

**2.4.1. İl ərzində yerinə yetirilmiş elmi-texniki işlərin həcmi**

	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Cəmi</b>											
<b>Elmi-texniki işlərin həcmi - cəmi, min manat</b>	<b>17 044,6</b>	<b>22 313,6</b>	<b>98 662,1</b>	<b>128 394,4</b>	<b>132 089,1</b>	<b>134 989,6</b>	<b>116 585,1</b>	<b>118565,0</b>	<b>114 783,9</b>	<b>135 145,2</b>	<b>152 601,0</b>
o cümlədən:											
fundamental tədqiqatlar	5 352,5	7988,0	48 489,2	62353,9	65290,1	59219,4	54529,8	59977,6	60159,3	69999,0	86639,3
tətbiqi tədqiqatlar	5 351,0	7 405,4	20 093,2	22 801,3	17 784,4	18434,9	16159,3	16370,9	15793,9	15 390,8	14 109,7
layihə-konstruktor və texnoloji işlər	2 880,2	2 248,8	11 948,2	21523,4	22029,8	23761,0	16070,3	7135,6	5173,2	22 389,1	12 576,7
sınaq nümunələrinin, dəstlərin, məmulatların	748,9	1 127,9	1 605,1	1 768,4	734,0	119,4	2564,0	5851,6	8595,8	8 632,7	8 383,4
tikinti üçün layihə işləri	127,2	155,3	1 027,6	1 427,5	2 468,3	2 802,6	3 220,8	10 090,4	8 447,2	245,2	10 987,3
elmi-texniki xidmətlər	2 584,8	3 388,2	15 498,8	18 519,9	23 782,5	30 652,3	24 040,9	19 138,9	16 614,5	18 488,2	19 904,6
<b>Öz qüvvəsi ilə yerinə yetirilmiş işlər</b>											
<b>Elmi-texniki işlərin həcmi - cəmi</b>	<b>16 462,9</b>	<b>21 579,3</b>	<b>96 288,6</b>	<b>119923,0</b>	<b>124 212,2</b>	<b>128 379,3</b>	<b>112 966,7</b>	<b>110 912,9</b>	<b>103 228,7</b>	<b>119 249,9</b>	<b>151 864,4</b>
o cümlədən:											
fundamental tədqiqatlar	5 215,4	7956,0	46 830,6	56 463,1	59 551,8	54457,6	52042,0	53599,2	49931,2	56057,4	86 614,8
tətbiqi tədqiqatlar	5 274,8	6 935,3	19 621,7	20 975,6	16 324,5	17 283,7	15 527,9	15 399,2	14 607,4	13 978,8	14 018,5
layihə-konstruktor və texnoloji işlər	2 576,2	2 162,3	11818,0	21028,0	21611,6	23329,9	15738,3	7135,6	5173,2	21847,4	12 576,7
sınaq nümunələrinin, dəstlərin, məmulatların	690,6	982,4	1 491,9	1 751,5	717,9	119,4	2564,0	5 851,6	8 595,8	8 632,7	8 383,4
tikinti üçün layihə işləri	127,2	155,2	1 027,6	1 427,	2 448,5	2712,6	3220,8	9788,4	8306,6	245,4	10 366,4
elmi-texniki xidmətlər	2 578,7	3 388,1	15 498,8	18 277,8	23 557,9	30 476,1	23 873,7	19 138,9	16 614,5	18 488,2	19 904,6