

**Самарқанд вилоятида 2016 йилда иш ўринлари ташкил этиш ва аҳоли бандлигини таъминлаш дастурининг ижроси ҳақида  
М А Ъ Л У М О Т**

2016 йил январ-март ойлари якуни ҳолатида тезкор

Т/р	Туман, шаҳарлар номи	шу жумладан:																							
		Барча йўналишларда яратиладиган янги иш ўринлари, жами				Максадли дастурларга мувофиқ ташкил этиладиган иш ўринлари, жами				Саноатда				Хизмат кўрсатиш ва сервисда				шундан:				Қишлоқ хўжалигида			
																		туризм соҳасини ривожлантириш хизматлари							
		Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%
1.	Самарқанд шаҳри	1842	229	2154	116,9	389	26	390	100,3	304	17	304	100,0	28	2	28	100,0	12	1	12	100,0				
2.	Қаттақўрғон шаҳри	420	36	495	117,9	236	29	256	108,5	73	9	77	105,5	70	12	70	100,0								
3.	Оқдарё тумани	612	45	616	100,7	171	8	172	100,6	12	3	12	100,0												
4.	Булунгур тумани	854	107	1021	119,6	129	9	119	92,2	106	3	90	84,9	6	2	6	100,0					11	2	11	100,0
5.	Жомбой тумани	695	65	925	133,1	137	15	139	101,5					66	7	66	100,0								
6.	Иштихон тумани	940	118	1005	106,9	99	22	99	100,0	6	2	6	100,0												
7.	Қаттақўрғон тумани	1321	111	1377	104,2	327	43	296	90,5	75	9	75	100,0	142	12	142	100,0					29	8	29	100,0
8.	Қўшрабoт тумани	914	89	923	101,0	186	27	235	126,3	6	3	30	500,0	38	6	51	134,2					80	12	64	80,0
9.	Нарпай тумани	482	73	605	125,5	66	7	52	78,8	52	7	52	100,0												
10.	Пайариқ тумани	1549	105	1607	103,7	544	43	561	103,1	105	9	107	101,9	109	13	110	100,9	61		0	0,0	25	5	26	104,0
11.	Пахтачи тумани	496	93	502	101,2	31	7	81	261,3																
12.	Пастдарғом тумани	1188	135	1237	104,1	257	38	281	109,3	39	8	40	102,6	97	8	99	102,1					8	2	9	112,5
13.	Самарқанд тумани	689	90	708	102,8	206	21	209	101,5	118	9	118	100,0	55	11	56	101,8								
14.	Нуробод тумани	878	98	883	100,6	179	19	236	131,8	24	1	30	125,0	30	6	35	116,7					12	5	22	183,3
15.	Ургут тумани	960	231	1369	142,6	67	10	82	122,4	30	3	30	100,0	3	2	12	400,0					4	1	4	100,0
16.	Тайлоқ тумани	757	114	889	117,4	186	17	203	109,1	125	10	140	112,0	9	2	10	111,1								
	<b>Вилоят бўйича Жами:</b>	<b>14597</b>	<b>1739</b>	<b>16316</b>	<b>111,8</b>	<b>3210</b>	<b>341</b>	<b>3411</b>	<b>106,3</b>	<b>1075</b>	<b>93</b>	<b>1111</b>	<b>103,3</b>	<b>653</b>	<b>83</b>	<b>685</b>	<b>104,9</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>16,4</b>	<b>169</b>	<b>35</b>	<b>165</b>	<b>97,6</b>
	<i>шу жумладан:</i>																								
	аёллар учун	6068		6114	100,8	1036		1090	105,2	467		483	103,4	279		302	108,2	14		2	14,3	39		34	87,2
	меҳнат мигрантлари учун	1766		1798	101,8	462		469	101,5	143		142	99,3	87		90	103,4					15		16	106,7
	ёшлар учун	8019		7899	98,5	1694		1762	104,0	643		641	99,7	291		305	104,8	26		10	38,5	51		47	92,2
	шундан: касб-хунар битирувчилари учун	2778		2495	89,8	674		705	104,6	242		267	110,3	125		134	107,2	9		3	33,3	34		24	70,6

Туман, шаҳарлар номи	шу жумладан:																																																															
	Курилишда, ишлаб чиқариш инфратузилмасини ривожлантиришда												Ижтимоий инфратузилмада				Ишламаётган корхоналар фаолиятини тиклашда				шундан:					Бундан ташқари				банк кредитлар ҳисобига кичик корхона ва микрофирмаларни ривожлантиришда				Якка тадбиркорликни ривожлантириш																														
	Дастур (2016-январ-март ойларид)				Амалга ошган лойиҳа сони				Амалда				%				Дастур (2016-январ-март ойларид)				Амалга ошган лойиҳа сони				Амалда				%				Дастур (2016-январ-март ойларид)				Амалга ошган лойиҳа сони				Амалда				%				Дастур (2016-январ-март ойларид)				Амалга ошган лойиҳа сони				Амалда				%			
	Дастур (2016-январ-март ойларид)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларид)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларид)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларид)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларид)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларид)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларид)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларид)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларид)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%																												
Самарқанд шаҳри					3	2	4	133,3	54	5	54	100,0	44	3	44	100,0	10	2	10	100,0	1453	203	1764	121,4	729	194	960	131,7	625	625	100,0																																	
Каттақўрғон шаҳри	50	2	65	130,0	31	4	31	100,0	12	2	13	108,3					12	2	13	108,3	184	7	239	129,9	20	3	20	100,0	85	136	160,0																																	
Оқдарё тумани	153	4	154	100,7					6	1	6	100,0					6	1	6	100,0	441	37	444	100,7	283	28	284	100,4	77	78	101,3																																	
Булунғур тумани									6	2	12	200,0	3	1	2	66,7	3	1	10	333,3	725	98	902	124,4	349	8	371	106,3	36	191	530,6																																	
Жомбой тумани	45	2	45	100,0	4	1	6	150,0	22	5	22	100,0	2	1	2	100,0	20	4	20	100,0	558	50	786	140,9	308	21	308	100,0	32	241	753,1																																	
Иштихон тумани					93	20	93	100,0													841	96	906	107,7	463	60	464	100,2	73	116	158,9																																	
Каттақўрғон тумани	29	6	30	103,4	17	7	17	100,0	35	1	3	8,6	17	0	0	0,0	18	1	3	16,7	994	68	1081	108,8	551	40	404	73,3	150	150	100,0																																	
Қўшрабoт тумани	50	3	50	100,0		1	28		12	2	12	100,0					12	2	12	100,0	728	62	688	94,5	283	42	288	101,8	133	92	69,2																																	
Нарпай тумани									14		0	0,0					14		0	0,0	416	66	553	132,9	82	25	90	109,8	62	191	308,1																																	
Пайариқ тумани	242	13	248	102,5	36	1	42	116,7	27	2	28	103,7	3		0	0,0	24	2	28	116,7	1005	62	1046	104,1	478	37	483	101,0	127	155	122,0																																	
Пахтачи тумани		4	75						31	3	6	19,4					31	3	6	19,4	465	86	421	90,5	78	32	89	114,1	140	83	59,3																																	
Пастдарғом тумани	58	12	60	103,4	31	4	31	100,0	24	4	42	175,0	12	2	30	250,0	12	2	12	100,0	931	97	956	102,7	461	59	461	100,0	151	152	100,7																																	
Самарқанд тумани					33	1	35	106,1													483	69	499	103,3	43	13	45	104,7	160	165	103,1																																	
Нуробод тумани	91	3	119	130,8	12	1	20	166,7	10	3	10	100,0	6	3	10	166,7	4		0	0,0	699	79	647	92,6	347	47	347	100,0	100	89	89,0																																	
Ургут тумани					30	4	36	120,0													893	221	1287	144,1	422	112	423	100,2	134	483	360,4																																	
Тайлоқ тумани	24	1	25	104,2	12	1	12	100,0	16	3	16	100,0	16	3	16	100,0					571	97	686	120,1	320	64	320	100,0	45	158	351,1																																	
Вилоят бўйича Жами:	742	50	871	117,4	302	47	355	117,5	269	33	224	83,3	103	13	104	101,0	166	20	120	72,3	11387	1398	12905	113,3	5217	785	5357	102,7	2130	3105	145,8																																	
<i>шу жумладан:</i>																																																																
аёллар учун	93		96	103,2	94		134	142,6	64		41	64,1	27		22	81,5	37		19	51,4	5032		5024	99,8	2239		2053	91,7	871	1016	116,6																																	
меҳнат мигрантлари учун	161		176	109,3	21		20	95,2	35		25	71,4	17		13	76,5	18		12	66,7	1304		1329	101,9	662		605	91,4	189	214	113,2																																	
ёшлар учун	420		493	117,4	135		151	111,9	154		125	81,2	72		66	91,7	82		59	72,0	6325		6137	97,0	3050		2795	91,6	879	975	110,9																																	
шундан: касб-хунар битирувчилари учун	170		188	110,6	54		63	116,7	49		29	59,2	18		9	50,0	31		20	64,5	2104		1790	85,1	1012		795	78,6	281	236	84,0																																	

Туман, шаҳарлар номи	шу жумладан:																										
	шундан:																										
	шундан:			Уй меҳнатининг барча шакллари ташкил этиш				шу жумладан:												Дехкон ва фермер хўжаликларини ривожлантириш							
	ПФ-4725-Фармон бўйича							меҳнат шартномаси асосида корхоналар билан кооперацияда				пудрат шартномаси асосида				оилавий тадбиркорликни ривожлантириш											миллий хунармандчиликни ривожлантириш
Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	
Самарқанд шаҳри	21	21	21,0	99	9	179	180,8	21	8	21	100,0	60	1	83	138,3	6		58	966,7	12		17	141,7				
Каттақўрғон шаҳри				79	4	83	105,1	6	2	14	233,3	60	2	60	100,0	2		4	200,0	11		5	45,5				
Оқдарё тумани				32		32	100,0													32		32	100,0	49	9	50	102,0
Булунғур тумани				5	1	5	100,0	5	1	5	100,0													335	89	335	100,0
Жомбой тумани				37	2	54	145,9	25	2	35	140,0					4		6	150,0	8		13	162,5	181	27	183	101,1
Иштихон тумани	3	3	100,0	30	6	48	160,0	6	6	17	283,3					20		21	105,0	4		10	250,0	275	30	278	101,1
Каттақўрғон тумани				174	2	174	100,0	12	2	12	100,0					62		62	100,0	100		100	100,0	119	26	353	296,6
Қўшработ тумани				202	1	197	97,5					197	1	192	97,5	5		5	100,0					110	19	111	100,9
Нарпай тумани				39	2	39	100,0	15	1	15	100,0	24	1	24	100,0									233	39	233	100,0
Пайариқ тумани				157	1	164	104,5					48	1	50	104,2	94		96	102,1	15		18	120,0	243	24	244	100,4
Пахтачи тумани		3		9	2	10	111,1	6	2	6	100,0					2		4	200,0	1		0	0,0	238	52	239	100,4
Пастдарғом тумани	34	45	132,4	115	8	124	107,8	15	5	16	106,7	27	3	30	111,1	5		6	120,0	68		72	105,9	204	30	219	107,4
Самарқанд тумани				36	5	42	116,7					16	5	16	100,0	13		15	115,4	7		11	157,1	244	51	247	101,2
Нуробод тумани	11	30	272,7	147	3	56	38,1	4		0	0,0	78	3	8	10,3	65		48	73,8					105	29	155	147,6
Ургут тумани				24		67	279,2									24		40	166,7			27		313	109	314	100,3
Тайлоқ тумани				4	1	4	100,0					4	1	4	100,0									202	32	204	101,0
Вилоят бўйича Жами:	69	102	147,8	1189	47	1278	107,5	115	29	141	122,6	514	18	467	90,9	302	0	365	120,9	258	0	305	118,2	2851	566	3165	111,0
<i>шу жумладан:</i>																											
аёллар учун	13	17	130,8	671		585	87,2	78		77	98,7	300		187	62,3	157		175	111,5	136		146	107,4	1251		1370	109,5
меҳнат мигрантлари учун	2	2	100,0	135		143	105,9	6		5	83,3	56		62	110,7	29		34	117,2	44		42	95,5	318		367	115,4
ёшлар учун	27	49	181,5	645		502	77,8	65		61	93,8	299		118	39,5	157		169	107,6	124		154	124,2	1751		1865	106,5
шундан: касб-хунар битирувчилари учун	19	19	100,0	353		185	52,4	25		24	96,0	203		41	20,2	54		46	85,2	71		74	104,2	458		574	125,3



<b>6.</b>	<b>Иштихон тумани</b>	940	118	1005	106,9	99	22	99	100,0	6	2	6	100,0												
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	430		430	100,0	27		27	100,0	1		1	100,0												
	миграция қай. учун	202		202	100,0	2		2	100,0	2		2	100,0												
	ёшлар учун	478		478	100,0	42		42	100,0	4		4	100,0												
	шундан: касб-хунар бит.учун	177		177	100,0	17		17	100,0	1		1	100,0												
<b>7.</b>	<b>Каттақўрғон тумани</b>	1321	111	1377	104,2	327	43	296	90,5	75	9	75	100,0	142	12	142	100,0				29	8	29	100,0	
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	572		667	116,6	143		154	107,7	33		39	118,2	62		74	119,4				13		14	107,7	
	миграция қай. учун	397		413	104,0	98		88	89,8	22		22	100,0	43		43	100,0				9		8	88,9	
	ёшлар учун	727		763	105,0	179		161	89,9	41		41	100,0	78		78	100,0				16		14	87,5	
	шундан: касб-хунар бит.учун	697		726	104,2	172		156	90,7	40		40	100,0	75		75	100,0				15		14	93,3	
<b>8.</b>	<b>Қўшработ тумани</b>	914	89	923	101,0	186	27	235	126,3	6	3	30	500,0	38	6	51	134,2				80	12	64	80,0	
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	409		158	38,6	13		17	130,8			10		7		5	71,4				6			0,0	
	миграция қай. учун																								
	ёшлар учун	521		191	36,7	23		42	182,6			20		12		18	150,0				11			0,0	
	шундан: касб-хунар бит.учун	521		191	36,7	23		42	182,6			20		12		18	150,0				11			0,0	
<b>9.</b>	<b>Нарпай тумани</b>	482	73	605	125,5	66	7	52	78,8	52	7	52	100,0												
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	200		175	87,5	25		25	100,0	25		25	100,0												
	миграция қай. учун	28		5	17,9	2		0	0,0	2			0,0												
	ёшлар учун	257		191	74,3	42		18	42,9	42		18	42,9												
	шундан: касб-хунар бит.учун	58		64	110,3	11		18	163,6	11		18	163,6												
<b>10.</b>	<b>Пайарик тумани</b>	1549	105	1607	103,7	544	43	561	103,1	105	9	107	101,9	109	13	110	100,9	61		0	0,0	25	5	26	104,0
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	521		547	105,0	78		93	119,2	26		27	103,8	26		27	103,8	12			0,0	8		8	100,0
	миграция қай. учун	127		130	102,4	63		65	103,2													2		2	100,0
	ёшлар учун	687		718	104,5	225		242	107,6	40		43	107,5	39		41	105,1	16			0,0	9		9	100,0
	шундан: касб-хунар бит.учун	185		189	102,2	71		74	104,2	10		10	100,0	8		8	100,0	6			0,0	2		2	100,0
<b>11.</b>	<b>Пахтачи тумани</b>	496	93	502	101,2	31	7	81	261,3																
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	227		183	80,6	16		8	50,0																
	миграция қай. учун	24		1	4,2	1		0	0,0																
	ёшлар учун	281		232	82,6	17		52	305,9																
	шундан: касб-хунар бит.учун	87		34	39,1	5		17	340,0																
<b>12.</b>	<b>Пастдарғом тумани</b>	1188	135	1237	104,1	257	38	281	109,3	39	8	40	102,6	97	8	99	102,1				8	2	9	112,5	
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	589		607	103,1	94		102	108,5	23		24	104,3	57		62	108,8				4		4	100,0	
	миграция қай. учун	41		45	109,8	15		18	120,0					3		4	133,3				2		3	150,0	
	ёшлар учун	747		763	102,1	124		132	106,5	17		21	123,5	24		26	108,3				5		5	100,0	
	шундан: касб-хунар бит.учун	62		73	117,7	17		23	135,3					5		7	140,0				2		3	150,0	
<b>13.</b>	<b>Самарқанд тумани</b>	689	90	708	102,8	206	21	209	101,5	118	9	118	100,0	55	11	56	101,8								
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	284		298	104,9	114		128	112,3	57		57	100,0	41		41	100,0								
	миграция қай. учун	192		198	103,1	63		65	103,2	49		49	100,0	14		16	114,3								
	ёшлар учун	377		379	100,5	119		119	100,0	78		78	100,0	36		36	100,0								

	шундан: касб-хунар бит.учун	74		81	109,5	18		19	105,6	17		17	100,0												
<b>14.</b>	<b>Нуробод тумани</b>	878	98	883	100,6	179	19	236	131,8	24	1	30	125,0	30	6	35	116,7					12	5	22	183,3
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	526		528	100,4	45		59	131,1	8		15	187,5	9		12	133,3					4		4	100,0
	миграция қай. учун	75		75	100,0	18		29	161,1	3		3	100,0	2		2	100,0					2		3	150,0
	ёшлар учун	622		624	100,3	116		159	137,1	13		25	192,3	19		21	110,5					6		15	250,0
	шундан: касб-хунар бит.учун	59		60	101,7	16		20	125,0	2		3	150,0	3		4	133,3					2		3	150,0
<b>15.</b>	<b>Ургут тумани</b>	960	231	1369	142,6	67	10	82	122,4	30	3	30	100,0	3	2	12	400,0					4	1	4	100,0
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	462		497	107,6	15		18	120,0	5			1		5	500,0									
	миграция қай. учун	16		27	168,8																				
	ёшлар учун	531		558	105,1	28		17	60,7	12			1		1	100,0									
	шундан: касб-хунар бит.учун	24		29	120,8	1		1	100,0																
<b>16.</b>	<b>Тайлоқ тумани</b>	757	114	889	117,4	186	17	203	109,1	125	10	140	112,0	9	2	10	111,1								
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	216		235	108,8	61		61	100,0	49		49	100,0	5		5	100,0								
	миграция қай. учун	107		114	106,5	23		23	100,0	18		18	100,0												
	ёшлар учун	437		477	109,2	114		114	100,0	85		85	100,0	5		5	100,0								
	шундан: касб-хунар бит.учун	187		193	103,2	69		69	100,0	50		50	100,0	3		3	100,0								
	<b>Вилоят бўйича Жами:</b>	<b>14597</b>	<b>1739</b>	<b>16316</b>	<b>111,8</b>	<b>3210</b>	<b>341</b>	<b>3411</b>	<b>106,3</b>	<b>1075</b>	<b>93</b>	<b>1111</b>	<b>103,3</b>	<b>653</b>	<b>83</b>	<b>685</b>	<b>104,9</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>16,4</b>	<b>169</b>	<b>35</b>	<b>165</b>	<b>97,6</b>
	шу жумладан:																								
	хотин-қизлар учун	6068		6114	100,8	1036		1090	105,2	467		483	103,4	279		302	108,2	14		2	14,3	39		34	87,2
	миграция қай. учун	1766		1798	101,8	462		469	101,5	143		142	99,3	87		90	103,4					15		16	106,7
	ёшлар учун	8019		7899	98,5	1694		1762	104,0	643		641	99,7	291		305	104,8	26		10	38,5	51		47	92,2
	шундан: касб-хунар бит.учун	2778		2495	89,8	674		705	104,6	242		267	110,3	125		134	107,2	9		3	33,3	34		24	70,6

шу жумладан:

шундан:				шундан:												Бундан ташқари				Тижорат банклари томонидан ажратиладиган кредитлар ҳисобига кичик корхона ва микрофирмаларни ривожлантиришда							
Курилишда, ишлаб чиқариш инфратузилмасини ривожлантиришда				Ижтимоий инфратузилмада				Ишламаётган корхоналар фаолиятини тиклашда				Давлат корхоналарини хусусийлаштириш дастурларини амалга ошириш, жумладан, давлат мулки объектларини ноль харид қийматида сотиш, бўш турган объектларни ижарага беришда				Ишласдан турган кичик корхоналар фаолиятини тиклашда											
Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%
				3	2	4	133,3	54	5	54	100,0	44	3	44	100,0	10	2	10	100,0	1453	203	1764	121,4	729	194	960	131,7
				1	1	1	100,0	9	1	9	100,0	7	7	7	100,0	2	2	2	100,0	459	507	507	110,5	220	220	220	100,0
								11		11	100,0	9		9	100,0	2		2	100,0	219		224	102,3	174		174	100,0
				2		2	100,0	46		46	100,0	38		38	100,0	8		8	100,0	758		781	103,0	657		657	100,0
								10		10	100,0	7		7	100,0	3		3	100,0	182		182	100,0	154		154	100,0
50	2	65	130,0	31	4	31	100,0	12	2	13	108,3					12	2	13	108,3	184	7	239	129,9	20	3	20	100,0
				13		13	100,0	7		7	100,0					7		7	100,0	99		101	102,0	20		20	100,0
50		50	100,0	11		11	100,0	7		7	100,0					7		7	100,0	46		64	139,1	4		0	0,0
50		50	100,0	16		14	87,5	7		7	100,0					7		7	100,0	104		110	105,8	14		10	71,4
50		50	100,0	12		12	100,0	7		7	100,0					7		7	100,0	21		30	142,9	2		2	100,0
153	4	154	100,7					6	1	6	100,0					6	1	6	100,0	441	37	444	100,7	283	28	284	100,4
58		52	89,7					1		1	100,0					1		1	100,0	187		181	96,8	114		108	94,7
24		25	104,2					2		2	100,0					2		2	100,0	74		70	94,6	42		38	90,5
93		94	101,1					4		4	100,0					4		4	100,0	218		222	101,8	128		132	103,1
41		38	92,7					1		1	100,0					1		1	100,0	75		74	98,7	42		41	97,6
								6	2	12	200,0	3	1	2	66,7	3	1	10	333,3	725	98	902	124,4	349	8	371	106,3
								1		4	400,0					1		4	400,0	249		308	123,7	119		126	105,9
																			4		4	100,0					
								1		4	400,0					1		4	400,0	264		328	124,2	126		134	106,3
								1		2	200,0					1		2	200,0	115		143	124,3	56		59	105,4
45	2	45	100,0	4	1	6	150,0	22	5	22	100,0	2	1	2	100,0	20	4	20	100,0	558	50	786	140,9	308	21	308	100,0
																				233		294	126,2	140		140	100,0
																				37		47	127,0	11		11	100,0
38		38	100,0	4		4	100,0	12		12	100,0					12		12	100,0	345		420	121,7	165		165	100,0

				93	20	93	100,0												841	96	906	107,7	463	60	464	100,2		
				26		26	100,0													403		403	100,0	185		185	100,0	
																				200		200	100,0	127		127	100,0	
				38		38	100,0													436		436	100,0	251		251	100,0	
				16		16	100,0													160		160	100,0	101		101	100,0	
29	6	30	103,4	17	7	17	100,0	35	1	3	8,6	17	0	0		18	1	3	16,7	994	68	1081	108,8	551	40	404	73,3	
13		16	123,1	7		9	128,6	15		2	13,3	7		0		8		2	25,0	429		513	119,6	239		175	73,2	
9		9	100,0	5		5	100,0	10		1	10,0	5		0		5		1	20,0	299		325	108,7	165		121	73,3	
16		17	106,3	9		9	100,0	19		2	10,5	9		0		10		2	20,0	548		602	109,9	304		222	73,0	
15		16	106,7	9		9	100,0	18		2	11,1	9		0		9		2	22,2	525		570	108,6	291		213	73,2	
50	3	50	100,0		1	28		12	2	12	100,0					12	2	12	100,0	728	62	688	94,5	283	42	288	101,8	
						2															396		141	35,6	164		25	15,2
						4															498		149	29,9	180		32	17,8
						4															498		149	29,9	180		32	17,8
								14		0	0,0					14		0	0,0	416	66	553	132,9	82	25	90	109,8	
																					175		150	85,7	5		6	120,0
																					26		5	19,2	6		0	0,0
																					215		173	80,5	45		24	53,3
																					47		46	97,9	10		14	140,0
242	13	248	102,5	36	1	42	116,7	27	2	28	103,7	3		0	0,0	24	2	28	116,7	1005	62	1046	104,1	478	37	483	101,0	
2		2	100,0	15		28	186,7	1		1	100,0					1		1	100,0	443		454	102,5	179		180	100,6	
61		63	103,3																	64		65	101,6	29		30		
117		120	102,6	9		17	188,9	11		12	109,1					11		12	109,1	462		476	103,0	238		240	100,8	
46		48	104,3	2		3	150,0	3		3	100,0					3		3	100,0	114		115	100,9	68		69	101,5	
	4	75						31	3	6	19,4					31	3	6	19,4	465	86	421	90,5	78	32	89	114,1	
		6						16		2	12,5					16		2	12,5	211		175	82,9	34		23	67,6	
								1		0	0,0					1			0,0	23		1	4,3	4		0	0,0	
		52						17		0	0,0					17			0,0	264		180	68,2	40		23	57,5	
		17						5		0	0,0					5			0,0	82		17	20,7	14		5	35,7	
58	12	60	103,4	31	4	31	100,0	24	4	42	175,0	12	2	30	100,0	12	2	12	100,0	931	97	956	102,7	461	59	461	100,0	
				4		5	125,0	6		7	116,7	6		7	116,7						495		505	102,0	239		240	100,4
6		7	116,7	4		4	100,0													26		27	103,8	14		15	107,1	
42		43	102,4	17		17	100,0	19		20	105,3	9		10	111,1	10		10	100,0	623		631	101,3	305		306	100,3	
6		7	116,7	2		4	200,0	2		2	100,0					2		2	100,0	45		50	111,1	12		14	116,7	
				33	1	35	106,1														483	69	499	103,3	43	13	45	104,7
				16		30	187,5														170		170	100,0	15		15	100,0
																					129		133	103,1	12		12	100,0
				5		5	100,0														258		260	100,8	28		28	100,0



				1		2	200,0												56		62	110,7	4		6	150,0	
91	3	119	130,8	12	1	20	166,7	10	3	10	100,0	6	3	10	166,7	4			0,0	699	79	647	92,6	347	47	347	100,0
18		18	100,0	3		7	233,3	3		3	100,0	2		3	150,0	1			0,0	481		469	97,5	269		288	107,1
9		20	222,2	1			0,0	1		1	100,0			1		1			0,0	57		46	80,7	23		24	104,3
64		79	123,4	8		13	162,5	6		6	100,0	4		6	150,0	2			0,0	506		465	91,9	290		290	100,0
8		8	100,0	1		2	200,0	0												43		40	93,0	13		19	146,2
				30	4	36	120,0													893	221	1287	144,1	422	112	423	100,2
				9		13	144,4													447		479	107,2	214		219	102,3
																				16		27	168,8	4		6	150,0
				15		16	106,7													503		541	107,6	119		121	101,7
				1		1	100,0													23		28	121,7	5		6	120,0
24	1	25	104,2	12	1	12	100,0	16	3	16	100,0	16	3	16	100,0					571	97	686	120,1	320	64	320	100,0
2		2	100,0					5		5	100,0	5		5	100,0					155		174	112,3	83		83	100,0
2		2	100,0					3		3	100,0	3		3	100,0					84		91	108,3	47		47	100,0
				12		12	100,0	12		12	100,0	12		12	100,0					323		363	112,4	160		160	100,0
4		4	100,0	10		10	100,0	2		2	100,0	2		2	100,0					118		124	105,1	60		60	100,0
<b>742</b>	<b>50</b>	<b>871</b>	<b>117,4</b>	<b>302</b>	<b>47</b>	<b>355</b>	<b>117,5</b>	<b>269</b>	<b>33</b>	<b>224</b>	<b>83,3</b>	<b>103</b>	<b>13</b>	<b>104</b>	<b>101,0</b>	<b>166</b>	<b>20</b>	<b>120</b>	<b>72,3</b>	<b>11387</b>	<b>1398</b>	<b>12905</b>	<b>113,3</b>	<b>5217</b>	<b>785</b>	<b>5357</b>	<b>102,7</b>
93		96	103,2	94		134	142,6	64		41	64,1	27		22	81,5	37		19	51,4	5032		5024	99,8	2239		2053	91,7
161		176	109,3	21		20	95,2	35		25	71,4	17		13	76,5	18		12	66,7	1304		1329	101,9	662		605	91,4
420		493	117,4	135		151	111,9	154		125	81,2	72		66	91,7	82		59	72,0	6325		6137	97,0	3050		2795	91,6
170		188	110,6	54		63	116,7	49		29	59,2	18		9	50,0	31		20	64,5	2104		1790	85,1	1012		795	78,6

шу жумладан:

шундан:

шу жумладан:

Якка тадбиркорликни ривожлантириш			шундан:			Уй меҳнатининг барча шакллари ташкил этиш			шу жумладан:												Дехқон ва фермер хўжаликлари ривожлантириш								
			ПФ-4725-Фармон бўйича						меҳнат шартномаси асосида корхоналар билан кооперацияда				пудрат шартномаси асосида				оилавий тадбиркорликни ривожлантириш								миллий хунармандчиликни ривожлантириш				
Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%	Дастур (2016-январ-март ойларида)	Амалга ошган лойиҳа сони	Амалда	%				
625	625	100,0	21	21	100,0	99	9	179	180,8	21	8	21	100,0	60	1	83	138,3	6		58	966,7	12		17	141,7				
193	193	100,0				46		94	204,3	10		10	100,0	33		60	181,8	2		23	1150,0	1		1	100,0				
40	40	100,0				5		10	200,0					5		5	100,0			5									
84	84	100,0	2	2	100,0	17		40	235,3	2		2	100,0	11		22	200,0	1		13	1300,0	3		3	100,0				
25	25	100,0	2	2	100,0	3		3	100,0	1		1	100,0	2		2	100,0												
85	136	160,0				79	4	83	105,1	6	2	14	233,3	60	2	60	100,0	2		4	200,0	11		5	45,5				
52	60	115,4				27		21	77,8	4		4	100,0	10		10	100,0	1		2	200,0	12		5	41,7				
8	13	162,5				34		51	150,0	1		1	100,0	30		50	166,7	1		0	0,0	2		0	0,0				
81	82	101,2				9		18	200,0	2		2	100,0	4		10	250,0	1		2	200,0	2		4	200,0				
10	10	100,0				9		18	200,0	2		2	100,0	4		10	250,0	1		2	200,0	2		4	200,0				
77	78	101,3				32	0	32	100,0													32	0	32	100,0	49	9	50	102,0
28	27	96,4				21		22	104,8													21		22	104,8	24		24	100,0
11	12	109,1				5		5	100,0													5		5	100,0	16		15	93,8
36	36	100,0				22		21	95,5													22		21	95,5	32		33	103,1
10	10	100,0				9		9	100,0													9		9	100,0	14		14	100,0
36	191	530,6				5	1	5	100,0	5	1	5	100,0													335	89	335	100,0
12	64	533,3				2		2	100,0	2		2	100,0													116		116	100,0
																										4		4	100,0
13	69	530,8				1		1	100,0	1		1	100,0												124		124	100,0	
6	31	516,7																							53		53	100,0	
32	241	753,1				37	2	54	145,9	25	2	35	140,0					4		6	150,0	8		13	162,5	181	27	183	101,1
22	83	377,3				31		31	100,0	23		25	108,7					4		4	100,0	4		2	50,0	40		40	100,0
5	15	300,0																							21		21	100,0	
21	95	452,4				25		26	104,0	15		15	100,0					2		2	100,0	8		9	112,5	134		134	100,0

73	116	158,9	3	3	100,0	30	6	48	160,0	6	6	17	283,3				20		21	105,0	4		10	250,0	275	30	278	101,1	
37	37	100,0	1	1	100,0	24		24	100,0	11		11	100,0				10		10	100,0	3		3	100,0	157		157	100,0	
						5		5	100,0								2		2	100,0	3		3	100,0	68		68	100,0	
						30		30	100,0	11		11	100,0				14		14	100,0	5		5	100,0	155		155	100,0	
						5		5	100,0								5		5	100,0					54		54	100,0	
150	150	100,0				174	2	174	100,0	12	2	12	100,0				62		62	100,0	100		100	100,0	119	26	353	296,6	
65	65	100,0				73		89	121,9	5		5	100,0				25		32	128,0	43		52	120,9	52		184	353,8	
45	45	100,0				53		53	100,0	4		4	100,0				19		19	100,0	30		30	100,0	36		106	294,4	
90	90	100,0				88		96	109,1	7		7	100,0				30		34	113,3	51		55	107,8	66		194	293,9	
79	79	100,0				92		92	100,0	6		6	100,0				33		33	100,0	53		53	100,0	63		186	295,2	
133	92	69,2				202	1	197	97,5					197	1	192	97,5	5		5	100,0				110	19	111	100,9	
50	33	66,0				132		24	18,2					130		24	18,5	2		0	0,0				50		59	118,0	
75	19	25,3				181		14	7,7					178		14	7,9	3		0	0,0				62		84	135,5	
75	19	25,3				181		14	7,7					178		14	7,9	3		0	0,0				62		84	135,5	
62	191	308,1				39	2	39	100,0	15	1	15	100,0	24	1	24	100,0								233	39	233	100,0	
45	75	166,7				32		32	100,0	8		8	100,0	24		24	100,0								93		37	39,8	
8	5	62,5				2		0	0,0	1			0,0	1			0,0								10			0,0	
62	74	119,4				22		27	122,7	12		12	100,0	10		15	150,0								86		48	55,8	
						12		12	100,0	12		12	100,0												25		20	80,0	
127	155	184,5				157	1	164	104,5					48	1	50	104,2	94		96	102,1	15		18	120,0	243	24	244	100,4
38	44	183,3				111		114	102,7					48		50	104,2	56		56	100,0	7		8	114,3	115		116	100,9
																									35		35	100,0	
24	32	160,0				82		85	103,7					37		38	102,7	45		47	104,4				118		119	100,8	
						7		7	100,0					7		7	100,0								39		39	100,0	
140	83	59,3		3		9	2	10	111,1	6	2	6	100,0				2		4	200,0	1		0	0,0	238	52	239	100,4	
63	42	66,7		2		5		5	100,0	3		3	100,0				1		2	200,0	1		0		109		105	96,3	
7	1	14,3																							12		0	0,0	
80	35	43,8		3		5		3	60,0	4		3	75,0				1		0	0,0					139		119	85,6	
25	2	8,0				1		1	100,0	1		1	100,0												42		9	21,4	
151	152	100,7	34	45	132,4	115	8	124	107,8	15	5	16	106,7	27	3	30	111,1	5		6	120,0	68		72	105,9	204	30	219	107,4
92	96	104,3	10	12	120,0	52		53	101,9	9		9	100,0				1		2	200,0	42		42	100,0	112		116	103,6	
4	4	100,0	1	1	100,0	4		4	100,0					2		2	100,0				2		2	100,0	4		4	100,0	
86	89	103,5	16	17	106,3	37		40	108,1	7		8	114,3	4		4	100,0	2		2	100,0	24		26	108,3	195		196	100,5
14	14	100,0	14	14	100,0	7		8	114,3	2		2	100,0	1		1	100,0				4		5	125,0	12		14	116,7	
160	165	103,1				36	5	42	116,7					16	5	16	100,0	13		15	115,4	7		11	157,1	244	51	247	101,2
33	33	100,0				25		25	100,0					14		14	100,0	9		9	100,0	2		2	100,0	97		97	100,0
31	34	109,7				9		10	111,1					4		4	100,0	3		4	133,3	2		2	100,0	77		77	100,0
60	60	100,0				30		32	106,7					8		8	100,0	13		13	100,0	9		11	122,2	140		140	100,0

11	12	109,1				8		9	112,5					2		2	100,0	3		4	133,3	3		3	100,0	33		35	106,1		
100	89	89,0	11	30	272,7	147	3	56	38,1	4		0	0,0	78	3	8	10,3	65		48	73,8					105	29	155	147,6		
70	70	100,0	2	2	100,0	81		22	27,2	3			0,0	38		2	5,3	40		20	50,0					61		89	145,9		
11	11	100,0	1	1	100,0	18		5	27,8					14		1	7,1	4		4	100,0					5		6	120,0		
61	61	100,0	9	27	300,0	87		29	33,3	4			0,0	45		5	11,1	38		24	63,2					68		85	125,0		
7	7	100,0	3	3	100,0	17		5	29,4	1			0,0	7		3	42,9	9		2	22,2					6		9	150,0		
134	483	360,4				24	0	67	279,2									24		40	166,7					27		313	109	314	100,3
55	59	107,3				6		24	400,0									6		15	250,0					9		172		177	102,9
7	15	214,3																									5		6	120,0	
86	89	103,5				7		38	542,9									7		18	257,1					20		291		293	100,7
9	11	122,2																									9		11	122,2	
45	158	351,1				4	1	4	100,0					4	1	4	100,0										202	32	204	101,0	
16	35	218,8				3		3	100,0					3		3	100,0											53		53	100,0
12	19	158,3																										25		25	100,0
20	60	300,0				2		2	100,0					2		2	100,0											141		141	100,0
10	16	160,0				2		2	100,0					2		2	100,0											46		46	100,0
<b>2130</b>	<b>3105</b>	<b>145,8</b>	<b>69</b>	<b>102</b>	<b>147,8</b>	<b>1189</b>	<b>47</b>	<b>1278</b>	<b>107,5</b>	<b>115</b>	<b>29</b>	<b>141</b>	<b>122,6</b>	<b>514</b>	<b>18</b>	<b>467</b>	<b>90,9</b>	<b>302</b>		<b>365</b>	<b>120,9</b>	<b>258</b>		<b>305</b>	<b>118,2</b>	<b>2851</b>	<b>566</b>	<b>3165</b>	<b>111,0</b>		
871	1016	116,6	13	17	130,8	671		585	87,2	78		77	98,7	300		187	62,3	157		175	111,5	136		146	107,4	1251		1370	109,5		
189	214	113,2	2	2	100,0	135		143	105,9	6		5	83,3	56		62	110,7	29		34	117,2	44		42	95,5	318		367	115,4		
879	975	110,9	27	49	181,5	645		502	77,8	65		61	93,8	299		118	39,5	157		169	107,6	124		154	124,2	1751		1865	106,5		
281	236	84,0	19	19	100,0	353		185	52,4	25		24	96,0	203		41	20,2	54		46	85,2	71		74	104,2	458		574	125,3		