

TAJSTAT Agency on Statistics (2018): Demographic Yearbook of the Republic of Tajikistan 2018. Presidential Statistics Agency, Republic of Tajikistan. Downloaded from [www.stat.tj/](http://www.stat.tj/) (02.12.2019)



---

**ДЕМОГРАФИЯИ  
СОЛОНАИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**

**Демографический  
ежегодник  
Республики Таджикистан**

**АГЕНТИИ ОМORI НАЗДИ ПРЕЗИДЕНТИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**

**Агентство по статистике при Президенте  
Республики Таджикистан**

**НИШОНДИХАНДАҲОИ ҶАДВАЛИ ФАВТ АЗ РҶИ ҶИНС, МАҲАЛҲОИ ШАҲР ВА ДЕҲОТИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН ДАР СОЛИ 2009**

**ПОКАЗАТЕЛИ ТАБЛИЦ СМЕРТНОСТИ ПО ПОЛУ, ГОРОДСКОЙ И  
СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ЗА 2009 ГОД**

Синну сол - Возраст, лет	Шумораи зиндамондаҳо то синну соли $x$ ( $I_x$ ), нафар Число доживающих до возраста $x$ лет ( $I_x$ ), человек			Шумораи зиндагикунандаҳо то синну соли $x$ ( $L_x$ ), нафар Число живущих в возрасте $x$ лет ( $L_x$ ), человек			Пешбиниҳои давоми умр дар синну соли $x$ ( $e_x$ ), шумораи сол Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте $x$ лет ( $e_x$ ), число лет		
	ҳамагӣ всего	мардҳо мужчины	занҳо женщины	ҳамагӣ всего	мардҳо мужчины	занҳо женщины	ҳамагӣ всего	мардҳо мужчины	занҳо женщины
<b>Ҳамаи аҳоли - Все население</b>									
То 1со- ла - До 1 года	10000	10000	10000	9808	9798	9818	72,8	70,5	75,3
1-4	9711	9697	9727	9663	9641	9686	74,0	71,7	76,4
5-9	9615	9586	9646	9607	9577	9639	70,7	68,5	73,1
10-14	9599	9568	9632	9592	9560	9627	65,8	63,6	68,2
15-19	9586	9552	9622	9574	9538	9612	60,9	58,7	63,2
20-24	9562	9524	9603	9545	9504	9588	56,0	53,9	58,4
25-29	9527	9483	9573	9503	9454	9555	51,2	49,1	53,5
30-34	9480	9425	9537	9446	9383	9511	46,5	44,4	48,7
35-39	9412	9341	9485	9370	9288	9453	41,8	39,7	44,0
40-44	9327	9235	9421	9274	9170	9378	37,1	35,2	39,3
45-49	9220	9106	9336	9138	9010	9267	32,5	30,6	34,6
50-54	9056	8914	9198	8923	8747	9100	28,1	26,2	30,1
55-59	8790	8579	9001	8576	8331	8823	23,9	22,2	25,7
60-64	8362	8082	8644	8013	7677	8358	20,0	18,4	21,6
65-69	7665	7272	8071	7090	6648	7561	16,5	15,1	18,0
70-74	6514	6025	7052	5848	5326	6422	14,0	12,8	15,2
75-79	5182	4627	5793	4420	3881	5011	12,0	10,9	13,0
80+	3657	3136	4229	-	-	-	11,0	9,8	11,9
<b>Аҳолии шаҳр - Городское население</b>									
То 1со- ла - До 1 года	10000	10000	10000	9705	9687	9725	71,1	67,7	74,7
1-4	9558	9531	9588	9520	9484	9560	73,4	70,0	76,9
5-9	9483	9437	9532	9475	9430	9524	69,9	66,7	73,3
10-14	9468	9423	9516	9462	9417	9510	65,1	61,8	68,4
15-19	9456	9411	9505	9445	9398	9495	60,1	56,9	63,5
20-24	9433	9385	9486	9418	9366	9473	55,3	52,0	58,6
25-29	9402	9347	9461	9378	9315	9447	50,4	47,2	53,8
30-34	9354	9283	9432	9315	9229	9409	45,7	42,6	48,9
35-39	9276	9175	9385	9231	9108	9360	41,1	38,0	44,2
40-44	9185	9040	9334	9123	8959	9290	36,4	33,6	39,4
45-49	9061	8877	9247	8968	8762	9175	31,9	29,1	34,7
50-54	8875	8648	9103	8717	8435	9002	27,5	24,8	30,2

**ДЕМОГРАФИЯ И СОЛОНА ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК**

Синну сол - Возраст, лет	Шумораи зиндамондаҳо то синну соли $x$ ( $I_x$ ), нафар <i>Число доживающих до возраста <math>x</math> лет (<math>I_x</math>), человек</i>			Шумораи зиндагикунандаҳо то синну соли $x$ ( $L_x$ ), нафар <i>Число живущих в возрасте <math>x</math> лет (<math>L_x</math>), человек</i>			Пешбинии давоми умр дар синну соли $x$ ( $e_x$ ), шумораи сол <i>Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте <math>x</math> лет (<math>e_x</math>), число лет</i>		
	хамагӣ всего	мардҳо мужчины	занҳо женщины	хамагӣ всего	мардҳо мужчины	занҳо женщины	хамагӣ всего	мардҳо мужчины	занҳо женщины
55-59	8560	8223	8900	8328	7950	8711	23,4	21,0	25,9
60-64	8097	7677	8521	7730	7221	8248	19,6	17,3	21,9
65-69	7364	6765	7975	6762	6087	7473	16,3	14,3	18,3
70-74	6161	5409	6972	5509	4754	6325	14,0	12,3	15,5
75-79	4856	4099	5679	4081	3380	4845	12,1	10,4	13,5
80+	3306	2660	4012	-	-	-	11,7	9,6	13,0
<b>Аҳолии деҳот - Сельское население</b>									
То 1со- ла - До 1 года	10000	10000	10000	9840	9834	9846	73,4	71,5	75,5
1-4	9760	9751	9769	9708	9692	9724	74,2	72,3	76,3
5-9	9656	9634	9680	9648	9624	9673	71,0	69,2	73,0
10-14	9640	9614	9667	9633	9606	9662	66,1	64,3	68,1
15-19	9626	9597	9657	9614	9583	9647	61,2	59,4	63,1
20-24	9602	9568	9638	9584	9547	9622	56,3	54,6	58,2
25-29	9566	9527	9607	9542	9498	9587	51,6	49,8	53,4
30-34	9519	9470	9568	9487	9433	9542	46,8	45,1	48,6
35-39	9455	9397	9515	9414	9349	9480	42,1	40,4	43,9
40-44	9372	9301	9445	9323	9244	9403	37,4	35,8	39,2
45-49	9273	9187	9361	9196	9100	9293	32,8	31,2	34,5
50-54	9119	9013	9226	8997	8865	9129	28,3	26,8	30,0
55-59	8874	8718	9032	8669	8480	8859	24,0	22,6	25,6
60-64	8463	8243	8686	8124	7861	8393	20,1	18,8	21,5
65-69	7784	7479	8101	7219	6876	7588	16,6	15,4	17,9
70-74	6654	6273	7076	5983	5556	6454	14,0	12,9	15,1
75-79	5311	4839	5832	4552	4081	5069	11,9	11,0	12,8
80+	3792	3323	4306	-	-	-	10,7	9,9	11,4