

## ВРИЈЕДНОСТ ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА ПРОДАТИХ НА ЗЕЛЕНИМ ПИЈАЦАМА VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD IN GREEN MARKETS

Вриједност продаје пољопривредних производа на зеленим пијацама у фебруару 2026. године износила је 1 376 248 КМ, што у поређењу са истим мјесецом претходне године представља повећање од 222 577 КМ (19,3%). У поређењу са јануаром 2026. године, вриједност продаје у фебруару 2026. године већа је за 10 542 КМ (0,8%).

У структури укупне продаје пољопривредних производа на зеленим пијацама у фебруару 2026. године, поврће је учествовало са 31,6%, воће са 19,4%, група остали производи са 15,5%, млијеко и млијечни производи са 15,0%, мед и восак са 6,8%, живина и јаја са 5,3%, жита и производи од жита са 2,8%, прерађевине воћа са 2,2% и грожђе са 1,4%.

Подаци који се објављују у овом Саопштењу добијени су на основу Мјесечног извјештаја о промету пољопривредних производа на пијацама (ТРГ-13). Због заокруживања, сумарни искази се не слажу увијек са збиром заокружених појединачних података. Извјештај достављају пословни субјекти који пружају услуге коришћења продајног простора пијаце и обављају друге пијачне услуге. Под прометом пољопривредних производа подразумева се продаја коју обављају породична пољопривредна газдинства непосредно крајњим потрошачима на организованим зеленим пијацама.

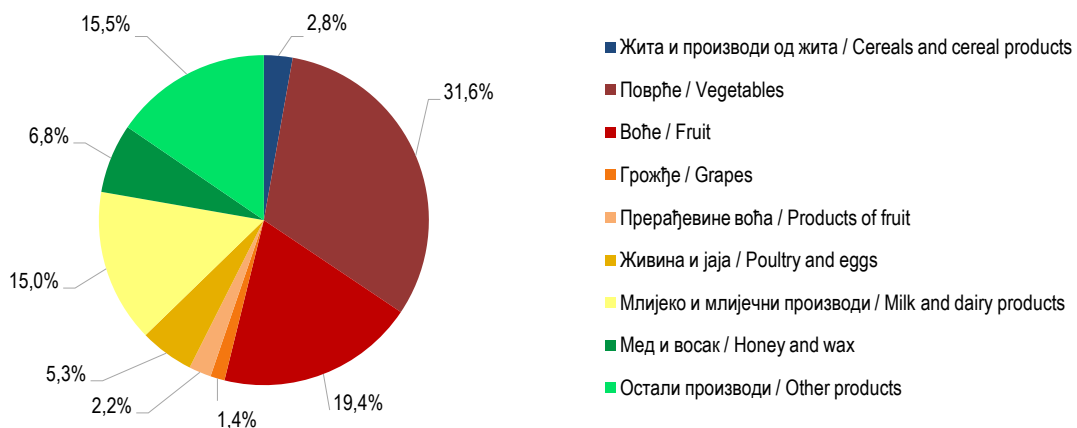
Value of sale of agricultural products in green markets in February 2026 amounted to 1,376,248 BAM, which, compared to the same month of the previous year, represented an increase by 222,577 BAM or 19.3%. Compared to January 2026, the value of sale increased by 10,542 BAM or 0.8% in February 2026.

In February 2026, in total sale group of agricultural products in green markets, vegetables participated with 31.6%, fruit with 19.4%, group of other products with 15.5%, milk and dairy products with 15.0%, honey and wax with 6.8%, poultry and eggs with 5.3%, cereals and cereal products with 2.8%, products of fruit with 2.2% and grapes with 1.4%.

Data presented in this Release were obtained through the Monthly Report on turnover of agricultural products in markets (TRG-13). Due to rounding, summary accounts may not always add up to the subtotals of rounded individual data. The report is submitted by business entities which provide services of use of market's area and other market services. Turnover of agricultural products refers to sale by family agricultural holdings directly to final consumers in organised green markets.

### 1. ВРИЈЕДНОСТ ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА ПРОДАТИХ НА ЗЕЛЕНИМ ПИЈАЦАМА ПРЕМА ГРУПАМА ПРОИЗВОДА VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD IN GREEN MARKETS BY GROUP OF PRODUCTS

	Вриједност, КМ Value, BAM	Индекси вриједности Indices of value		
		II 2026 II 2025	II 2026 I 2025	
УКУПНО	1 376 248	119,3	100,8	TOTAL
Жита и производи од жита	38 566	96,1	95,4	Cereals and cereal products
Поврће	434 606	114,0	110,4	Vegetables
Воће	267 252	124,2	89,0	Fruit
Грожђе	19 260	112,9	83,2	Grapes
Прерађевине воћа	31 060	136,8	91,0	Products of fruit
Живина и јаја	72 920	103,2	81,5	Poultry and eggs
Млијеко и млијечни производи	206 530	100,8	118,6	Milk and dairy products
Мед и восак	93 351	165,7	117,5	Honey and wax
Остали производи	212 703	146,4	92,0	Other products



Графикон 1. Структура укупне продаје пољопривредних производа на зеленим пијацама, фебруар 2026.  
Graph 1. Structure of total sale of agricultural products in green markets, February 2026

2. ПРОДАЈА ОДАБРАНИХ ПРОИЗВОДА ПОЉОПРИВРЕДЕ НА ЗЕЛЕНИМ ПИЈАЦАМА  
SALE OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS IN GREEN MARKETS

	Јединица мјере <i>Unit of measure</i>	Количина <i>Quantity</i>	Вриједност, КМ <i>Value, BAM</i>	Просјечна цијена, КМ <i>Average price, BAM</i>	Индекси вриједности <i>Indices of value</i>		
					II 2026 II 2025	II 2026 I 2025	
Пшеница и раж	kg	2 367	2 635	1,11	70,6	99,6	<i>Wheat and rye</i>
Кукуруз у зрну	kg	4 940	3 157	0,64	104,0	105,2	<i>Maize, grains</i>
Пшенично брашно	kg	3 268	7 212	2,21	105,2	93,9	<i>Flour, wheat</i>
Кукурузно брашно	kg	6 085	19 691	3,24	97,4	86,5	<i>Flour, maize</i>
Кромпир	kg	27 889	42 139	1,51	112,4	99,1	<i>Potatoes</i>
Црни лук	kg	13 057	31 125	2,38	79,2	106,4	<i>Onions</i>
Бијели лук	kg	7 201	73 651	10,23	99,3	98,0	<i>Garlic</i>
Пасуљ	kg	10 073	73 750	7,32	101,8	101,1	<i>Beans</i>
Паприка	kg	6 007	38 179	6,36	226,6	169,1	<i>Peppers</i>
Парадајз	kg	5 322	25 189	4,73	176,1	126,4	<i>Tomato</i>
Краставци	kg	2 310	10 825	4,69	117,1	133,1	<i>Cucumbers</i>
Купус	kg	12 717	17 234	1,36	60,3	82,4	<i>Cabbage</i>
Карфиол	kg	3 808	15 775	4,14	110,7	98,5	<i>Cauliflower</i>
Тиквице	kg	4 316	19 411	4,50	195,5	126,8	<i>Zucchini</i>
Мрква	kg	9 251	20 657	2,23	130,3	126,2	<i>Carrot</i>
Зелена салата	kg	4 281	22 723	5,31	178,3	144,4	<i>Lettuce</i>
Спанаћ и блитва	kg	3 528	18 623	5,28	101,2	156,4	<i>Spinach and common beet</i>
Јабуке	kg	19 106	43 745	2,29	140,5	101,1	<i>Apples</i>
Крушке	kg	5 560	21 158	3,81	115,9	73,0	<i>Pears</i>
Наранџе и мандарине	kg	20 700	68 626	3,32	121,4	96,6	<i>Oranges and tangerines</i>
Ораси без љуске	kg	3 710	74 410	20,06	111,0	77,6	<i>Lemon</i>
Љешњаци и бадеми	kg	668	14 314	21,43	209,1	75,8	<i>Walnuts shelled</i>
Заклана и очишћена кокош	kg	5 324	42 843	8,05	117,3	69,5	<i>Meat of hen</i>
Јаја	ком.	56 145	25 190	0,45	90,6	109,7	<i>Eggs, p/st</i>
Кајмак	kg	3 558	72 074	20,25	91,8	109,6	<i>Cream</i>
Сир	kg	9 434	88 065	9,33	111,9	137,1	<i>Cheese</i>
Мед	kg	4 104	92 235	22,47	165,1	117,4	<i>Honey</i>

Припрема саопштења: Теодора Булатовић  
e-mail: teodora.bulatovic@rzs.rs.ba

Prepared by: Teodora Bulatović  
e-mail: teodora.bulatovic@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Владике  
Платона бб – Тел. +387 51 332 700 – Директор Дарко Милуновић, главни уредник  
– Излази мјесечно – Саопштење је објављено на Интернету на адреси:  
www.rzs.rs.ba – E-mail: stat@rzs.rs.ba – Приликом коришћења података  
обавезно навести извор

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Vladike Platona bb  
– Tel. +387 51 332 700 – Director Darko Milunović, Editor in chief – Monthly periodicity  
– Release is available on the Internet at: www.rzs.rs.ba – E-mail: stat@rzs.rs.ba –  
These data can be used provided the source is acknowledged