

# САОПШТЕЊЕ

# ЗР10

број 199 - год. LXX, 24.07.2020.

**Статистика зарада**

СРБ199 ЗР10 240720

## Просечне зараде по запосленом, мај 2020.

Просечна зарада (брutto) обрачуната за мај 2020. године износила је 81 464 динара, док је просечна зарада без пореза и доприноса (нето) износила 58 892 динара.

Раст бруто зарада у периоду јануар–мај 2020. године, у односу на исти период прошле године, износио је 9,1% номинално, односно 7,7% реално. Истовремено, нето зараде су порасле за 9,0% номинално и за 7,6% реално.

У поређењу са истим месецом претходне године, просечна бруто зарада за мај 2020. године номинално је већа за 6,5%, а реално за 5,8%, док је просечна нето зарада већа за 6,3% номинално, односно за 5,6% реално.

Медијална нето зарада за мај 2020. године износила је 44 463 динара, што значи да је 50% запослених остварило зараду до наведеног износа.

### 1. Просечне зараде, мај 2020.

РСД

	Зараде		Зараде без пореза и доприноса	
	V 2020	I-V 2020	V 2020	I-V 2020
<b>Република Србија – укупно</b>	<b>81 464</b>	<b>81 679</b>	<b>58 892</b>	<b>59 116</b>
Зараде запослених у радном односу	81 814	82 062	59 161	59 410
Зараде запослених ван радног односа	54 199	54 202	37 986	37 989
Зараде запослених у правним лицима	86 519	86 709	62 679	62 867
Зараде предузетника и запослених код њих	45 774	45 075	32 161	31 820
Зараде у јавном сектору	94 019	93 649	67 534	67 285
Зараде ван јавног сектора	75 928	76 326	55 083	55 463

### 2. Индекси зарада

	Зараде				Зараде без пореза и доприноса			
	$\frac{V\ 2020}{IV\ 2020}$	$\frac{V\ 2020}{\varnothing\ 2019}$	$\frac{V\ 2020}{V\ 2019}$	$\frac{I-V\ 2020}{I-V\ 2019}$	$\frac{V\ 2020}{IV\ 2020}$	$\frac{V\ 2020}{\varnothing\ 2019}$	$\frac{V\ 2020}{V\ 2019}$	$\frac{I-V\ 2020}{I-V\ 2019}$
Номинални индекси	100,0	107,5	106,5	109,1	99,9	107,2	106,3	109,0
Реални индекси	100,2	106,1	105,8	107,7	100,1	105,8	105,6	107,6

## Методолошка објашњења

### Извор података

Истраживање о зарадама заснива се на подацима из обрасца Пореске пријаве за порез по одбитку (образац ППП-ПД). Просечне зараде израчунавају се на основу износа обрачунатих зарада за извештајни месец и броја запослених који је изражен еквивалентом пуног радног времена (*full-time equivalent – FTE*).

### Обухват

Обухваћени су сви пословни субјекти који су Пореској управи доставили електронски попуњен образац пореске пријаве ППП-ПД са обрачунатим зарадама.

Обухваћене су све категорије запослених за које су послодавци, тј. пословни субјекти, Пореској управи доставили електронски попуњен образац ППП-ПД са обрачунатим зарадама.

### Дефиниција зараде

У истраживању о зарадама (у складу са Законом о раду и Законом о порезу на доходак грађана), под зарадом се подразумевају све исплате запосленима на које се плаћају припадајући порези и доприноси.

Зараду чине:

- зараде запослених у радном односу, укључујући накнаде за дежурства, за рад ноћу и по сменама, недељом и празником; накнаде за исхрану у току рада и за неизвршене часове рада (годишњи одмор, плаћено одсуство, празници, боловања до 30 дана, одсуство због стручног усавршавања, застој у раду који није настао кривицом радника); регрес за коришћење годишњег одмора, награде, бонуси и сл.;
- накнаде за рад запослених ван радног односа (по основу уговора о обављању привремених и повремених послова).

Зарадом се не сматрају накнаде по основу уговора о делу, накнаде за боловања дужа од 30 дана, накнаде трошкова запосленима за долазак на посао и одлазак са посла, за време проведено на службеном путу у земљи и иностранству, накнаде за смештај и исхрану током рада и боравка на терену, отпремнине запосленима при одласку у пензију или за чијим је радом престала потреба, једнократне накнаде у складу са социјалним програмом, накнаде трошкова погребних услуга и накнаде штете због повреде на раду или професионалног обољења, јубиларне награде, солидарне помоћи, као ни остала примања за која се не плаћају порези и доприноси.

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).