



## СТАТИСТИКА ИНДУСТРИЈЕ

## INDUSTRY STATISTICS

ГОДИШЊЕ САОПШТЕЊЕ

ANNUAL RELEASE

Ревидирани подаци / Revised data

14. III 2023. Број/No. 72/23

## МЈЕСЕЧНА СЕРИЈА ИНДЕКСА ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ

### MONTHLY SERIES OF INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES

Ревидирани мјесечни индекси индустријске производње за Републику Српску, за све мјесеце 2022. године, настали су на основу редовне анализе индекса коју Завод проводи у циљу обезбјеђивања што квалитетнијих података својим корисницима.

Monthly industrial production indices for Republika Srpska for all months of 2022 have been updated based on the revision of indices performed by the Institute with the aim of providing users with high-quality data.

1. МЈЕСЕЧНА СЕРИЈА ИНДЕКСА ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ - ИЗВОРНИ ИНДЕКСИ НА ПРОСЈЕК ПРЕТХОДНЕ ГОДИНЕ  
MONTHLY SERIES OF INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES - GROSS INDICES BASED ON THE PREVIOUS YEAR AVERAGE

претходна година=100 / previous year=100

| КД БиХ 2010:<br>ГИГ <sup>1)</sup> , подручја<br>и области | Структура<br>Structure | I 2022<br>Ø 2021 | II 2022<br>Ø 2021 | III 2022<br>Ø 2021 | IV 2022<br>Ø 2021 | V 2022<br>Ø 2021 | VI 2022<br>Ø 2021 | VII 2022<br>Ø 2021 | VIII 2022<br>Ø 2021 | IX 2022<br>Ø 2021 | X 2022<br>Ø 2021 | XI 2022<br>Ø 2021 | XII 2022<br>Ø 2021 | NACE Rev. 2:<br>MIGs <sup>1)</sup> , sections<br>and divisions |
|---|------------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|--|
| УКУПНО  | 100,00                 | 84,7             | 92,4              | 110,2              | 102,4             | 103,0            | 103,0             | 97,3               | 97,1                | 94,9              | 99,4             | 106,6             | 107,4              | TOTAL  |
| AI  | 33,33                  | 65,4             | 91,4              | 110,8              | 102,8             | 108,5            | 116,5             | 102,3              | 103,8               | 105,7             | 106,3            | 109,6             | 96,7               | AI   |
| AE  | 31,5                   | 113,8            | 94,7              | 108,9              | 105,4             | 102,2            | 89,6              | 91,1               | 98,6                | 68,1              | 88,4             | 105,3             | 115,1              | AE   |
| BB  | 9,23                   | 64,2             | 92,6              | 120,0              | 111,3             | 108,5            | 93,6              | 99,5               | 83,6                | 104,5             | 106,4            | 108,2             | 112,3              | BB   |
| CD  | 4,81                   | 95,2             | 96,6              | 110,2              | 79,3              | 90,2             | 96,5              | 78,4               | 67,2                | 87,9              | 82,7             | 90,7              | 97,1               | CD   |
| CN  | 21,13                  | 78,5             | 89,7              | 107,2              | 98,6              | 95,9             | 107,2             | 102,3              | 96,9                | 115,0             | 105,6            | 106,7             | 112,7              | CN   |
| Подручје В  | 11,34                  | 75,7             | 90,5              | 109,8              | 105,8             | 103,0            | 98,2              | 99,9               | 123,7               | 87,7              | 109,2            | 113,8             | 91,7               | Section B  |
| 05  | 6,26                   | 105,6            | 91,6              | 116,6              | 110,2             | 110,6            | 92,8              | 104,6              | 128,6               | 82,0              | 107,2            | 122,2             | 106,1              | 05   |
| 07  | 3,74                   | 41,3             | 95,0              | 101,4              | 101,1             | 93,9             | 101,3             | 91,1               | 115,7               | 87,5              | 99,6             | 90,4              | 58,2               | 07   |
| 08  | 1,34                   | 31,8             | 72,8              | 101,6              | 98,2              | 93,0             | 114,8             | 102,0              | 123,6               | 114,5             | 145,1            | 140,0             | 117,6              | 08   |
| Подручје С  | 63,5                   | 74,0             | 91,6              | 111,7              | 101,1             | 104,1            | 109,5             | 100,7              | 94,6                | 108,2             | 103,9            | 107,5             | 106,2              | Section C  |
| 10  | 9,73                   | 78,0             | 88,7              | 106,2              | 92,2              | 98,2             | 102,1             | 98,5               | 112,5               | 120,3             | 116,9            | 116,2             | 130,0              | 10   |
| 11  | 2,12                   | 54,4             | 59,2              | 95,7               | 88,7              | 76,6             | 100,0             | 115,0              | 139,6               | 155,5             | 82,6             | 84,6              | 76,4               | 11   |
| 12  | 0,01                   | 0,0              | 0,0               | 0,0                | 0,0               | 0,0              | 0,0               | 0,0                | 0,0                 | 0,0               | 0,0              | 0,0               | 0,0                | 12   |
| 13  | 1,05                   | 67,5             | 92,6              | 112,4              | 86,7              | 101,0            | 106,8             | 97,1               | 44,1                | 83,0              | 91,9             | 71,9              | 62,6               | 13   |
| 14  | 1,39                   | 92,6             | 104,8             | 117,9              | 112,4             | 117,8            | 125,5             | 103,3              | 72,5                | 114,4             | 114,2            | 118,4             | 94,5               | 14   |
| 15  | 6,46                   | 91,9             | 104,4             | 113,5              | 108,7             | 96,9             | 114,9             | 106,1              | 66,8                | 104,8             | 104,7            | 108,6             | 97,9               | 15   |
| 16  | 6,64                   | 65,3             | 88,5              | 108,2              | 93,3              | 114,8            | 149,5             | 101,8              | 100,2               | 99,9              | 96,3             | 100,3             | 85,1               | 16   |
| 17  | 1,38                   | 90,0             | 99,4              | 120,7              | 112,1             | 115,5            | 123,4             | 120,9              | 126,3               | 124,7             | 143,7            | 133,2             | 120,4              | 17   |
| 18  | 0,49                   | 55,7             | 74,2              | 76,5               | 87,4              | 97,3             | 133,7             | 127,8              | 146,0               | 136,3             | 124,8            | 155,9             | 266,9              | 18   |
| 19  | 0,08                   | 84,8             | 100,7             | 121,1              | 119,8             | 118,5            | 120,6             | 98,9               | 94,3                | 96,9              | 108,3            | 94,0              | 83,9               | 19   |
| 20  | 2,89                   | 84,9             | 97,4              | 108,5              | 104,5             | 111,4            | 102,8             | 101,7              | 101,6               | 107,3             | 108,4            | 100,6             | 99,5               | 20   |
| 21  | 0,49                   | 66,5             | 115,0             | 97,9               | 122,3             | 64,8             | 93,0              | 111,6              | 108,3               | 78,8              | 96,2             | 90,6              | 177,6              | 21   |
| 22  | 2,72                   | 65,3             | 97,7              | 102,7              | 120,4             | 110,2            | 116,2             | 105,8              | 102,9               | 109,5             | 86,1             | 107,0             | 102,3              | 22   |
| 23  | 2,81                   | 62,7             | 76,2              | 117,6              | 136,8             | 138,0            | 153,7             | 125,4              | 123,5               | 138,3             | 137,4            | 115,7             | 102,8              | 23   |
| 24  | 1,98                   | 95,1             | 103,1             | 115,0              | 109,3             | 119,9            | 93,5              | 97,6               | 87,5                | 93,6              | 104,3            | 92,8              | 91,7               | 24   |
| 25  | 9,28                   | 50,5             | 89,5              | 113,4              | 91,0              | 101,9            | 88,9              | 88,2               | 83,3                | 92,6              | 96,4             | 127,5             | 115,7              | 25   |
| 26  | 0,22                   | 58,1             | 101,0             | 106,7              | 106,5             | 99,2             | 114,5             | 62,9               | 90,5                | 112,6             | 83,1             | 90,5              | 114,3              | 26   |
| 27  | 2,95                   | 74,6             | 95,5              | 111,8              | 91,6              | 90,5             | 99,6              | 105,6              | 97,1                | 114,0             | 99,7             | 92,4              | 104,7              | 27   |
| 28  | 2,26                   | 95,7             | 88,0              | 105,6              | 113,2             | 102,6            | 108,9             | 109,0              | 72,1                | 113,1             | 108,6            | 98,5              | 94,6               | 28   |
| 29  | 0,43                   | 92,1             | 111,2             | 248,4              | <sup>2)</sup>     | 251,2            | 107,9             | 276,4              | 203,1               | 190,0             | 118,6            | 193,7             | 108,8              | 29   |
| 30  | 0,33                   | 102,3            | 96,3              | 70,2               | 86,5              | 16,3             | 50,8              | 35,3               | 16,7                | 66,0              | 50,0             | 75,2              | 115,0              | 30   |
| 31  | 4,4                    | 98,1             | 98,2              | 114,8              | 80,3              | 94,0             | 96,8              | 76,7               | 67,1                | 88,1              | 82,6             | 91,6              | 98,0               | 31   |
| 32  | 1,02                   | 56,5             | 54,7              | 140,0              | 102,6             | 111,3            | 93,8              | 74,6               | 87,4                | 77,2              | 57,6             | 42,8              | 58,6               | 32   |
| 33  | 2,37                   | 58,3             | 92,8              | 120,6              | 106,6             | 98,6             | 97,4              | 98,5               | 107,6               | 113,8             | 132,3            | 105,7             | 124,2              | 33   |
| Подручје D  | 25,16                  | 116,0            | 95,5              | 106,9              | 104,2             | 100,0            | 88,7              | 87,7               | 91,2                | 64,5              | 83,7             | 101,1             | 117,4              | Section D  |
| 35  | 25,16                  | 116,0            | 95,5              | 106,9              | 104,2             | 100,0            | 88,7              | 87,7               | 91,2                | 64,5              | 83,7             | 101,1             | 117,4              | 35   |

<sup>1)</sup> Главне индустријске групе дефинисане на основу економске намјене производа  
Main industrial groups defined in accordance with economic purpose of products

<sup>2)</sup> Индекс већи од 300  
Index higher than 300

2. МЈЕСЕЧНА СЕРИЈА ИНДЕКСА ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ - ИЗВОРНИ ИНДЕКСИ 2022. НА ИСТИ МЈЕСЕЦ 2021.  
MONTHLY SERIES OF INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES - GROSS INDICES OF 2022 BASED ON THE SAME MONTH OF 2021

претходна година=100 / previous year=100

| КД БиХ 2010:<br>ГИГ <sup>1)</sup> , подручја<br>и области | Структура<br>Structure | I 2022<br>I 2021 | II 2022<br>II 2021 | III 2022<br>III 2021 | IV 2022<br>IV 2021 | V 2022<br>V 2021 | VI 2022<br>VI 2021 | VII 2022<br>VII 2021 | VIII 2022<br>VIII 2021 | IX 2022<br>IX 2021 | X 2022<br>X 2021 | XI 2022<br>XI 2021 | XII 2022<br>XII 2021 | NACE Rev. 2:<br>MIGs <sup>1)</sup> , sections<br>and divisions |
|---|------------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------------|--|
| УКУПНО  | 100,0                  | 100,2            | 95,6               | 105,5                | 107,2              | 107,9            | 99,4               | 97,4                 | 101,6                  | 96,3               | 100,2            | 95,0               | 93,9                 | TOTAL  |
| AI  | 33,33                  | 109,0            | 106,7              | 109,0                | 105,4              | 113,7            | 99,1               | 103,3                | 105,7                  | 93,9               | 94,8             | 93,9               | 93,3                 | AI   |
| AE  | 31,5                   | 98,8             | 82,6               | 103,9                | 120,7              | 111,9            | 101,6              | 90,0                 | 96,7                   | 88,1               | 104,9            | 96,2               | 92,5                 | AE   |
| BB  | 9,23                   | 117,4            | 109,8              | 111,9                | 105,1              | 94,5             | 85,4               | 100,5                | 94,7                   | 98,4               | 108,0            | 100,6              | 90,5                 | BB   |
| CD  | 4,81                   | 87,6             | 99,8               | 92,0                 | 74,8               | 108,0            | 97,4               | 94,8                 | 90,8                   | 91,4               | 82,7             | 79,8               | 81,3                 | CD   |
| CN  | 21,13                  | 101,2            | 102,3              | 103,5                | 99,4               | 99,7             | 99,9               | 98,2                 | 109,9                  | 103,2              | 99,7             | 95,1               | 105,7                | CN   |
| Подручје B  | 11,34                  | 118,5            | 100,2              | 110,3                | 126,8              | 127,6            | 97,0               | 92,7                 | 109,6                  | 78,8               | 96,7             | 91,8               | 81,7                 | Section B  |
| 05  | 6,26                   | 120,6            | 104,6              | 124,4                | 162,4              | 146,4            | 103,0              | 97,1                 | 111,5                  | 73,9               | 93,0             | 96,7               | 87,1                 | 05   |
| 07  | 3,74                   | 152,5            | 91,3               | 92,6                 | 93,4               | 113,6            | 87,8               | 83,3                 | 100,5                  | 73,8               | 95,4             | 78,9               | 64,1                 | 07   |
| 08  | 1,34                   | 184,4            | 107,7              | 93,9                 | 87,7               | 85,3             | 86,8               | 99,7                 | 137,8                  | 125,3              | 118,9            | 103,3              | 104,3                | 08   |
| Подручје C  | 63,5                   | 104,2            | 106,2              | 107,3                | 101,8              | 105,9            | 98,2               | 102,1                | 104,3                  | 98,4               | 96,9             | 94,9               | 96,8                 | Section C  |
| 10  | 9,73                   | 100,9            | 94,0               | 101,6                | 89,1               | 104,1            | 99,4               | 98,9                 | 104,0                  | 114,4              | 108,5            | 118,4              | 124,5                | 10   |
| 11  | 2,12                   | 115,8            | 97,7               | 113,6                | 95,9               | 86,4             | 100,2              | 89,0                 | 116,6                  | 111,4              | 87,9             | 59,2               | 75,0                 | 11   |
| 12  | 0,01                   | 0,0              | 0,0                | 0,0                  | 0,0                | 0,0              | 0,0                | 0,0                  | 0,0                    | 0,0                | 0,0              | 0,0                | 0,0                  | 12   |
| 13  | 1,05                   | 90,2             | 94,5               | 103,8                | 82,1               | 106,2            | 95,3               | 80,6                 | 61,8                   | 86,3               | 84,7             | 71,7               | 57,4                 | 13   |
| 14  | 1,39                   | 94,6             | 107,8              | 105,7                | 110,0              | 119,2            | 122,1              | 96,9                 | 127,2                  | 119,1              | 105,6            | 110,2              | 82,7                 | 14   |
| 15  | 6,46                   | 103,4            | 116,9              | 105,8                | 112,7              | 99,4             | 101,7              | 107,7                | 111,7                  | 91,2               | 93,0             | 89,4               | 97,3                 | 15   |
| 16  | 6,64                   | 121,2            | 128,0              | 108,9                | 105,8              | 134,3            | 148,8              | 97,8                 | 106,7                  | 83,0               | 72,4             | 66,3               | 84,4                 | 16   |
| 17  | 1,38                   | 99,1             | 108,0              | 135,0                | 124,4              | 122,1            | 125,1              | 116,4                | 116,8                  | 125,9              | 125,5            | 119,8              | 111,9                | 17   |
| 18  | 0,49                   | 80,8             | 96,6               | 100,6                | 92,2               | 92,3             | 121,5              | 123,4                | 139,3                  | 141,4              | 163,6            | 139,7              | 152,3                | 18   |
| 19  | 0,08                   | 125,9            | 123,1              | 95,7                 | 104,2              | 98,2             | 89,3               | 91,9                 | 108,9                  | 107,2              | 124,8            | 104,3              | 91,1                 | 19   |
| 20  | 2,89                   | 113,8            | 101,6              | 98,1                 | 99,3               | 125,7            | 107,8              | 107,3                | 99,8                   | 99,9               | 98,6             | 93,5               | 92,0                 | 20   |
| 21  | 0,49                   | 121,3            | 165,5              | 83,3                 | 103,1              | 70,6             | 111,3              | 131,5                | 124,9                  | 64,2               | 94,5             | 71,8               | 125,3                | 21   |
| 22  | 2,72                   | 77,6             | 104,4              | 91,3                 | 123,4              | 127,0            | 95,5               | 121,2                | 116,5                  | 115,0              | 95,5             | 98,5               | 76,3                 | 22   |
| 23  | 2,81                   | 152,7            | 134,0              | 123,3                | 145,3              | 125,6            | 120,8              | 110,7                | 128,6                  | 109,1              | 112,0            | 97,7               | 104,8                | 23   |
| 24  | 1,98                   | 126,8            | 102,7              | 151,2                | 111,9              | 117,4            | 73,9               | 121,7                | 71,7                   | 89,0               | 90,3             | 97,9               | 87,9                 | 24   |
| 25  | 9,28                   | 99,5             | 109,2              | 104,2                | 89,4               | 85,7             | 67,5               | 93,7                 | 98,8                   | 81,1               | 97,6             | 122,5              | 104,7                | 25   |
| 26  | 0,22                   | 74,1             | 91,5               | 110,0                | 98,2               | 96,0             | 114,6              | 80,8                 | 83,1                   | 116,0              | 70,0             | 92,7               | 111,4                | 26   |
| 27  | 2,95                   | 96,3             | 95,0               | 91,9                 | 82,7               | 94,8             | 104,2              | 106,3                | 109,3                  | 117,6              | 91,3             | 87,3               | 106,5                | 27   |
| 28  | 2,26                   | 132,2            | 74,0               | 105,4                | 122,6              | 122,6            | 102,6              | 96,4                 | 76,0                   | 92,9               | 111,8            | 85,7               | 111,8                | 28   |
| 29  | 0,43                   | 122,4            | 131,8              | 239,6                | <sup>2)</sup>      | 229,6            | 103,0              | 261,2                | 230,7                  | 190,7              | 106,1            | 173,2              | 99,3                 | 29   |
| 30  | 0,33                   | 102,1            | 104,2              | 59,8                 | 163,6              | 29,1             | 97,1               | 38,2                 | 15,3                   | 65,7               | 44,4             | 70,7               | 55,4                 | 30   |
| 31  | 4,4                    | 90,7             | 103,7              | 101,3                | 76,8               | 112,8            | 97,1               | 93,2                 | 89,4                   | 91,1               | 80,6             | 79,8               | 78,5                 | 31   |
| 32  | 1,02                   | 130,1            | 123,8              | 101,4                | 98,1               | 75,1             | 78,5               | 51,0                 | 83,1                   | 82,1               | 92,0             | 46,7               | 57,3                 | 32   |
| 33  | 2,37                   | 94,4             | 131,6              | 127,4                | 97,9               | 87,6             | 78,4               | 101,9                | 115,6                  | 111,1              | 151,0            | 106,7              | 83,5                 | 33   |
| Подручје D  | 25,16                  | 94,7             | 78,4               | 99,4                 | 112,8              | 104,9            | 101,2              | 88,1                 | 92,5                   | 94,1               | 109,7            | 96,3               | 93,8                 | Section D  |
| 35  | 25,16                  | 94,7             | 78,4               | 99,4                 | 112,8              | 104,9            | 101,2              | 88,1                 | 92,5                   | 94,1               | 109,7            | 96,3               | 93,8                 | 35   |

3. МЈЕСЕЧНА СЕРИЈА ИНДЕКСА ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ - ИЗВОРНИ ИНДЕКСИ 2022. НА ИСТИ ПЕРИОД 2021.  
MONTHLY SERIES OF INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES - GROSS INDICES OF 2022 BASED ON THE SAME PERIOD OF 2021

претходна година=100 / previous year=100

| КД БиХ 2010:<br>ГИГ <sup>1)</sup> , подручја<br>и области | Структура<br>Structure | I-II 2022<br>I-II 2021 | I-III 2022<br>I-III 2021 | I-IV 2022<br>I-IV 2021 | I-V 2022<br>I-V 2021 | I-VI 2022<br>I-VI 2021 | I-VII 2022<br>I-VII 2021 | I-VIII 2022<br>I-VIII 2021 | I-IX 2022<br>I-IX 2021 | I-X 2022<br>I-X 2021 | I-XI 2022<br>I-XI 2021 | I-XII 2022<br>I-XII 2021 | NACE Rev. 2:<br>MIGs <sup>1)</sup> , sections<br>and divisions |
|---|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|--|
| УКУПНО  | 100,00                 | 97,7                   | 100,6                    | 102,2                  | 103,4                | 102,7                  | 101,9                    | 101,9                      | 101,2                  | 101,1                | 100,5                  | 99,9                     | TOTAL  |
| AI  | 33,33                  | 107,7                  | 108,2                    | 107,4                  | 108,8                | 106,7                  | 106,2                    | 106,2                      | 104,6                  | 103,4                | 102,4                  | 101,6                    | AI   |
| AE  | 31,5                   | 90,7                   | 94,8                     | 100,2                  | 102,3                | 102,2                  | 100,4                    | 100,0                      | 98,9                   | 99,4                 | 99,1                   | 98,4                     | AE   |
| BB  | 9,23                   | 112,8                  | 112,4                    | 110,2                  | 106,4                | 102,4                  | 102,1                    | 101,2                      | 100,9                  | 101,6                | 101,5                  | 100,4                    | BB   |
| CD  | 4,81                   | 93,3                   | 92,8                     | 88,4                   | 91,6                 | 92,5                   | 92,8                     | 92,6                       | 92,5                   | 91,5                 | 90,2                   | 89,3                     | CD   |
| CN  | 21,13                  | 101,8                  | 102,4                    | 101,6                  | 101,2                | 101,0                  | 100,6                    | 101,6                      | 101,8                  | 101,6                | 100,9                  | 101,4                    | CN   |
| Подручје B  | 11,34                  | 107,8                  | 108,8                    | 113,2                  | 116,0                | 112,3                  | 108,9                    | 109,0                      | 105,1                  | 104,1                | 102,7                  | 100,7                    | Section B  |
| 05  | 6,26                   | 112,6                  | 116,7                    | 125,9                  | 129,7                | 124,9                  | 120,0                    | 118,6                      | 112,7                  | 110,3                | 108,7                  | 106,5                    | 05   |
| 07  | 3,74                   | 104,0                  | 98,8                     | 97,1                   | 100,3                | 97,6                   | 95,3                     | 96,0                       | 93,1                   | 93,3                 | 91,8                   | 89,7                     | 07   |
| 08  | 1,34                   | 123,3                  | 106,8                    | 99,8                   | 96,0                 | 93,8                   | 94,7                     | 99,9                       | 102,7                  | 104,8                | 104,6                  | 104,6                    | 08   |
| Подручје C  | 63,5                   | 105,3                  | 106,1                    | 104,9                  | 105,1                | 103,8                  | 103,5                    | 103,6                      | 103,0                  | 102,3                | 101,5                  | 101,1                    | Section C  |
| 10  | 9,73                   | 97,1                   | 98,8                     | 96,2                   | 97,7                 | 98,0                   | 98,1                     | 99,0                       | 100,8                  | 101,6                | 103,1                  | 105,0                    | 10   |
| 11  | 2,12                   | 105,6                  | 109,2                    | 104,8                  | 100,5                | 100,4                  | 98,0                     | 101,1                      | 102,7                  | 101,3                | 95,8                   | 94,0                     | 11   |
| 12  | 0,01                   | 0,0                    | 0,0                      | 0,0                    | 0,0                  | 0,0                    | 0,0                      | 0,0                        | 0,0                    | 0,0                  | 0,0                    | 0,0                      | 12   |
| 13  | 1,05                   | 92,6                   | 96,9                     | 92,9                   | 95,5                 | 95,5                   | 93,0                     | 90,1                       | 89,7                   | 89,2                 | 87,5                   | 84,8                     | 13   |
| 14  | 1,39                   | 101,1                  | 102,8                    | 104,6                  | 107,4                | 109,9                  | 108,0                    | 109,4                      | 110,5                  | 109,9                | 110,0                  | 107,4                    | 14   |
| 15  | 6,46                   | 110,2                  | 108,5                    | 109,6                  | 107,5                | 106,4                  | 106,6                    | 107,0                      | 104,9                  | 103,5                | 102,0                  | 101,6                    | 15   |
| 16  | 6,64                   | 125,0                  | 117,8                    | 114,4                  | 118,7                | 124,8                  | 120,1                    | 118,3                      | 113,1                  | 107,4                | 101,7                  | 100,3                    | 16   |
| 17  | 1,38                   | 103,6                  | 113,9                    | 116,5                  | 117,7                | 119,0                  | 118,6                    | 118,3                      | 119,2                  | 119,9                | 119,9                  | 119,2                    | 17   |
| 18  | 0,49                   | 89,2                   | 93,1                     | 92,8                   | 92,7                 | 98,6                   | 102,7                    | 107,9                      | 111,7                  | 116,1                | 118,6                  | 123,6                    | 18   |
| 19  | 0,08                   | 124,3                  | 111,2                    | 109,1                  | 106,5                | 103,0                  | 101,4                    | 102,1                      | 102,6                  | 104,5                | 104,5                  | 103,5                    | 19   |
| 20  | 2,89                   | 106,9                  | 103,5                    | 102,3                  | 106,7                | 106,9                  | 106,9                    | 106,0                      | 105,2                  | 104,5                | 103,4                  | 102,4                    | 20   |
| 21  | 0,49                   | 146,0                  | 115,5                    | 111,5                  | 103,2                | 104,4                  | 108,1                    | 110,2                      | 103,4                  | 102,4                | 98,8                   | 101,9                    | 21   |
| 22  | 2,72                   | 91,7                   | 91,5                     | 99,6                   | 104,6                | 102,7                  | 105,1                    | 106,4                      | 107,3                  | 106,2                | 105,4                  | 102,2                    | 22   |
| 23  | 2,81                   | 141,8                  | 132,7                    | 136,8                  | 133,7                | 130,6                  | 127,1                    | 127,3                      | 124,6                  | 123,0                | 120,3                  | 119,0                    | 23   |
| 24  | 1,98                   | 113,0                  | 124,5                    | 121,0                  | 120,2                | 110,1                  | 111,5                    | 105,3                      | 103,3                  | 101,8                | 101,5                  | 100,3                    | 24   |
| 25  | 9,28                   | 105,5                  | 104,9                    | 100,3                  | 96,5                 | 90,1                   | 90,6                     | 91,5                       | 90,1                   | 90,9                 | 93,9                   | 94,9                     | 25   |
| 26  | 0,22                   | 84,2                   | 93,0                     | 94,4                   | 94,8                 | 98,1                   | 96,1                     | 94,3                       | 96,7                   | 93,5                 | 93,5                   | 95,0                     | 26   |
| 27  | 2,95                   | 95,6                   | 94,1                     | 91,0                   | 91,7                 | 93,7                   | 95,5                     | 97,0                       | 99,3                   | 98,4                 | 97,3                   | 98,1                     | 27   |
| 28  | 2,26                   | 96,0                   | 99,2                     | 104,9                  | 108,0                | 107,0                  | 105,3                    | 101,7                      | 100,5                  | 101,6                | 100,0                  | 100,8                    | 28   |
| 29  | 0,43                   | 127,3                  | 171,5                    | 211,5                  | 215,8                | 195,2                  | 205,5                    | 208,4                      | 206,3                  | 194,9                | 192,7                  | 184,1                    | 29   |
| 30  | 0,33                   | 103,1                  | 86,7                     | 97,9                   | 88,7                 | 89,6                   | 81,2                     | 70,5                       | 69,9                   | 66,6                 | 67,1                   | 65,1                     | 30   |
| 31  | 4,4                    | 96,8                   | 98,4                     | 93,0                   | 96,3                 | 96,4                   | 96,0                     | 95,4                       | 94,9                   | 93,4                 | 91,9                   | 90,5                     | 31   |
| 32  | 1,02                   | 126,9                  | 111,3                    | 107,1                  | 97,2                 | 93,5                   | 85,1                     | 84,9                       | 84,6                   | 85,1                 | 81,9                   | 79,8                     | 32   |
| 33  | 2,37                   | 114,2                  | 119,7                    | 112,7                  | 106,4                | 100,3                  | 100,5                    | 102,4                      | 103,4                  | 107,8                | 107,7                  | 104,7                    | 33   |
| Подручје D  | 25,16                  | 86,6                   | 90,5                     | 95,2                   | 96,9                 | 97,5                   | 96,2                     | 95,8                       | 95,6                   | 96,7                 | 96,7                   | 96,4                     | Section D  |
| 35  | 25,16                  | 86,6                   | 90,5                     | 95,2                   | 96,9                 | 97,5                   | 96,2                     | 95,8                       | 95,6                   | 96,7                 | 96,7                   | 96,4                     | 35   |

4. МЈЕСЕЧНА СЕРИЈА ИНДЕКСА ИНДУСТРИЈСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ - ИЗВОРНИ ИНДЕКСИ НА ПРОСЈЕК 2015.  
MONTHLY SERIES OF INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES - GROSS INDICES BASED ON THE 2015 AVERAGE

∅ 2015=100

| КД БиХ 2010:<br>ГИГ <sup>1)</sup> , подручја<br>и области | Структура<br>Structure | I 2022<br>∅ 2015 | II 2022<br>∅ 2015 | III 2022<br>∅ 2015 | IV 2022<br>∅ 2015 | V 2022<br>∅ 2015 | VI 2022<br>∅ 2015 | VII 2022<br>∅ 2015 | VIII 2022<br>∅ 2015 | IX 2022<br>∅ 2015 | X 2022<br>∅ 2015 | XI 2022<br>∅ 2015 | XII 2022<br>∅ 2015 | NACE Rev. 2:<br>MIGs <sup>1)</sup> , sections<br>and divisions |
|---|------------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|--|
| УКУПНО  | 100,00                 | 87,3             | 95,3              | 113,6              | 105,5             | 106,1            | 106,1             | 100,3              | 100,0               | 97,7              | 102,4            | 109,8             | 110,6              | TOTAL  |
| AI  | 33,33                  | 69,4             | 97,0              | 117,6              | 109,0             | 115,1            | 123,6             | 108,5              | 110,1               | 112,1             | 112,8            | 116,3             | 102,6              | AI   |
| AE  | 31,5                   | 117,9            | 98,1              | 112,7              | 109,2             | 105,8            | 92,8              | 94,3               | 102,2               | 70,5              | 91,6             | 109,0             | 119,2              | AE   |
| BB  | 9,23                   | 83,3             | 120,2             | 155,8              | 144,5             | 140,8            | 121,5             | 129,1              | 108,5               | 135,7             | 138,1            | 140,4             | 145,8              | BB   |
| CD  | 4,81                   | 85,3             | 86,6              | 98,7               | 71,0              | 80,8             | 86,5              | 70,2               | 60,2                | 78,8              | 74,1             | 81,2              | 87,0               | CD   |
| CN  | 21,13                  | 73,5             | 84,0              | 100,4              | 92,3              | 89,9             | 100,4             | 95,8               | 90,7                | 107,8             | 98,9             | 99,9              | 105,6              | CN   |
| Подручје B  | 11,34                  | 75,9             | 90,7              | 110,1              | 106,1             | 103,3            | 98,5              | 100,2              | 124,1               | 87,9              | 109,5            | 114,2             | 92,0               | Section B  |
| 05  | 6,26                   | 123,4            | 107,0             | 136,3              | 128,8             | 129,2            | 108,4             | 122,3              | 150,3               | 95,8              | 125,3            | 142,8             | 124,0              | 05   |
| 07  | 3,74                   | 32,2             | 74,1              | 79,2               | 78,9              | 73,3             | 79,1              | 71,1               | 90,3                | 68,3              | 77,7             | 70,6              | 45,5               | 07   |
| 08  | 1,34                   | 36,7             | 84,1              | 117,4              | 113,6             | 107,5            | 132,7             | 117,9              | 142,8               | 132,4             | 167,8            | 161,9             | 135,9              | 08   |
| Подручје C  | 63,5                   | 69,6             | 86,2              | 105,1              | 95,1              | 98,0             | 103,1             | 94,8               | 89,1                | 101,8             | 97,7             | 101,2             | 99,9               | Section C  |
| 10  | 9,73                   | 81,5             | 92,7              | 110,9              | 96,3              | 102,5            | 106,6             | 102,8              | 117,5               | 125,6             | 122,1            | 121,4             | 135,8              | 10   |
| 11  | 2,12                   | 61,2             | 66,6              | 107,7              | 99,9              | 86,2             | 112,6             | 129,5              | 157,1               | 175,1             | 92,9             | 95,2              | 86,0               | 11   |
| 12  | 0,01                   | 0,0              | 0,0               | 0,0                | 0,0               | 0,0              | 0,0               | 0,0                | 0,0                 | 0,0               | 0,0              | 0,0               | 0,0                | 12   |
| 13  | 1,05                   | 54,3             | 74,5              | 90,4               | 69,7              | 81,2             | 85,9              | 78,1               | 35,4                | 66,8              | 73,9             | 57,8              | 50,4               | 13   |
| 14  | 1,39                   | 20,5             | 23,2              | 26,0               | 24,8              | 26,0             | 27,7              | 22,8               | 16,0                | 25,3              | 25,2             | 26,2              | 20,9               | 14   |
| 15  | 6,46                   | 80,6             | 91,5              | 99,5               | 95,3              | 85,0             | 100,7             | 93,0               | 58,6                | 91,9              | 91,7             | 95,2              | 85,8               | 15   |
| 16  | 6,64                   | 59,6             | 80,7              | 98,7               | 85,1              | 104,8            | 136,4             | 92,9               | 91,4                | 91,2              | 87,9             | 91,6              | 77,6               | 16   |
| 17  | 1,38                   | 126,8            | 140,0             | 170,1              | 158,0             | 162,7            | 173,9             | 170,3              | 178,0               | 175,7             | 202,4            | 187,7             | 169,6              | 17   |
| 18  | 0,49                   | 51,9             | 69,2              | 71,3               | 81,5              | 90,8             | 124,6             | 119,2              | 136,2               | 127,1             | 116,4            | 145,4             | 248,8              | 18   |
| 19  | 0,08                   | 1,7              | 2,0               | 2,4                | 2,4               | 2,3              | 2,4               | 1,9                | 1,9                 | 1,9               | 2,1              | 1,8               | 1,7                | 19   |
| 20  | 2,89                   | 82,9             | 95,1              | 106,0              | 102,1             | 108,8            | 100,4             | 99,3               | 99,3                | 104,8             | 105,9            | 98,3              | 97,2               | 20   |
| 21  | 0,49                   | 89,0             | 153,9             | 131,0              | 163,7             | 86,7             | 124,4             | 149,3              | 144,9               | 105,5             | 128,7            | 121,2             | 237,6              | 21   |
| 22  | 2,72                   | 98,4             | 147,3             | 154,8              | 181,5             | 166,1            | 175,2             | 159,6              | 155,1               | 165,1             | 129,9            | 161,2             | 154,2              | 22   |
| 23  | 2,81                   | 80,2             | 97,4              | 150,4              | 174,9             | 176,4            | 196,5             | 160,4              | 158,0               | 176,8             | 175,7            | 147,9             | 131,5              | 23   |
| 24  | 1,98                   | 76,5             | 82,9              | 92,4               | 87,8              | 96,4             | 75,2              | 78,5               | 70,4                | 75,3              | 83,9             | 74,6              | 73,7               | 24   |
| 25  | 9,28                   | 61,0             | 108,2             | 137,1              | 110,0             | 123,2            | 107,6             | 106,7              | 100,7               | 112,0             | 116,6            | 154,3             | 140,0              | 25   |
| 26  | 0,22                   | 2)               | 2)                | 2)                 | 2)                | 2)               | 2)                | 2)                 | 2)                  | 2)                | 2)               | 2)                | 2)                 | 26   |
| 27  | 2,95                   | 125,0            | 160,0             | 187,4              | 153,6             | 151,7            | 166,9             | 176,9              | 162,7               | 191,1             | 167,0            | 154,9             | 175,5              | 27   |
| 28  | 2,26                   | 207,0            | 190,3             | 228,4              | 244,8             | 221,9            | 235,5             | 235,7              | 156,0               | 244,6             | 235,0            | 213,1             | 204,7              | 28   |
| 29  | 0,43                   | 156,8            | 189,2             | 2)                 | 2)                | 2)               | 183,6             | 2)                 | 2)                  | 201,8             | 2)               | 185,1             |                    | 29   |
| 30  | 0,33                   | 56,6             | 53,3              | 38,9               | 47,9              | 9,0              | 28,1              | 19,6               | 9,2                 | 36,5              | 27,7             | 41,6              | 63,7               | 30   |
| 31  | 4,4                    | 80,4             | 80,4              | 94,1               | 65,8              | 77,0             | 79,3              | 62,8               | 55,0                | 72,2              | 67,7             | 75,1              | 80,3               | 31   |
| 32  | 1,02                   | 41,0             | 39,8              | 101,7              | 74,5              | 80,8             | 68,1              | 54,2               | 63,5                | 56,1              | 41,8             | 31,1              | 42,6               | 32   |
| 33  | 2,37                   | 75,5             | 120,0             | 156,0              | 137,9             | 127,5            | 125,9             | 127,4              | 139,2               | 147,1             | 171,1            | 136,7             | 160,6              | 33   |
| Подручје D  | 25,16                  | 147,2            | 121,2             | 135,7              | 132,3             | 127,0            | 112,5             | 111,3              | 115,8               | 81,9              | 106,2            | 128,3             | 149,1              | Section D  |
| 35  | 25,16                  | 147,2            | 121,2             | 135,7              | 132,3             | 127,0            | 112,5             | 111,3              | 115,8               | 81,9              | 106,2            | 128,3             | 149,1              | 35   |

5. ИНДУСТРИЈСКА ПРОИЗВОДЊА - МЈЕСЕЧНЕ СТОПЕ ПРОМЈЕНА ИЗРАЧУНАТЕ ИЗ ДЕСЕЗОНИРАНИХ ИНДЕКСА, 2022.  
INDUSTRIAL PRODUCTION – MONTH-ON-MONTH CHANGE RATES CALCULATED ON THE BASIS OF SEASONALLY ADJUSTED INDICES, 2022

∅ 2015=100

| КД БиХ<br>2010:<br>ГИГ <sup>(1)</sup> ,<br>Подручја<br>и<br>Области | I 2022<br>IX 2021 | II 2022<br>I 2022 | III 2022<br>II 2022 | IV 2022<br>III 2022 | V 2022<br>IV 2022 | VI 2022<br>V 2022 | VII 2022<br>VI 2022 | VIII 2022<br>VII 2022 | IX 2022<br>VIII 2022 | X 2022<br>IX 2022 | XI 2022<br>X 2022 | XII 2022<br>XI 2022 | NACE<br>Rev. 2:<br>MIGs <sup>(1)</sup> ,<br>Sections<br>and<br>Divisions |
|---|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--|
| УКУПНО  | -4,2              | 1,0               | 4,6                 | 2,6                 | -2,9              | -3,7              | -4,6                | 2,3                   | -2,9                 | 1,6               | 1,1               | 0,9                 | TOTAL  |
| AI  | -1,6              | 7,1               | 0,9                 | -0,2                | 0,0               | -3,9              | -2,8                | 1,1                   | -5,3                 | 3,0               | 1,5               | -3,0                | AI   |
| AE  | -1,5              | -11,4             | 8,1                 | 15,0                | -9,8              | -10,0             | -2,3                | 9,4                   | -20,2                | 21,2              | 0,0               | 1,5                 | AE   |
| BB  | -9,7              | 11,7              | 12,7                | -6,9                | -5,4              | -12,3             | 6,1                 | -0,9                  | -3,0                 | 2,6               | 2,5               | -3,9                | BB   |
| CD  | -5,1              | -3,0              | 1,2                 | -20,5               | 21,0              | -3,7              | -6,9                | -6,2                  | 2,1                  | -1,3              | 3,3               | 6,0                 | CD   |
| CN  | -2,3              | 5,9               | 5,9                 | -3,4                | -5,4              | 2,5               | -4,7                | 5,5                   | 2,3                  | -6,8              | 4,0               | 3,3                 | CN   |
| Подручје B  | -3,6              | -0,9              | 6,5                 | 9,5                 | -6,9              | -11,6             | -2,0                | 14,1                  | -25,5                | 20,1              | -1,4              | -9,8                | Section B  |
| 05  | 4,1               | -8,3              | 16,8                | 9,3                 | -4,9              | -17,7             | 6,7                 | 14,8                  | -34,1                | 26,1              | 2,6               | -14,8               | 05   |
| 07  | -8,6              | 4,9               | -3,4                | 1,7                 | -3,2              | -2,3              | -16,8               | 22,1                  | -26,7                | 17,7              | -5,7              | -4,5                | 07   |
| 08  | -12,3             | 11,0              | 0,4                 | -13,6               | -6,2              | 11,5              | -9,7                | 16,1                  | -9,1                 | 20,7              | 1,1               | 1,0                 | 08   |
| Подручје C  | -3,1              | 5,4               | 5,5                 | -5,5                | 0,4               | -3,2              | -1,6                | 1,1                   | -1,4                 | -0,7              | 2,5               | 0,2                 | Section C  |
| 10  | 0,2               | 1,6               | 4,8                 | -7,8                | 7,3               | -1,2              | -3,3                | 6,3                   | 5,2                  | -3,5              | 6,0               | 6,3                 | 10   |
| 11  | -13,7             | 9,8               | 14,6                | -26,3               | -4,5              | 14,5              | 2,4                 | 15,2                  | 10,4                 | -32,2             | 7,1               | -8,4                | 11   |
| 12  | -100,0            | -100,0            | -100,0              | -100,0              | -100,0            | -100,0            | -100,0              | -100,0                | -100,0               | -100,0            | -100,0            | -100,0              | 12   |
| 13  | -19,9             | 9,8               | 5,8                 | -11,5               | 6,2               | -1,5              | -10,1               | -27,2                 | 27,2                 | 4,9               | -13,2             | -11,3               | 13   |
| 14  | 46,1              | 16,9              | -2,1                | -15,0               | 24,3              | -15,8             | -13,6               | 13,0                  | -15,4                | -12,7             | 18,3              | -39,8               | 14   |
| 15  | -2,5              | 6,3               | 7,6                 | 5,8                 | -16,2             | 7,6               | -9,1                | -2,8                  | 1,1                  | 0,4               | 3,6               | -1,4                | 15   |
| 16  | 0,4               | 6,6               | -1,4                | -5,2                | 9,1               | 16,5              | -25,7               | 1,6                   | -7,8                 | -10,5             | 4,5               | 3,4                 | 16   |
| 17  | -3,7              | 10,0              | 10,4                | -1,1                | -1,3              | 6,6               | 0,0                 | 2,0                   | 0,8                  | 11,7              | -6,3              | -13,8               | 17   |
| 18  | -25,0             | 4,4               | 9,8                 | 16,8                | 5,6               | 30,3              | 0,5                 | 1,8                   | -10,6                | -10,2             | 10,1              | 22,1                | 18   |
| 19  | -8,0              | 18,8              | 20,3                | -1,1                | -1,0              | 1,7               | -18,0               | -4,7                  | 2,8                  | 11,7              | -13,2             | -10,8               | 19   |
| 20  | 4,0               | -0,6              | -2,9                | -3,3                | 5,5               | -9,9              | -2,5                | 7,3                   | -5,1                 | 1,2               | -4,9              | 3,7                 | 20   |
| 21  | -19,3             | 38,8              | -33,9               | 42,6                | -32,9             | 30,7              | 10,7                | 11,0                  | -31,0                | 14,4              | -9,9              | 62,3                | 21   |
| 22  | -25,3             | 14,1              | -3,6                | 15,2                | -4,8              | -9,6              | 6,9                 | 1,3                   | -1,8                 | -12,0             | 9,7               | -7,8                | 22   |
| 23  | 7,3               | -0,1              | 9,4                 | 4,8                 | -5,2              | 3,2               | -13,6               | 3,0                   | 0,6                  | -2,4              | -8,0              | 8,0                 | 23   |
| 24  | 5,1               | 1,3               | 17,4                | -5,9                | -3,4              | -24,0             | 12,9                | -6,9                  | 5,6                  | 7,9               | -4,6              | -11,0               | 24   |
| 25  | -23,4             | 38,7              | 7,8                 | -17,1               | 8,7               | -17,1             | 5,1                 | 8,9                   | -10,7                | 7,1               | 28,1              | -12,9               | 25   |
| 26  | -12,5             | 31,9              | -4,0                | 24,0                | -20,7             | 16,2              | -40,2               | 52,3                  | -1,4                 | -21,6             | 8,9               | 14,7                | 26   |
| 27  | 3,8               | 0,5               | 4,9                 | -13,4               | 4,2               | 7,4               | 3,2                 | 9,0                   | -4,7                 | -12,6             | -2,0              | 9,4                 | 27   |
| 28  | 11,7              | -10,8             | 10,0                | 1,2                 | -2,0              | -1,3              | 2,0                 | -11,6                 | 11,2                 | 0,0               | -7,2              | 3,1                 | 28   |
| 29  | -14,8             | 11,9              | 51,1                | 16,8                | -12,1             | -34,4             | 69,6                | -14,3                 | -2,1                 | -19,1             | 27,5              | -22,6               | 29   |
| 30  | -19,3             | -12,1             | -27,7               | 42,6                | -67,5             | 99,9              | -30,5               | -40,1                 | 135,0                | -20,1             | 35,8              | 7,7                 | 30   |
| 31  | -8,0              | -3,3              | 0,0                 | -22,9               | 21,5              | -0,7              | -7,4                | -3,8                  | -0,5                 | -0,5              | 3,0               | 5,2                 | 31   |
| 32  | -10,7             | -20,7             | 29,9                | -8,7                | -16,6             | -18,7             | -9,0                | 54,5                  | -3,6                 | -15,8             | -22,5             | 13,9                | 32   |
| 33  | -36,7             | 38,1              | 13,4                | -6,4                | -16,6             | -6,5              | 8,8                 | 4,5                   | -4,2                 | 29,7              | -18,9             | 0,7                 | 33   |
| Подручје D  | -4,9              | -9,4              | 4,0                 | 16,7                | -5,8              | -6,0              | -7,4                | 4,2                   | -11,4                | 18,1              | -2,3              | 2,4                 | Section D  |
| 35  | -4,9              | -9,4              | 4,0                 | 16,7                | -5,8              | -6,0              | -7,4                | 4,2                   | -11,4                | 18,1              | -2,3              | 2,4                 | 35   |

6. ИНДУСТРИЈСКА ПРОИЗВОДЊА - ГОДИШЊЕ СТОПЕ ПРОМЈЕНА ИЗРАЧУНАТЕ ИЗ КАЛЕНДАРСКИ ПРИЛАГОЂЕНИХ ИНДЕКСА, 2022.  
INDUSTRIAL PRODUCTION - YEAR-ON-YEAR CHANGE RATES CALCULATED ON THE BASIS OF WORKING-DAY ADJUSTED INDICES, 2022

∅ 2015=100

| КД БиХ<br>2010:<br>ГИГ <sup>(1)</sup> ,<br>Подручја<br>и<br>Области | I 2022<br>I 2021 | II 2022<br>II 2021 | III 2022<br>III 2021 | IV 2022<br>IV 2021 | V 2022<br>V 2021 | VI 2022<br>VI 2021 | VII 2022<br>VII 2021 | VIII 2022<br>VIII 2021 | IX 2022<br>IX 2021 | X 2022<br>X 2021 | XI 2022<br>XI 2021 | XII 2022<br>XII 2021 | I-XII 2022<br>I-XII 2021 | NACE<br>Rev. 2:<br>MIGs <sup>(1)</sup> ,<br>Sections<br>and<br>Divisions |
|---|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|--|
| УКУПНО  | 0,2              | -4,4               | 5,5                  | 7,2                | 7,9              | -0,6               | -2,6                 | 1,6                    | -3,7               | 0,2              | -5,0               | -6,1                 | -0,1                     | TOTAL  |
| AI  | 7,2              | 6,7                | 9,0                  | 10,5               | 15,7             | -0,9               | 5,8                  | 3,2                    | -6,1               | -5,2             | -3,8               | -4,4                 | 2,5                      | AI   |
| AE  | -1,2             | -17,4              | 3,9                  | 20,7               | 11,9             | 1,6                | -10,0                | -3,3                   | -11,9              | 4,9              | -3,8               | -7,5                 | -1,6                     | AE   |
| BB  | 17,4             | 9,8                | 11,9                 | 5,1                | -5,5             | -14,6              | 0,5                  | -5,3                   | -1,6               | 8,0              | 0,6                | -9,5                 | 0,4                      | BB   |
| CD  | -14,4            | -0,2               | -8,0                 | -20,0              | 10,6             | -2,6               | -2,0                 | -12,2                  | -8,6               | -17,3            | -17,5              | -16,0                | -9,7                     | CD   |
| CN  | 1,2              | 2,3                | 3,5                  | -0,6               | -0,3             | -0,1               | -1,8                 | 9,9                    | 3,2                | -0,3             | -4,9               | 5,7                  | 1,4                      | CN   |
| Подручје В  | 18,5             | 0,2                | 10,3                 | 26,8               | 27,6             | -3,0               | -7,3                 | 9,6                    | -21,2              | -3,3             | -8,2               | -18,3                | 0,7                      | Section B  |
| 05  | 20,6             | 4,6                | 24,4                 | 62,4               | 46,4             | 3,0                | -2,9                 | 11,5                   | -26,1              | -7,0             | -3,3               | -12,9                | 6,5                      | 05   |
| 07  | 52,5             | -8,7               | -7,4                 | -6,6               | 13,6             | -12,2              | -16,7                | 0,5                    | -26,2              | -4,6             | -21,1              | -35,9                | -10,3                    | 07   |
| 08  | 84,4             | 7,7                | -6,1                 | -12,3              | -14,7            | -13,2              | -0,3                 | 37,8                   | 25,3               | 18,9             | 3,3                | 4,3                  | 4,6                      | 08   |
| Подручје С  | 2,6              | 6,2                | 7,3                  | 6,3                | 7,5              | -1,8               | 4,3                  | 2,1                    | -1,6               | -3,1             | -3,1               | -1,1                 | 1,9                      | Section C  |
| 10  | 0,9              | -6,0               | 1,6                  | -10,9              | 4,1              | -0,6               | -1,1                 | 4,0                    | 14,4               | 8,5              | 18,4               | 24,5                 | 5,0                      | 10   |
| 11  | 15,8             | -2,3               | 13,6                 | -4,1               | -13,6            | 0,2                | -11,0                | 16,6                   | 11,4               | -12,1            | -40,8              | -25,0                | -6,0                     | 11   |
| 12  | -100,0           | -100,0             | -100,0               | -100,0             | -100,0           | -100,0             | -100,0               | -100,0                 | -100,0             | -100,0           | -100,0             | -100,0               | -100,0                   | 12   |
| 13  | -9,8             | -5,5               | 3,8                  | -17,9              | 6,2              | -4,7               | -19,4                | -38,2                  | -13,7              | -15,3            | -28,3              | -42,6                | -15,2                    | 13   |
| 14  | -5,4             | 7,8                | 5,7                  | 10,0               | 19,2             | 22,1               | -3,1                 | 27,2                   | 19,1               | 5,6              | 10,2               | -17,3                | 7,4                      | 14   |
| 15  | 3,4              | 16,9               | 5,8                  | 12,7               | -0,6             | 1,7                | 7,7                  | 11,7                   | -8,8               | -7,0             | -10,6              | -2,7                 | 1,6                      | 15   |
| 16  | 21,2             | 28,0               | 8,9                  | 5,8                | 34,3             | 48,8               | -2,2                 | 6,7                    | -17,0              | -27,6            | -33,7              | -15,6                | 0,3                      | 16   |
| 17  | -1,5             | 8,0                | 35,0                 | 26,7               | 22,9             | 25,1               | 17,4                 | 15,7                   | 25,9               | 25,5             | 20,9               | 12,9                 | 19,5                     | 17   |
| 18  | -19,1            | -3,3               | 0,6                  | -7,8               | -7,7             | 21,5               | 23,4                 | 39,3                   | 41,4               | 63,6             | 39,7               | 52,4                 | 23,6                     | 18   |
| 19  | 25,9             | 23,1               | -4,3                 | 4,2                | -1,8             | -10,7              | -8,1                 | 8,9                    | 7,2                | 24,8             | 4,3                | -8,9                 | 3,5                      | 19   |
| 20  | 13,8             | 1,6                | -1,9                 | -0,7               | 25,7             | 7,8                | 7,3                  | -0,2                   | -0,1               | -1,4             | -6,5               | -8,0                 | 2,4                      | 20   |
| 21  | 21,3             | 65,5               | -16,7                | 3,1                | -29,4            | 11,3               | 31,5                 | 24,9                   | -35,8              | -5,5             | -28,2              | 25,3                 | 1,9                      | 21   |
| 22  | -22,4            | 4,4                | -8,7                 | 23,4               | 27,0             | -4,5               | 21,2                 | 16,5                   | 15,0               | -4,5             | -1,5               | -23,7                | 2,2                      | 22   |
| 23  | 52,7             | 34,0               | 23,3                 | 45,3               | 25,6             | 20,8               | 10,7                 | 28,6                   | 9,1                | 12,0             | -2,3               | 4,8                  | 19,0                     | 23   |
| 24  | 26,8             | 2,7                | 51,2                 | 11,9               | 17,4             | -26,1              | 21,7                 | -28,3                  | -11,0              | -9,7             | -2,1               | -12,1                | 0,3                      | 24   |
| 25  | -0,5             | 9,2                | 4,2                  | -10,6              | -14,3            | -32,5              | -6,3                 | -1,2                   | -18,9              | -2,4             | 22,5               | 4,7                  | -5,1                     | 25   |
| 26  | -25,9            | -8,5               | 10,0                 | -1,8               | -4,0             | 14,6               | -19,2                | -16,9                  | 16,0               | -30,0            | -7,3               | 11,4                 | -5,0                     | 26   |
| 27  | -3,7             | -5,0               | -8,1                 | -17,3              | -5,2             | 4,2                | 6,3                  | 9,3                    | 17,6               | -8,7             | -12,7              | 6,5                  | -1,9                     | 27   |
| 28  | 32,2             | -26,0              | 5,4                  | 22,6               | 22,6             | 2,6                | -3,6                 | -24,0                  | -7,1               | 11,8             | -14,3              | 11,8                 | 0,8                      | 28   |
| 29  | 22,4             | 31,8               | 139,6                | 221,3              | 129,6            | 3,0                | 161,2                | 130,7                  | 90,7               | 6,1              | 73,2               | -0,7                 | 84,1                     | 29   |
| 30  | 2,1              | 4,2                | -40,2                | 63,6               | -70,9            | -2,9               | -61,8                | -84,7                  | -34,3              | -55,6            | -29,3              | -44,6                | -34,9                    | 30   |
| 31  | -11,5            | 3,7                | 1,3                  | -16,8              | 16,8             | -3,0               | -2,3                 | -15,5                  | -9,1               | -18,6            | -17,6              | -19,0                | -8,3                     | 31   |
| 32  | 30,1             | 23,8               | -13,9                | 15,6               | -24,9            | -21,5              | -49,0                | -16,9                  | -17,9              | -8,0             | -53,3              | -42,7                | -20,3                    | 32   |
| 33  | -5,6             | 31,6               | 27,4                 | -2,1               | -12,4            | -21,6              | 1,9                  | 15,6                   | 11,1               | 51,0             | 6,7                | -16,5                | 4,7                      | 33   |
| Подручје D  | -5,3             | -21,6              | -0,6                 | 12,8               | 4,9              | 1,2                | -11,9                | -7,5                   | -5,9               | 9,7              | -3,7               | -6,2                 | -3,6                     | Section D  |
| 35  | -5,3             | -21,6              | -0,6                 | 12,8               | 4,9              | 1,2                | -11,9                | -7,5                   | -5,9               | 9,7              | -3,7               | -6,2                 | -3,6                     | 35   |

ПРИЛОГ: ИЗВОД ИЗ КЛАСИФИКАЦИЈЕ ДЈЕЛАТНОСТИ КД БИХ 2010  
ANNEX: EXTRACT FROM THE CLASSIFICATION OF ECONOMIC ACTIVITIES KD BIH 2010

| Назив категорије   | Ознака / Шифра<br>Label / Code | Category name  |
|--|--------------------------------|--|
| <b>ИНДУСТРИЈА УКУПНО</b>   | <b>УКУПНО / TOTAL</b>          | <b>INDUSTRY TOTAL</b>  |
| <b>ПРЕМА ГИГ<sup>1)</sup> 2010</b>   | <b>GIG / MIGs</b>              | <b>BY MIGs<sup>1)</sup> 2010</b>   |
| Интермедијарни производи   | AI                             | Intermediate goods   |
| Енергија   | AE                             | Energy   |
| Капитални производи  | BB                             | Capital goods  |
| Трајни производи за широку потрошњу  | CD                             | Consumer durables  |
| Нетрајни производи за широку потрошњу  | CN                             | Consumer non-durables  |
| <b>Подручја и области КД БИХ 2010</b>  |                                | <b>NACE Rev.2 Sections and Divisions</b>   |
| <b>ВАЂЕЊЕ РУДА И КАМЕНА</b>  | <b>В</b>                       | <b>MINING AND QUARRYING</b>  |
| Вађење угља и лигнита (мрког угља)   | 05                             | Mining of coal and lignite   |
| Вађење сирове нафте и природног гаса   | 06                             | Extraction of crude petroleum and natural gas  |
| Вађење руда метала   | 07                             | Mining of metal ores   |
| Вађење осталих руда и камена   | 08                             | Other mining and quarrying   |
| Помоћне услужне дјелатности у вађењу руда и камена   | 09                             | Mining support service activities  |
| <b>ПРЕРАЂИВАЧКА ИНДУСТРИЈА</b>   | <b>С</b>                       | <b>MANUFACTURING</b>   |
| Производња прехрамбених производа  | 10                             | Manufacture of food products   |
| Производња пића  | 11                             | Manufacture of beverages   |
| Производња дуванских производа   | 12                             | Manufacture of tobacco products  |
| Производња текстила  | 13                             | Manufacture of textiles  |
| Производња одјеће  | 14                             | Manufacture of wearing apparel   |
| Производња коже и производа од коже  | 15                             | Manufacture of leather and related products  |
| Прерада дрвета и производа од дрвета и плута, осим намјештаја;<br>производња предмета од сламе и плетарских материјала | 16                             | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture;<br>manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| Производња папира и производа од папира  | 17                             | Manufacture of paper and paper products  |
| Штампање и умножавање снимљених записа   | 18                             | Printing and reproduction of recorded media  |
| Производња кокса и рафинисаних нафтних производа   | 19                             | Manufacture of coke and refined petroleum products   |
| Производња хемикалија и хемијских производа  | 20                             | Manufacture of chemicals and chemical products   |
| Производња основних фармацеутских производа и фармацеутских<br>препарата   | 21                             | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical<br>preparations  |
| Производња производа од гуме и пластичних маса   | 22                             | Manufacture of rubber and plastic products   |
| Производња осталих производа од неметалних минерала  | 23                             | Manufacture of other non-metallic mineral products   |
| Производња базних метала   | 24                             | Manufacture of basic metals  |
| Производња готових металних производа, осим машина и опреме  | 25                             | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and<br>equipment  |
| Производња рачунара, електронских и оптичких производа   | 26                             | Manufacture of computer, electronic and optical products   |
| Производња електричне опреме   | 27                             | Manufacture of electrical equipment  |
| Производња машина и опреме, д. н.  | 28                             | Manufacture of machinery and equipment n.e.c.  |
| Производња моторних возила, приколица и полуприколица  | 29                             | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers  |
| Производња осталих саобраћајних средстава  | 30                             | Manufacture of other transport equipment   |
| Производња намјештаја  | 31                             | Manufacture of furniture   |
| Остала прерађивачка индустрија   | 32                             | Other manufacturing  |
| Поправка и инсталација машина и опреме   | 33                             | Repair and installation of machinery and equipment   |
| <b>ПРОИЗ. И СНАБД. ЕЛ. ЕНЕРГИЈОМ, ГАСОМ, ПАРОМ И<br/>КЛИМАТИЗАЦИЈА</b>   | <b>Д</b>                       | <b>ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITION SUPPLY</b>  |
| Производња и снабђевање електричном енергијом и гасом  | 35                             | Electricity and gas supply   |

Припрема саопштења: Андреа Ерак-Латиновић  
e-mail: andrea.erak@rzs.rs.ba

Prepared by: Andrea Erak-Latinović  
e-mail: andrea.erak@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 годишње – 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 – Annual 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**