

Aholi jon boshiga ishlab chiqarilgan iste`mol mollarining o`shish sur`atlari

(o`tgan yilga nisbatan foizda)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
O`zbekiston Respublikasi	104,7	106,2	107,1	107,2	112,2	115,3	119,2	117,0	115,8	112,0	108,4	103,7	106,3	107,7	107,6	107,8	104,2	104,9	112,7
Qoraqalpog`iston Respublikasi	104,2	112,1	103,4	107,8	109,8	114,4	110,8	118,0	114,2	109,7	107,2	104,6	108,7	104,2	110,4	117,0	102,7	104,9	120,5
<i>viloyatlar:</i>																			
Andijon	91,2	122,0	96,4	119,1	143,9	144,9	126,7	122,6	120,0	121,4	105,3	98,7	107,5	117,0	99,4	90,7	68,8	132,6	162,4
Buxoro	104,5	106,1	102,1	105,6	106,7	105,8	102,8	100,6	101,6	107,3	106,2	100,3	103,2	99,1	109,2	111,5	103,4	102,6	101,2
Jizzax	121,6	117,5	157,1	127,3	109,1	115,0	114,5	113,8	114,5	93,4	112,7	107,5	107,9	106,5	111,2	111,7	118,2	107,5	104,7
Qashqadaryo	110,7	110,5	106,5	110,3	115,1	110,2	114,7	113,1	115,1	104,8	106,3	99,3	106,0	100,6	103,5	107,7	110,3	89,4	98,7
Navoiy	114,4	99,2	113,9	103,8	95,5	98,9	105,1	109,1	112,9	107,0	109,9	102,4	106,8	102,3	103,7	112,1	109,8	91,5	98,2
Namangan	122,3	110,2	116,3	114,2	108,9	103,0	112,0	110,3	114,0	107,5	109,8	110,2	109,6	104,6	111,6	117,1	120,0	111,2	109,5
Samarqand	91,0	101,1	101,0	101,2	108,5	102,3	130,0	116,3	122,2	114,5	114,7	101,9	102,7	108,8	113,8	106,1	106,9	100,2	109,4
Surxondaryo	109,7	99,1	112,8	99,1	112,7	93,2	124,1	107,7	109,5	103,5	104,3	99,7	103,8	102,1	111,6	113,5	116,8	95,0	99,4
Sirdaryo	108,9	118,8	101,9	102,9	106,8	97,7	122,0	118,0	116,3	105,7	105,9	117,2	105,4	103,4	108,9	106,8	110,0	95,1	102,7
Toshkent	111,5	113,1	105,7	102,3	111,5	108,9	107,2	120,0	112,7	117,7	114,5	108,0	111,3	110,5	108,3	121,1	113,0	93,5	110,4
Farg`ona	109,9	96,9	105,1	100,1	117,7	106,5	107,8	109,9	104,6	104,2	106,1	100,1	101,6	101,4	105,2	111,2	110,6	104,8	99,7
Xorazm	105,8	92,4	93,5	123,6	97,1	95,8	119,1	122,5	106,9	108,9	108,7	103,6	109,8	105,5	183,3	122,5	92,1	109,0	128,3
Toshkent sh.	111,5	101,5	120,2	105,2	96,6	113,9	127,9	120,9	121,8	107,3	108,3	109,4	106,3	106,5	114,2	113,6	118,1	105,8	99,9