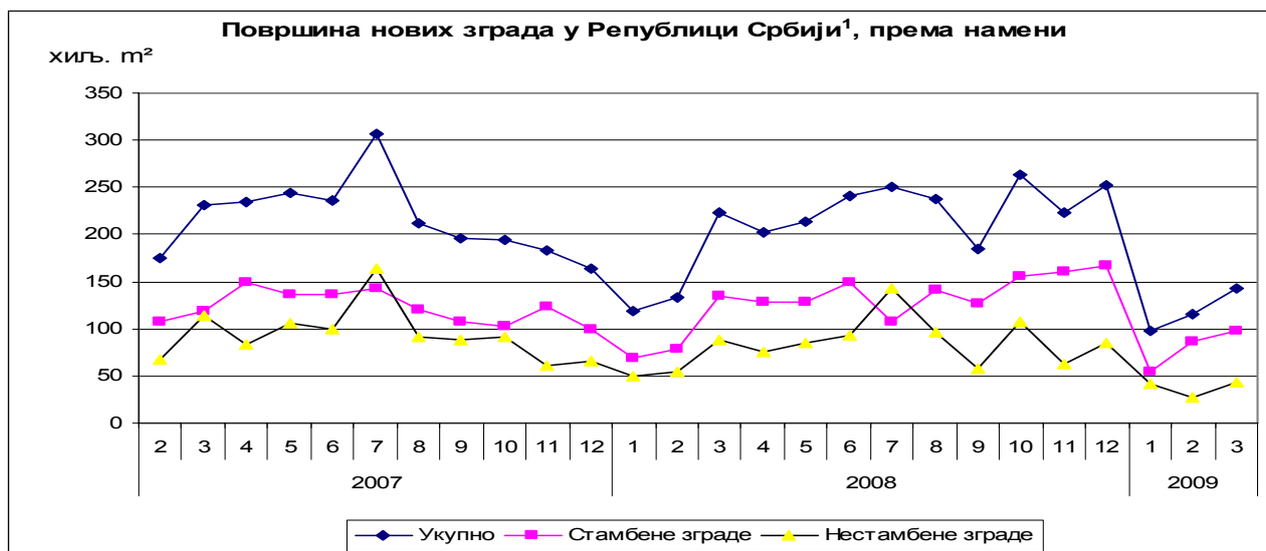
Предвиђена вредност радова новоградње у марту 2009. износи 86,6% од укупне предвиђене вредности радова. Највећа грађевинска активност, посматрано према окрузима, забележена је у граду Београду и износи чак 58,1% од предвиђене вредности радова новоградње. Следе Јужнобачки округ, 5,1%, Јужнобанатски округ, 4,4%, док се учешћа осталих округа крећу од 0,4% до 3,2%.

Поред ових података, корисницима стоје на располагању детаљни месечни подаци из ове области на нашем веб сајту www.stat.gov.rs (област Грађевинарство и базе података).

1. Индекси издатих грађевинских дозвола у Републици Србији¹

| | $\frac{I-III\ 2009}{I-III\ 2008}$ | $\frac{III\ 2009}{II\ 2009}$ | $\frac{III\ 2009}{III\ 2008}$ | $\frac{III\ 2009}{\bar{\emptyset}\ 2008}$ |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|
| Укупно | | | | |
| Број | 83,3 | 133,1 | 84,7 | 87,4 |
| Предвиђена вредност радова | 102,6 | 209,0 | 118,3 | 107,6 |
| Зграде | | | | |
| Број | 82,1 | 130,4 | 83,4 | 87,3 |
| Предвиђена вредност радова | 105,3 | 219,3 | 123,7 | 121,5 |
| Површина | 77,1 | 120,5 | 65,9 | 68,3 |
| Запремина | 72,6 | 123,3 | 62,0 | 63,9 |
| Остале грађевине | | | | |
| Број | 88,1 | 144,9 | 90,1 | 88,1 |
| Предвиђена вредност радова | 92,7 | 167,4 | 95,9 | 67,0 |
| Станови | | | | |
| Број | 86,7 | 105,8 | 68,6 | 76,4 |
| Корисна површина | 87,2 | 112,9 | 73,5 | 79,2 |

¹ Без података за Косово и Метохију.



¹ Без података за Косово и Метохију.

Напомене уз објављене податке

Исказани подаци прикупљају се у оквиру месечног истраживања о грађевинским дозволама. Извештај попуњавају министарство надлежно за послове грађевинарства, надлежни органи аутономне покрајине, града, и општине, који, према Закону о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, бр. 47/2003, чл. 89), издају одобрења за изградњу, пријаве почетка радова и употребне дозволе.

У оквиру овог истраживања појмом „грађевинска дозвола“ обједињују се два документа које издају надлежни органи: одобрење за изградњу и пријава почетка радова.

Обухватају се дозволе за све врсте грађевина описаних у Класификацији врста грађевина, тј. за зграде и остале грађевине, и приказују се по територијама на којима се изводе планирани радови у земљи.

Подаци о издатим грађевинским дозволама показују будуће кретање грађевинске делатности и омогућавају сагледавање структуре инвестиција како на државном нивоу, тако и на нивоу локалне самоуправе.

Грађевине су конструкције спојене с тлом (подземна, надземна градња, као и водоградња) ради чије се градње обављају грађевински радови, а направљене су од грађевинских материјала и готових производа за уградњу. Припрема земље, сејање или сађење, итд., које служе у пољопривредне сврхе, не спадају у грађевинске радове.

Зграде су трајне грађевине са кровом и спољним зидовима, изграђене као самосталне употребне целине које пружају заштиту од временских и других спољних утицаја, а намењене су за становање, обављање неке делатности или за смештај и чување животиња, робе, опреме за различите производне и услужне делатности итд.

Зградама се сматрају и грађевине које имају кров али немају (све) зидове (нпр. настрешнице), као и грађевине које су претежно или потпуно смештене испод површине земље (нпр. склоништа, подземне гараже, продавнице и други пословни простор у подземним пролазима и сл.).

Остале грађевине су све грађевине који нису зграде: железнице, путеви, мостови, аутопутеви, аеродромске стазе, базени итд.

Бруто површина зграде (m²) јесте збир површина свих етажа у згради које су обухваћене спољним зидовима, укључујући и дебљину спољних зидова.

Корисна површина стана је подна површина мерена унутар спољних зидова стана и представља збир површина свих соба, кухиње, купатила, нужника и осталих помоћних просторија у саставу стана.

Предвиђена вредност радова представља планирану вредност радова на грађевини.

Детаљна методолошка објашњења овог истраживања налазе се у едицији РЗСС Методологије и стандарди: Месечна истраживања о грађевинским дозволама, свеска бр. 22, и Класификација врста грађевина, свеска бр. 15.

Издаје и штампа: Републички завод за статистику Србије, Београд, Милана Ракића 5
 Телефон: 2412-922 (централа) • Телефакс: 2411- 260 • www.stat.gov.rs
 Одговара: др Драган Вукмировић, директор
 Тираж: 20 • Периодика излажења: месечна