

Asosiy kapitalga o‘zlashtirilgan investitsiyalar
(o‘sish sur‘ati, % da)

	2010-y.	2011-y.	2012-y.	2013-y.	2014-y.	2015-y.	2016-y.	2017-y.	2018-y.	2019-y.	2020-y.	2021-y.	2022-y.	2023-yil yanvar- dekabr*	2024-yil yanvar- mart*
Andijon viloyati	94,6	120,9	118,9	94,6	100,7	105,1	102,4	114,3	113,7	129,0	110,6	106,0	116,5	118,1	195,2
Andijon sh.	110,8	162,3	144,3	96,7	116,2	100,0	116,4	147,4	97,6	107,2	105,7	94,8	107,6	102,6	148,5
Xonobod sh.	32,5	139,8	159,4	100,1	53,8	101,6	70,8	147,8	151,8	2,3 m.	76,4	97,6	160,5	61,1	197,5
Asaka sh.	80,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
tumanlar															
Oltinko‘l	2,0 m.	95,2	112,5	138,0	129,1	96,0	192,9	108,5	67,1	137	2,5 m	40,5	167,1	61,7	117,3
Andijon	162,7	135,7	122,9	126,0	121,8	87,5	85,5	95,7	140,8	102,9	122,6	114,1	116,2	110,8	279,3
Baliqchi	119,9	143,4	102,8	126,1	111,8	141,0	130,2	122,7	98,1	2,0 m.	52,8	222,7	97,5	118,0	358,7
Bo‘ston	138,5	149,6	119,6	100,1	100,8	187,5	99,7	129,5	2,1 m.	54,4	135,2	112,7	98,5	86,5	660,7
Buloqboshi	103,5	149,7	100,3	122,8	2,4 m.	68,6	94,3	67,5	134,3	3,9 m.	63,1	90,1	448,1	340,9	129,3
Jalalquduq	96,6	114,5	122,1	117,8	149,6	93,6	99,0	99,3	112,3	105,2	149,3	73,0	138,6	135,2	228,9
Izboskan	3,6 m.	51,3	117,9	117,0	165,3	52,0	111,5	107,1	179,5	56,7	109,9	96,6	98,4	91,0	323,4
Ulug‘nor	81,9	129,8	110,8	109,9	138,1	3,0 m.	37,0	89,3	4,2 m.	97,6	70,3	94,5	145,2	114,4	360,9
Qo‘rg‘ontepa	126,6	142,5	101,7	136,6	164,6	95,6	131,6	111	2,3 m.	151,7	56,4	92,0	87,3	81,5	134,3
Asaka	128,9	109,2	172,5	55,2	74,7	2,0 m.	62,5	59,6	109,4	187,2	124,1	234,9	69,9	52,8	396,7
Marhamat	137,5	142,0	110,9	152,4	92,8	112,8	191,8	91,4	113,6	134,6	110,4	114,0	110,8	115,7	217,2
Shahrixon	103,9	162,7	104,6	94,9	128,3	122,3	72,3	116,4	79,1	118,3	71	117,7	181,3	108,6	276,7
Paxtaobod	92,5	141,6	100,2	106,1	138,6	107,6	88,5	113,1	111,7	131,9	129,8	81,0	128,6	109,6	250,4
Xo‘jaobod	122,4	168,8	112,8	117,8	103,6	90,7	142,6	157,1	90,9	2,1 m.	164,3	103,1	109,8	67,2	148,7
Bo‘linmaydigan hajm	82,0	2,5 m.	137,2	99,5	74,0	16,0	57,5	119,5	147,8	x	x	x	x	x	x

* dastlabki ma'lumotlar