

Индекси цена угоститељских услуга, децембар 2018.

	$\frac{XII\ 2018}{\emptyset\ 2017}$	$\frac{XII\ 2018}{XI\ 2017}$	$\frac{XII\ 2018}{XII\ 2017}$	$\frac{\emptyset\ 2018}{\emptyset\ 2017}$
Република Србија¹⁾				
Укупно	100,1	98,8	100,1	100,5
Храна	102,4	100,0	101,9	101,4
Топла и хладна предјела	102,5	100,0	102,1	101,1
Готова јела	103,4	100,1	102,9	102,2
Печења и јела по наруџбини	101,6	100,0	101,4	100,9
Варива	101,6	100,0	100,7	101,1
Салате	102,8	100,0	102,1	101,5
Хлеб	104,7	100,0	103,8	103,2
Посластице	103,5	100,0	102,3	102,3
Алкохолна пића	101,7	100,2	100,9	101,2
Безалкохолна пића	102,3	100,2	101,8	101,4
Преноћишта	89,2	92,1	91,6	95,9
Војводина				
Укупно	102,5	100,5	101,8	101,7
Храна	102,6	100,2	101,7	102,1
Алкохолна пића	102,2	101,0	102,1	101,0
Безалкохолна пића	102,3	101,2	101,6	101,1
Преноћишта	102,5	100,0	101,5	101,8

¹⁾ Републички завод за статистику од 1999. године не располаже појединим подацима за АП Косово и Метохија, тако да они нису садржани у обухвату података за Републику Србију (укупно).

Методолошка објашњења

Индекси цена угоститељских услуга представљају меру промене општег нивоа цена услуга у угоститељским објектима. Индекс мери промене цена у времену, при чему се за оба периода који се пореде користи структура промета у угоститељским објектима у базном периоду (Лесперов тип индекса).

Извештајне јединице су хотели, ресторани и самоуслужни ресторани. Листа објеката дефинисана је на почетку године, не мења се у току године и обухвата све категорије хотела и ресторана. Снимање се обавља у месечној периодици, од 20. до 23. у месецу.

За сваку врсту јела и пића преписују се цене из ценовника (у време ручка) који важи на дан снимања. Цене преноћишта се преписују из ценовника на рецепцији.

Истраживањем је обухваћено око 40 врста угоститељских услуга, јела, пића и преноћишта. Цене се прате у 93 угоститељска објекта на територији Републике Србије.

Индекси се публикују 10. у месецу за претходни месец, у едицији Саопштења, са ознаком ЦН51 као и на веб сајту Републичког завода за статистику.