

Aholi jon boshiga ishlab chiqarilgan iste'mol mollarining o'sish sur'atlari

(o'tgan yilga nisbatan foizda)

16.1 ilova

| | 2010- yil | 2011- yil | 2012- yil | 2013- yil | 2014- yil | 2015- yil | 2016- yil | 2017- yil | 2018- yil | 2019- yil | 2020- yil | 2021- yil | 2022- yil | yanvar- dekabr 2023- yil ¹⁾ |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Navoiy viloyati | 109,9 | 102,4 | 106,8 | 102,3 | 103,7 | 112,1 | 109,8 | 91,5 | 97,9 | 99,4 | 100,5 | 105,1 | 102,4 | 103,4 |
| Navoiy sh. | 111,9 | 103,6 | 111,0 | 106,8 | 104,2 | 111,8 | 107,9 | 89,2 | 97,6 | 96,0 | 104,8 | 94,4 | 105,6 | 92,8 |
| Zarafshon sh. | 106,8 | 104,0 | 87,2 | 108,6 | 104,1 | 112,1 | 110,7 | 88,2 | 90,2 | 113,9 | 96,8 | 120,1 | 90,4 | 105,2 |
| G'ozg'on sh. | | | | | | | | | | | | 101,0 | 98,5 | 100,7 |
| <i>tumanlar:</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Karmana t. | 129,5 | 102,1 | 106,0 | 124,0 | 100,1 | 109,8 | 111,4 | 106,1 | 102,4 | 112,0 | 98,4 | 112,1 | 105,7 | 114,4 |
| Konimex t. | 111,5 | 102,0 | 119,0 | 108,9 | 115,7 | 110,7 | 115,5 | 89,7 | 79,5 | 99,1 | 99,9 | 101,9 | 90,0 | 102,5 |
| Qiziltepa t. | 121,6 | 105,1 | 100,2 | 115,3 | 105,5 | 111,8 | 107,8 | 89,2 | 101,4 | 99,5 | 103,2 | 118,2 | 96,2 | 99,4 |
| Navbahor t. | 106,9 | 101,3 | 110,6 | 103,0 | 118,4 | 112,2 | 111,3 | 90,6 | 91,3 | 94,3 | 101,9 | 106,1 | 112,0 | 101,6 |
| Nurota t. | 107,4 | 107,4 | 110,1 | 114,2 | 103,5 | 116,0 | 112,0 | 89,9 | 115,6 | 78,3 | 95,3 | 106,1 | 109,8 | 101,8 |
| Tomdi t. | 108,2 | 102,5 | 108,8 | 143,2 | 101,1 | 119,9 | 111,2 | 89,3 | 108,0 | 81,6 | 90,8 | 111,7 | 98,6 | 102,9 |
| Uchquduq t. | 108,5 | 103,8 | 116,6 | 111,1 | 102,1 | 115,4 | 111,2 | 89,7 | 92,7 | 102,9 | 92,2 | 99,2 | 100,2 | 109,4 |
| Xatirchi t. | 108,8 | 102,6 | 101,8 | 113,3 | 106,5 | 114,8 | 112,2 | 90,9 | 96,3 | 98,8 | 97,8 | 98,5 | 101,9 | 108,5 |

¹⁾ dastlabki ma'lumot