

Aholi jon boshiga ishlab chiqarilgan sanoat mahsulotining 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	104,4	106,2	107,0	104,8	108,1	106,0	109,5	110,5	110,9	107,3	105,5	103,7	106,2	107,8	106,5	106,0	104,4	106,2	114,6
Qoraqalpog`iston Respublikasi	109,4	94,8	94,1	97,7	114,9	118,0	108,8	111,2	109,5	101,1	105,8	108,5	103,8	107,6	108,3	122,1	163,8	109,5	104,7
<i>viloyatlar:</i>																			
Andijon	88,7	126,4	104,0	116,5	132,9	132,6	122,6	117,0	121,8	117,0	106,4	105,3	107,4	113,5	104,4	87,9	73,5	124,6	153,0
Buxoro	102,5	106,3	102,0	101,3	107,5	100,9	100,7	110,5	98,7	102,7	107,0	105,6	103,5	108,8	107,9	109,5	104,8	98,2	102,7
Jizzax	120,6	118,1	128,5	113,6	107,4	130,3	108,6	107,8	103,4	99,6	112,1	110,6	108,2	109,8	110,7	117,2	120,4	112,1	109,5
Qashqadaryo	99,7	102,4	110,1	111,9	106,4	99,5	104,8	111,5	116,6	112,7	94,6	101,3	96,9	101,4	104,2	102,8	101,6	105,8	106,2
Navoiy	101,2	99,8	105,9	98,9	104,9	97,3	100,5	101,0	101,7	100,2	97,6	97,6	102,9	100,3	102,0	101,9	100,9	98,5	102,3
Namangan	124,1	116,5	110,8	111,6	111,4	112,3	107,0	105,3	108,7	112,7	116,9	110,9	109,1	109,2	111,0	112,2	110,9	112,6	111,7
Samarqand	95,8	104,1	105,2	109,1	113,4	107,4	121,3	118,8	120,2	109,5	113,4	104,0	116,7	110,2	111,8	110,9	107,8	102,7	114,4
Surxondaryo	105,7	102,2	111,2	102,5	110,5	102,6	107,4	107,8	107,8	106,7	109,1	104,4	106,6	105,2	108,9	107,6	105,6	98,4	107,6
Sirdaryo	105,5	100,2	121,1	98,0	103,2	103,1	112,8	103,9	102,1	101,7	106,4	109,8	108,0	101,3	104,5	106,2	111,4	92,7	102,5
Toshkent	107,8	108,2	107,4	100,6	107,3	99,4	105,8	112,1	98,9	106,9	106,1	102,3	104,2	111,0	105,1	106,8	105,5	104,1	118,9
Farg`ona	107,1	100,2	107,4	100,6	102,2	103,6	107,3	104,0	100,8	104,0	93,8	100,6	101,6	106,6	108,5	104,7	101,1	95,8	107,4
Xorazm	101,6	98,6	102,3	99,5	106,0	125,1	106,9	106,4	103,7	98,2	106,6	109,7	107,1	112,1	141,7	126,4	91,5	119,4	119,5
Toshkent sh.	113,3	110,6	111,7	111,9	103,9	116,1	123,4	120,0	135,8	108,1	114,9	109,0	114,7	113,4	115,2	113,5	112,0	113,1	109,8