

Tumanlar kesimida iste`mol mollari ishlab chiqarishning o`shish sur`atlari

(o`tgan yilga nisbatan foizda)

4.1 ilova

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 y	2021 yil yanvar- dekabr	2022 yil yanvar- mart
Farg'ona viloyati	109,7	103,3	103,2	103,0	107,0	113,1	112,5	106,5	101,3	102,4	111,4	108,8	92,5
Farg'ona shahri	106,5	107,5	102,1	98,5	100,7	108,3	108,1	92,7	102,0	106,8	82,6	107,8	86,5
Qo'qon shahri	108,7	105,3	105,3	94,5	113,2	109,6	109,3	107,8	102,4	102,3	129,3	115,1	69,8
Quvasoy shahri	109,4	106,4	103,8	107,3	96,5	107,1	102,3	104,5	101,3	106,5	92,8	139,2	94,2
Marg'ilon shahri	110,3	103,6	101,4	98,5	110,1	108,7	109,0	109,2	101,3	103,7	101,5	106,3	101,0
<i>tumanlar</i>													
Oltiariq tumani	105,6	101,8	105,0	98,1	110,2	109,4	103,9	103,5	102,8	104,6	144,8	122,9	142,8
Qo'shtepa tumani	107,3	102,8	101,6	106,9	113,1	105,6	95,5	106,1	101,9	102,5	72,8	101,6	100,7
Bag'dod tumani	110,5	104,5	103,2	109,7	99,2	106,2	107,3	106,4	100,9	107,9	105,1	131,8	123,6
Buvayda tumani	109,7	105,7	103,3	98,7	98,5	107,2	104,1	107,1	105,4	111,3	102,7	110,2	112,1
Beshariq tumani	110,1	101,3	102,3	112,3	98,1	106,3	106,1	97,1	112,6	112,1	198,4	100,5	313,8
Quva tumani	109,3	107,1	101,6	105,2	117,8	112,3	98,2	96,2	104,8	108,1	105,4	100,6	121,7
Uchko'prik tumani	107,3	103,2	104,3	107,5	92,3	110,4	112,3	109,3	101,6	105,3	163,2	100,6	70,6
Rishton tumani	108,4	101,7	96,5	111,3	107,3	111,5	115,5	90,5	103,9	108,8	70,8	104,4	74,0
So'x tumani	106,5	103,3	107,2	98,2	114,1	116,3	99,3	107,2	101,6	105,5	128,1	101,7	95,4
Toshloq tumani	109,3	102,3	107,3	103,1	100,2	109,7	114,1	97,1	111,5	106,8	101,3	101,0	122,2
O'zbekiston tumani	105,5	106,4	104,1	99,5	79,7	107,8	108,4	99,7	102,9	103,7	99,2	100,6	90,5
Farg'ona tumani	109,5	97,6	98,7	107,2	111,7	97,6	97,2	98,8	100,2	101,9	124,6	113,1	109,6
Dang'ara tumani	107,3	100,3	96,1	108,8	112,5	111,4	115,3	109,7	100,5	104,2	136,5	100,5	73,9
Furqat tumani	108,1	106,2	95,9	106,6	90,6	119,8	63,5	93,9	100,7	107,6	119,8	132,8	88,6
Yozyovon tumani	108,9	107,4	96,9	89,3	115,2	118,6	120,4	99,3	101,0	106,7	126,9	105,0	89,1