

Aholi jon boshiga ishlab chiqarilgan iste`mol mollari

(ming so`m)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022-yil yanvar- dekabr
Namangan viloyati	23,5	27,6	35,6	43,9	52,2	50,8	61,5	81,4	116,4	141,5	250,9	322,7	397,0	448,6	558,7	813,6	918,4	1154,9	1517,0	2167,6	2269,1	2864,1	3568,3
Namangan sh	43,5	42,4	91,2	134,6	160,9	150,4	180,0	244,2	365,9	418,6	685,8	911,3	1057,0	1055,9	1256,5	2230,8	2291,8	2634,0	3514,3	3849,1	4309,6	6125,6	6747,8
<i>tumanlar:</i>																							
Mingbuloq	16,4	18,3	2,6	3,2	4,0	5,8	8,0	10,0	14,6	14,4	39,9	49,9	60,3	73,5	124,1	221,2	254,7	261,2	298,3	520,6	3138,8	2673,3	3178,7
Kosonsoy	28,6	63,4	16,6	16,3	12,1	12,2	16,0	19,7	34,2	44,4	120,0	107,0	122,0	188,5	277,1	442,4	533,6	701,2	1050,4	1424,5	1461,3	2421,3	3555,7
Namangan	9,6	10,2	2,8	2,4	9,6	10,1	12,8	11,5	33,0	118,2	249,0	281,2	507,0	603,0	712,0	812,5	1383,5	1931,7	3064,4	3850,3	5127,7	3771,7	4401,7
Norin	7,1	9,4	10,3	2,9	3,6	6,5	8,7	12,4	17,4	16,9	49,7	46,3	217,2	279,8	307,9	328,4	314,8	393,1	447,2	1677,1	577,3	701,6	704,1
Pop	42,9	48,4	49,8	40,6	45,3	31,1	36,4	40,1	60,6	63,5	51,9	146,6	230,6	251,1	312,6	404,6	406,1	510,6	591,5	1086,0	1276,6	1286,6	1488,0
To'raqo'rg'on	11,9	22,0	9,3	9,7	11,8	14,0	20,1	28,7	26,5	51,8	77,6	46,0	172,5	210,1	342,6	499,0	598,9	1436,0	1594,2	2653,2	1508,8	2583,5	3847,8
Uychi	15,4	18,7	8,7	11,7	15,2	18,7	17,7	12,5	22,4	27,8	108,7	166,3	150,2	272,2	467,1	419,3	479,2	539,1	750,2	2485,5	1084,2	1535,4	1847,3
Uchqo'rg'on	49,7	45,8	99,1	92,9	113,5	122,6	163,8	183,8	252,0	297,5	628,1	726,8	678,1	729,0	857,5	833,2	760,4	959,4	1259,7	3012,1	2079,8	2090,7	2836,2
Chortoq	12,0	13,2	14,0	10,3	8,1	13,8	19,2	19,6	48,6	73,5	119,9	79,2	98,4	122,5	189,0	386,1	396,5	362,0	358,9	579,7	861,6	1288,7	1730,7
Chust	8,4	9,7	4,9	5,3	5,2	12,9	17,7	28,1	45,9	44,2	100,4	143,9	166,6	278,9	307,5	296,2	408,3	560,5	636,4	891,6	1508,8	1980,1	3944,9
Yangiqo'rg'on	6,4	9,1	29,8	45,0	56,2	49,1	48,1	100,8	70,8	72,4	100,6	243,8	246,5	303,7	375,2	585,2	293,9	358,5	403,4	595,3	876,5	1069,8	1245,0