

**РАСЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)
на 2021 год**

тыс. рублей

№	Наименования муниципальных районов (городских округов)	Численность постоянного населения	Индекс налогового потенциала	Индекс расходов бюджета	Уровень бюджетной обеспеченности	Размер первой части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации	Размер второй части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом дотации	Размер дотации	Размер дотации с учетом принятых решений о замене дотации дополнительными нормативами отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц
1	г.о. Ангарск	237 713	1,006	0,783	1,285	0,0	1,285	0,0	1,285	0,0	0,0
2	г.о. Братск	227 467	0,960	1,110	0,864	0,0	0,864	0,0	0,864	0,0	0,0
3	г.о. Зима	30 818	0,690	1,250	0,552	68 519,1	0,724	6 152,9	0,739	74 672,0	74 672,0
4	г.о. Иркутск	623 479	1,640	0,767	2,137	0,0	2,137	0,0	2,137	0,0	0,0
5	г.о. Саянск	38 674	0,863	1,154	0,748	26 291,0	0,805	0,0	0,805	26 291,0	26 291,0
6	г.о. Свирск	12 779	0,541	2,069	0,262	104 539,7	0,644	26 251,2	0,739	130 790,9	130 790,9
7	г.о. Тулун	41 279	0,585	1,120	0,522	95 765,0	0,723	8 054,8	0,739	103 819,8	103 819,8
8	г.о. Усолье-Сибирское	76 846	0,608	0,950	0,640	115 404,7	0,793	0,0	0,793	115 404,7	115 404,7
9	г.о. Усть-Илимск	81 081	0,875	1,329	0,659	40 417,4	0,695	49 785,9	0,739	90 203,3	90 203,3
10	г.о. Черемхово	50 586	0,561	1,067	0,526	99 268,0	0,703	20 187,7	0,739	119 455,7	119 455,7
11	Балаганский м.р.	8 451	0,326	1,889	0,172	88 936,4	0,710	4 782,5	0,739	93 718,9	93 718,9
12	Бодайбинский м.р.	17 717	4,405	2,317	1,902	0,0	1,902	0,0	1,902	0,0	0,0
13	Братский м.р.	50 510	0,642	1,129	0,569	73 113,8	0,693	27 607,1	0,739	100 720,9	100 720,9
14	Жигаловский м.р.	8 316	0,883	2,359	0,374	71 322,1	0,725	2 845,1	0,739	74 167,1	74 167,1
15	Заларинский м.р.	27 469	0,371	1,063	0,349	110 780,4	0,716	7 123,0	0,739	117 903,4	117 903,4
16	Зиминский м.р.	12 672	0,424	1,149	0,369	49 373,6	0,697	6 440,2	0,739	55 813,8	55 813,8
17	Иркутский м.р.	132 744	0,373	0,659	0,566	124 061,6	0,703	33 343,4	0,739	157 405,0	0,0
18	Каз.-Ленинский м.р.	16 619	1,292	1,938	0,667	5 086,9	0,682	19 074,2	0,739	24 161,1	24 161,1
19	Катангский м.р.	3 318	7,851	5,365	1,463	0,0	1,463	0,0	1,463	0,0	0,0
20	Качугский м.р.	16 742	0,333	1,379	0,241	106 463,5	0,687	12 608,5	0,739	119 072,0	119 072,0
21	Киренский м.р.	17 257	1,276	2,293	0,556	40 601,6	0,655	34 392,1	0,739	74 993,7	0,0
22	Куйтунский м.р.	27 764	0,340	1,012	0,336	112 968,6	0,725	4 240,4	0,739	117 209,0	117 209,0
23	Мамско-Чуйский м.р.	3 787	0,883	5,567	0,159	116 687,3	0,693	10 093,5	0,739	126 780,8	126 780,8
24	Нижнеилдимский м.р.	47 293	0,926	1,330	0,696	13 093,7	0,716	15 015,7	0,739	28 109,4	28 109,4
25	Нижнеудинский м.р.	62 847	0,587	0,863	0,679	31 926,4	0,736	1 767,3	0,739	33 693,7	33 693,7
26	Ольхонский м.р.	9 747	0,316	1,728	0,183	90 408,8	0,701	6 608,1	0,739	97 016,9	97 016,9
27	Слюдянский м.р.	39 089	0,545	0,947	0,575	62 888,4	0,739	190,7	0,739	63 079,1	63 079,1
28	Тайшетский м.р.	72 373	0,628	0,811	0,774	325,7	0,775	0,0	0,775	325,7	325,7
29	Тулунский м.р.	24 767	0,420	0,873	0,481	44 764,3	0,681	12 977,0	0,739	57 741,3	57 741,3
30	Усольский м.р.	49 711	0,668	0,852	0,784	0,0	0,784	0,0	0,784	0,0	0,0
31	Усть-Илимский м.р.	14 667	1,231	1,822	0,676	29 552,9	0,782	0,0	0,782	29 552,9	29 552,9
32	Усть-Кутский м.р.	48 348	1,811	1,417	1,278	0,0	1,278	0,0	1,278	0,0	0,0
33	Усть-Удинский м.р.	13 263	0,375	1,505	0,249	98 700,0	0,727	2 614,1	0,739	101 314,1	101 314,1
34	Черемховский м.р.	28 174	0,325	1,022	0,318	119 417,0	0,718	6 346,1	0,739	125 763,1	125 763,1
35	Чунский м.р.	32 241	0,616	0,974	0,633	73 054,1	0,857	0,0	0,857	73 054,1	73 054,1
36	Шелеховский м.р.	68 030	0,574	0,824	0,696	29 504,3	0,747	0,0	0,747	29 504,3	0,0
37	Аларский м.р.	20 330	0,495	1,080	0,458	61 763,1	0,730	2 160,7	0,739	63 923,8	63 923,8
38	Баяндаевский м.р.	10 819	0,271	1,639	0,165	99 464,5	0,707	5 977,7	0,739	105 442,2	105 442,2
39	Боханский м.р.	24 851	0,226	0,994	0,227	117 328,3	0,686	13 781,9	0,739	131 110,2	131 110,2
40	Нукутский м.р.	15 690	0,362	1,302	0,278	88 821,2	0,698	8 829,4	0,739	97 650,6	97 650,6
41	Осинский м.р.	21 436	0,235	1,168	0,201	130 789,4	0,706	8 778,4	0,739	139 567,8	139 567,8
42	Эхирит-Булагатский м.р.	29 999	0,353	0,948	0,372	98 597,2	0,707	9 473,5	0,739	108 070,7	108 070,7
	ИТОГО	2 397 763				2 640 000,0		367 503,0		3 007 503,0	2 745 600,0

Министр финансов Иркутской области



Н.В. Бояринова

**РАСЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)
на 2022 год**

тыс. рублей

№	Наименования муниципальных районов (городских округов)	Численность постоянного населения	Индекс налогового потенциала	Индекс расходов бюджета	Уровень бюджетной обеспеченности	Размер первой части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации	Размер второй части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом дотации	Размер дотации	Размер дотации с учетом принятых решений о замене дотации дополнительными нормативами отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц
1	г.о. Ангарск	237 713	1,001	0,783	1,279	0,0	1,279	0,0	1,279	0,0	0,0
2	г.о. Братск	227 467	0,957	1,110	0,862	0,0	0,862	0,0	0,862	0,0	0,0
3	г.о. Зима	30 818	0,692	1,250	0,553	7 448,2	0,571	70 360,8	0,738	77 809,0	77 809,0
4	г.о. Иркутск	623 479	1,632	0,767	2,127	0,0	2,127	0,0	2,127	0,0	0,0
5	г.о. Саянск	38 674	0,864	1,154	0,749	0,0	0,749	0,0	0,749	0,0	0,0
6	г.о. Свирск	12 779	0,538	2,069	0,260	90 184,5	0,571	48 301,3	0,738	138 485,8	138 485,8
7	г.о. Тулун	41 279	0,581	1,120	0,518	26 649,3	0,571	84 446,4	0,738	111 095,7	111 095,7
8	г.о. Усолье-Сибирское	76 846	0,598	0,950	0,629	0,0	0,629	86 689,5	0,738	86 689,5	86 689,5
9	г.о. Усть-Илимск	81 081	0,868	1,329	0,653	0,0	0,653	99 629,2	0,738	99 629,2	99 629,2
10	г.о. Черемхово	50 586	0,561	1,067	0,526	26 539,0	0,571	98 570,2	0,738	125 109,2	125 109,2
11	Балаганский м.р.	8 451	0,326	1,889	0,173	69 706,0	0,571	29 161,9	0,738	98 867,8	98 867,8
12	Болайбинский м.р.	17 717	4,498	2,317	1,942	0,0	1,942	0,0	1,942	0,0	0,0
13	Братский м.р.	50 510	0,652	1,129	0,578	0,0	0,578	100 014,3	0,738	100 014,4	100 014,4
14	Жигаловский м.р.	8 316	0,898	2,359	0,381	40 966,0	0,571	35 837,6	0,738	76 803,6	76 803,6
15	Заларинский м.р.	27 469	0,371	1,063	0,349	71 018,4	0,571	53 332,1	0,738	124 350,5	124 350,5
16	Зиминский м.р.	12 672	0,429	1,149	0,374	31 473,0	0,571	26 589,1	0,738	58 062,1	58 062,1
17	Иркутский м.р.	132 744	0,373	0,659	0,566	4 336,8	0,571	159 766,9	0,738	164 103,8	0,0
18	Каз.-Ленский м.р.	16 619	1,310	1,938	0,676	0,0	0,676	21 737,1	0,738	21 737,1	21 737,1
19	Катангский м.р.	3 318	8,050	5,365	1,500	0,0	1,500	0,0	1,500	0,0	0,0
20	Качугский м.р.	16 742	0,334	1,379	0,242	83 198,0	0,571	42 188,0	0,738	125 385,9	125 385,9
21	Киренский м.р.	17 257	1,293	2,293	0,564	3 195,8	0,571	72 303,6	0,738	75 499,4	0,0
22	Куйтунский м.р.	27 764	0,341	1,012	0,337	72 016,7	0,571	51 323,5	0,738	123 340,3	123 340,3
23	Манско-Чуйский м.р.	3 787	0,899	5,567	0,161	94 684,6	0,571	38 512,6	0,738	133 197,2	133 197,2
24	Нижнеилимский м.р.	47 293	0,940	1,330	0,707	0,0	0,707	21 263,3	0,738	21 263,3	21 263,3
25	Нижнеудинский м.р.	62 847	0,591	0,863	0,684	0,0	0,684	31 667,9	0,738	31 667,9	31 667,9
26	Ольхонский м.р.	9 747	0,312	1,728	0,181	72 101,2	0,571	30 767,8	0,738	102 869,0	102 869,0
27	Слюдянский м.р.	39 089	0,549	0,947	0,579	0,0	0,579	64 223,6	0,738	64 223,6	64 223,6
28	Тайшетский м.р.	72 373	0,632	0,811	0,779	0,0	0,779	0,0	0,779	0,0	0,0
29	Тулунский м.р.	24 767	0,430	0,873	0,492	18 723,4	0,571	39 500,1	0,738	58 223,5	58 223,5
30	Усольский м.р.	49 711	0,679	0,852	0,797	0,0	0,797	0,0	0,797	0,0	0,0
31	Усть-Илимский м.р.	14 667	1,255	1,822	0,689	0,0	0,689	14 327,8	0,738	14 327,8	14 327,8
32	Усть-Кутский м.р.	48 348	1,836	1,417	1,296	0,0	1,296	0,0	1,296	0,0	0,0
33	Усть-Удинский м.р.	13 263	0,371	1,505	0,246	71 122,9	0,571	36 475,4	0,738	107 598,3	107 598,3
34	Черемховский м.р.	28 174	0,329	1,022	0,322	78 549,1	0,571	52 611,9	0,738	131 161,0	131 161,0
35	Чунский м.р.	32 241	0,613	0,974	0,630	0,0	0,630	37 203,9	0,738	37 203,9	37 203,9
36	Шелеховский м.р.	68 030	0,580	0,824	0,703	0,0	0,703	21 089,3	0,738	21 089,3	0,0
37	Аларский м.р.	20 330	0,503	1,080	0,466	25 278,0	0,571	40 095,1	0,738	65 373,1	65 373,1
38	Баяндаевский м.р.	10 819	0,272	1,639	0,166	78 801,3	0,571	32 394,8	0,738	111 196,2	111 196,2
39	Боханский м.р.	24 851	0,225	0,994	0,227	93 340,3	0,571	45 150,7	0,738	138 491,1	138 491,1
40	Нукутский м.р.	15 690	0,365	1,302	0,280	65 137,7	0,571	37 325,2	0,738	102 462,9	102 462,9
41	Осинский м.р.	21 436	0,236	1,168	0,202	101 334,1	0,571	45 742,9	0,738	147 077,0	147 077,0
42	Эхирит-Булагатский м.р.	29 999	0,355	0,948	0,375	61 148,2	0,571	51 946,4	0,738	113 094,6	113 094,6
	ИТОГО	2 397 763				1 286 952,6		1 720 550,4		3 007 503,0	2 746 810,5

Министр финансов Иркутской области



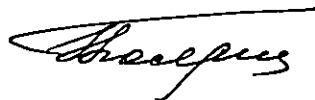
Н.В. Бояринова

РАСЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
 дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)
 на 2020 год

тыс. рублей

№	Наименования муниципальных районов (городских округов)	Численность постоянного населения	Индекс налогового потенциала	Индекс расходов бюджета	Уровень бюджетной обеспеченности	Размер первой части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации	Размер второй части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом дотации	Размер дотации	Размер дотации с учетом принятых решений о замене дотации дополнительными нормативами отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц
1	г.о. Ангарск	237 713	1,005	0,783	1,285	0,0	1,285	0,0	1,285	0,0	0,0
2	г.о. Братск	227 467	0,962	1,110	0,867	0,0	0,867	0,0	0,867	0,0	0,0
3	г.о. Зима	30 818	0,688	1,250	0,551	68 982,9	0,727	21 100,1	0,781	90 083,0	90 083,0
4	г.о. Иркутск	623 479	1,652	0,767	2,153	0,0	2,153	0,0	2,153	0,0	0,0
5	г.о. Саянск	38 674	0,859	1,154	0,744	28 612,8	0,807	0,0	0,807	28 612,8	28 612,8
6	г.о. Свирск	12 779	0,546	2,069	0,264	103 701,5	0,650	35 196,8	0,781	138 898,3	138 898,3
7	г.о. Тулун	41 279	0,600	1,120	0,536	88 916,1	0,725	26 297,1	0,781	115 213,2	115 213,2
8	г.о. Усолье-Сибирское	76 846	0,634	0,950	0,667	95 030,9	0,795	0,0	0,795	95 030,9	95 030,9
9	г.о. Усть-Илимск	81 081	0,899	1,329	0,677	20 981,0	0,696	93 284,0	0,781	114 265,0	114 265,0
10	г.о. Черемхово	50 586	0,564	1,067	0,529	97 033,8	0,706	41 318,4	0,781	138 352,2	138 352,2
11	Балаганский м.р.	8 451	0,330	1,889	0,174	88 042,6	0,717	10 340,9	0,781	98 383,5	98 383,5
12	Бодайбинский м.р.	17 717	4,222	2,317	1,822	0,0	1,822	0,0	1,822	0,0	0,0
13	Братский м.р.	50 510	0,623	1,129	0,552	81 084,3	0,692	51 542,0	0,781	132 626,2	132 626,2
14	Жигаловский м.р.	8 316	0,857	2,359	0,363	73 561,9	0,732	9 715,7	0,781	83 277,6	83 277,6
15	Заларинский м.р.	27 469	0,379	1,063	0,357	107 303,2	0,718	18 524,1	0,781	125 827,3	125 827,3
16	Землинский м.р.	12 672	0,415	1,149	0,361	50 528,1	0,703	11 570,1	0,781	62 098,2	62 098,2
17	Иркутский м.р.	132 744	0,372	0,659	0,564	126 012,3	0,706	66 622,7	0,781	192 635,0	0,0
18	Каз.-Ленский м.р.	16 619	1,267	1,938	0,654	17 369,4	0,707	24 233,8	0,781	41 603,2	41 603,2
19	Катангский м.р.	3 318	7,443	5,365	1,387	0,0	1,387	0,0	1,387	0,0	0,0
20	Качугский м.р.	16 742	0,334	1,379	0,242	105 940,0	0,693	20 560,8	0,781	126 500,8	126 500,8
21	Киренский м.р.	17 257	1,252	2,293	0,546	45 945,5	0,660	48 566,2	0,781	94 511,7	0,0
22	Куйтунский м.р.	27 764	0,343	1,012	0,339	111 402,4	0,729	14 795,1	0,781	126 197,5	126 197,5
23	Мамско-Чуйский м.р.	3 787	0,863	5,567	0,155	117 027,7	0,701	17 059,6	0,781	134 087,3	134 087,3
24	Нижнеилимский м.р.	47 293	0,902	1,330	0,678	24 405,2	0,716	41 335,4	0,781	65 740,6	65 740,6
25	Нижнеудинский м.р.	62 847	0,586	0,863	0,679	31 760,7	0,736	24 590,2	0,781	56 350,9	56 350,9
26	Ольхонский м.р.	9 747	0,334	1,728	0,193	88 784,1	0,712	11 840,0	0,781	100 624,1	100 624,1
27	Слодянский м.р.	39 089	0,543	0,947	0,573	63 396,4	0,741	14 908,7	0,781	78 305,1	78 305,1
28	Тайшетский м.р.	72 373	0,627	0,811	0,773	0,0	0,773	4 605,9	0,781	4 605,9	4 605,9
29	Тулунский м.р.	24 767	0,402	0,873	0,460	49 553,5	0,685	20 980,9	0,781	70 534,4	70 534,4
30	Усольский м.р.	49 711	0,644	0,852	0,756	0,0	0,756	10 571,1	0,781	10 571,1	10 571,1
31	Усть-Илимский м.р.	14 667	1,183	1,822	0,649	36 046,2	0,782	0,0	0,782	36 046,2	36 046,2
32	Усть-Кутский м.р.	48 348	1,772	1,417	1,251	0,0	1,251	0,0	1,251	0,0	0,0
33	Усть-Удинский м.р.	13 263	0,396	1,505	0,263	95 949,4	0,736	9 156,1	0,781	105 105,5	105 105,5
34	Черемховский м.р.	28 174	0,317	1,022	0,310	121 083,0	0,723	16 816,0	0,781	137 899,0	137 899,0
35	Чунский м.р.	32 241	0,621	0,974	0,638	69 850,0	0,857	0,0	0,857	69 850,0	69 850,0
36	Шелеховский м.р.	68 030	0,566	0,824	0,687	35 783,7	0,730	17 739,3	0,781	53 543,0	0,0
37	Аларский м.р.	20 330	0,480	1,080	0,444	64 606,1	0,734	10 470,8	0,781	75 076,9	75 076,9
38	Баяндаевский м.р.	10 819	0,273	1,639	0,167	98 927,6	0,716	11 786,8	0,781	110 714,4	110 714,4
39	Боханский м.р.	24 851	0,231	0,994	0,232	114 894,4	0,690	22 910,9	0,781	137 805,3	137 805,3
40	Нукутский м.р.	15 690	0,355	1,302	0,273	89 475,1	0,704	16 059,8	0,781	105 534,9	105 534,9
41	Осинский м.р.	21 436	0,235	1,168	0,201	129 760,5	0,711	17 693,3	0,781	147 453,8	147 453,8
42	Эхирит-Булагатский м.р.	29 999	0,353	0,948	0,372	98 247,7	0,712	19 887,5	0,781	118 135,2	118 135,2
	ИТОГО	2 397 763				2 640 000,0		782 100,0		3 422 100,0	3 081 410,3

Министр финансов Иркутской области



Н.В. Бояринова

МЕТОДИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ НА ВЫРАВНИВАНИЕ
БЮДЖЕТНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ
(ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ) НА 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И
2022 ГОДОВ¹

1. Настоящая Методика определяет порядок распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

2. В настоящей Методике используются термины, применяемые в следующем значении:

индекс налогового потенциала – показатель, характеризующий относительную количественную возможность экономики муниципального района (городского округа) по сравнению со средним по Иркутской области уровнем генерировать налоговые доходы местного бюджета;

индекс расходов бюджета – относительный показатель, отражающий во сколько раз больше (меньше) средств бюджета муниципального района (городского округа) в расчете на одного жителя по сравнению со средним по всем муниципальным районам (городским округам) Иркутской области уровнем необходимо затратить для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения муниципального района (городского округа) с учетом специфики социально-демографического состава населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя;

уровень расчетной бюджетной обеспеченности (далее – уровень бюджетной обеспеченности) – относительный показатель, отражающий во сколько раз налоговые доходы, которые могут быть получены бюджетом муниципального района (городского округа) исходя из налоговой базы (налогового потенциала) в расчете на одного жителя, больше (меньше) соответствующего показателя в среднем по всем муниципальным районам (городским округам) Иркутской области с учетом различий в структуре населения, социально-экономических, климатических, географических и иных объективных факторов и условий, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

3. Объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) ($D^{Общ}$) определяется исходя из необходимости достижения критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) и рассчитывается по следующей формуле:

¹ Указом Губернатора Иркутской области от 16 сентября 2019 года № 209-уг в Законодательное Собрание Иркутской области внесен проект закона Иркутской области о внесении изменений в Закон Иркутской области от 22 октября 2013 года № 74-оз «О межбюджетных трансфертах и нормативах отчислений доходов в местные бюджеты»

$$D^{\text{ОБЩ}} = \sum D_i, \quad (1)$$

где D_i – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i -му муниципальному району (городскому округу).

4. Размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i -му муниципальному району (городскому округу) (D_i) определяется по следующей формуле:

$$D_i = D1_i + D2_i, \quad (2)$$

где $D1_i$ – размер первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i -му муниципальному району (городскому округу);

$D2_i$ – размер второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i -му муниципальному району (городскому округу).

5. Размер первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i -му муниципальному району (городскому округу) ($D1_i$) определяется по следующей формуле:

$$D1_i = \text{МАКС}(C_i; D_i^{\text{ПЛ}}), \quad (3)$$

где C_i – объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

$D_i^{\text{ПЛ}}$ – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i -му муниципальному району (городскому округу), утвержденный на соответствующий год планового периода в соответствии с законом Иркутской области об областном бюджете. В случаях, установленных пунктом 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации, $D_i^{\text{ПЛ}}$ принимается равным 0.

6. Объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) (C_i), определяется по следующей формуле (при условии, что $C_i > 0$):

$$C_i = \frac{\text{ПД}}{N} \times (\text{БО}^{\text{КР}} - \text{БО}_i) \times \text{ИБР}_i \times N_i, \quad (4)$$

где ПД – расчетная сумма налоговых доходов по всем муниципальным

образованиям Иркутской области (за исключением налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц, рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований Иркутской области и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов);

N – численность постоянного населения Иркутской области по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения»;

BO^{KP} – критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), определенный в соответствии с приложением 5 к настоящему Закону;

BO_i – уровень бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа), определенный в соответствии с пунктом 10 настоящей Методики;

$ИБР_i$ – индекс расходов бюджета i -го муниципального района (городского округа), определенный в соответствии с пунктом 14 настоящей Методики;

N_i – численность постоянного населения i -го муниципального района (городского округа) по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения».

7. Размер второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i -му муниципальному району (городскому округу) ($D2_i$) рассчитывается, если $\sum D1_i < D$, и определяется по следующей формуле (при условии, что $D2_i > 0$):

$$D2_i = \frac{PD}{N} \times (BO^{\max} - BO_i^{+1}) \times ИБР_i \times N_i, \quad (5)$$

где D – распределяемый объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на соответствующий финансовый год;

BO^{\max} – максимальный уровень бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

BO_i^{+1} – уровень бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

8. Максимальный уровень бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) (BO^{\max}) определяется по следующей формуле:

$$BO^{\max} = \frac{\frac{D - \sum D1_i}{PD} + \sum_{k=1}^m (BO_k^{+1} \times ИБР_k \times N_k)}{\sum_{k=1}^m (ИБР_k \times N_k)}, \quad (6)$$

где k – порядковый номер муниципального района (городского округа)

по росту уровня бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

m – порядковый номер муниципального района (городского округа) по росту уровня бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), для которого выполняется следующее условие:

$$BO_k^{+1} < BO^{\max} < BO_{k+1}^{+1}, \quad (7)$$

где BO_k^{+1} – уровень бюджетной обеспеченности k -го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

BO_{k+1}^{+1} – уровень бюджетной обеспеченности $k + 1$ -го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

$ИБР_k$ – индекс расходов бюджета k -го муниципального района (городского округа);

N_k – численность постоянного населения k -го муниципального района (городского округа) по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения».

9. Уровень бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) (BO_i^{+1}) определяется по следующей формуле:

$$BO_i^{+1} = BO_i + \frac{D1_i}{\frac{ПД}{Н} \times ИБР_i \times N_i}. \quad (8)$$

10. Уровень бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) (BO_i) определяется по следующей формуле:

$$BO_i = \frac{ИНП_i}{ИБР_i}, \quad (9)$$

где $ИНП_i$ – индекс налогового потенциала i -го муниципального района (городского округа).

11. Индекс налогового потенциала i -го муниципального района (городского округа) ($ИНП_i$) определяется по следующей формуле:

$$ИНП_i = \frac{НП_i}{N_i} \times \frac{\sum Н_l}{\sum НП_l}, \quad (10)$$

где $НП_i$ – налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа), определенный в соответствии с пунктом 12 настоящей Методики;

12. Налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) ($НП_i$) определяется по следующей формуле:

$$НП_i = НП_i^{НДФЛ} + НП_i^{ЕНВД} + НП_i^{ЕСХН} + НП_i^{НИФЛ} + НП_i^{ЗН} + НП_i^{ПСН} + НП_i^{УСН}, \quad (11)$$

где $НП_i^{НДФЛ}$ – налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц;

$НП_i^{ЕНВД}$ – налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности;

$НП_i^{ЕСХН}$ – налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по единому сельскохозяйственному налогу;

$НП_i^{НИФЛ}$ – налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по налогу на имущество физических лиц;

$НП_i^{ЗН}$ – налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по земельному налогу;

$НП_i^{ПСН}$ – налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения;

$НП_i^{УСН}$ – налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

13. Налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) Иркутской области по видам налогов ($НП_i^j$) определяется по следующей формуле:

13.1. По налогу на имущество физических лиц:

$$НП_i^{НИФЛ} = ПП^{НИФЛ} \times \left[\left(0,45 \times \frac{E_{пред.отч.,i}^{НИФЛ}}{\sum E_{пред.отч.,i}^{НИФЛ}} \right) + \left(0,55 \times \frac{E_{отч.,i}^{НИФЛ}}{\sum E_{отч.,i}^{НИФЛ}} \right) \right], \quad (12)$$

13.2. По налогу на доходы физических лиц:

$$НП_i^{НДФЛ} = ПП^{НДФЛ} \times \left[\left(0,3 \times \frac{K_{пред.отч.,i}^{НДФЛ}}{\sum K_{пред.отч.,i}^{НДФЛ}} \right) + \left(0,35 \times \frac{K_{отч.,i}^{НДФЛ}}{\sum K_{отч.,i}^{НДФЛ}} \right) + \left(0,35 \times \frac{K_{тек.,i}^{НДФЛ}}{\sum K_{тек.,i}^{НДФЛ}} \right) \right], \quad (13)$$

13.3. По прочим (за исключением налога на имущество физических лиц, налога на доходы физических лиц) налогам, определенным пунктом 12 настоящей Методики:

$$\text{НП}_i^j = \text{ПП}^j \times \left[\left(0,3 \times \frac{E_{\text{пред.отч.},i}^j}{\sum E_{\text{пред.отч.},i}^j} \right) + \left(0,35 \times \frac{E_{\text{отч.},i}^j}{\sum E_{\text{отч.},i}^j} \right) + \left(0,35 \times \frac{E_{\text{тек.},i}^j}{\sum E_{\text{тек.},i}^j} \right) \right], \quad (14)$$

где $E_{\text{пред.отч.},i}^j$ ($E_{\text{отч.},i}^j$, $E_{\text{тек.},i}^j$) - начисления по соответствующему виду дохода в контингенте i -го муниципального района (городского округа) за предшествующий отчетному финансовый год (отчетный финансовый год, 1-е полугодие текущего финансового года);

$K_{\text{пред.отч.},i}^{\text{НДФЛ}}$ ($K_{\text{отч.},i}^{\text{НДФЛ}}$, $K_{\text{тек.},i}^{\text{НДФЛ}}$) - поступления налога на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Иркутской области с территории i -го муниципального района (городского округа) за предшествующий отчетному финансовый год (отчетный финансовый год, 1-е полугодие текущего финансового года);

ПП^j - прогнозируемый объем поступлений по j -му виду дохода, мобилизуемого с территории Иркутской области в консолидированный бюджет Иркутской области, на очередной финансовый год и плановый период в доле, зачисляемой в бюджеты муниципальных районов (городских округов) по нормативам, установленным бюджетным законодательством Российской Федерации для зачисления в бюджеты муниципальных районов (городских округов), на очередной финансовый год и плановый период, за исключением дополнительных нормативов отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц. Рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов.

14. Индекс расходов бюджета i -го муниципального района (городского округа) (ИБР $_i$) определяется по следующей формуле:

$$\text{ИБР}_i = \frac{(0,5 \times K_i^{\text{СТОИМ}} + 0,5 \times K_i^{\text{М}} \times (0,4 \times K_i^{\text{СТР}} + 0,4 \times K_i^{\text{У}} + 0,2 \times K_i^{\text{ПЛ}})) \times \sum N_i}{\sum ((0,5 \times K_i^{\text{СТОИМ}} + 0,5 \times K_i^{\text{М}} \times (0,4 \times K_i^{\text{СТР}} + 0,4 \times K_i^{\text{У}} + 0,2 \times K_i^{\text{ПЛ}})) \times N_i)}, \quad (15)$$

где $K_i^{\text{СТОИМ}}$ - коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг i -го муниципального района (городского округа);

$K_i^{\text{М}}$ - коэффициент масштаба i -го муниципального района (городского округа);

$K_i^{\text{СТР}}$ - коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг i -го муниципального района (городского округа);

$K_i^{\text{У}}$ - коэффициент урбанизации i -го муниципального района (городского округа);

$K_i^{\text{ПЛ}}$ - коэффициент плотности населения i -го городского округа.

Рассчитанные оценки индекса расходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов муниципальных районов (городских округов), и используются только для расчета бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в целях распределения межбюджетных трансфертов.

15. Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг i -го муниципального района (городского округа) ($K_i^{\text{СТОИМ}}$) определяется по следующей формуле:

$$K_i^{\text{СТОИМ}} = \frac{PK_i}{PK} \times \frac{K_i^{\text{ОТД}}}{K^{\text{ОТД}}} \times \frac{PM_i}{PM}, \quad (16)$$

где PK_i – районный коэффициент и процентная надбавка к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы i -го муниципального района (городского округа);

PK – средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы муниципальных районов (городских округов);

$K_i^{\text{ОТД}}$ – коэффициент отдаленности i -го муниципального района (городского округа);

$K^{\text{ОТД}}$ – средневзвешенный коэффициент отдаленности;

PM_i – величина прожиточного минимума в расчете на душу населения, установленная нормативным правовым актом Иркутской области и используемая применительно к i -му муниципальному району (городскому округу);

PM – величина прожиточного минимума в расчете на душу населения в целом по Иркутской области, установленная нормативным правовым актом Иркутской области.

16. Средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы муниципальных районов (городских округов) (PK) определяются по следующей формуле:

$$PK = \frac{\sum(PK_i \times N_i)}{\sum N_i}, \quad (17)$$

17. Коэффициент отдаленности i -го муниципального района (городского округа) ($K_i^{\text{ОТД}}$) устанавливается:

для муниципального района (городского округа), расположенного на территории, отнесенной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, имеющей выход на железнодорожную магистраль, – 1,1;

для муниципального района (городского округа), расположенного на территории, отнесенной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, не имеющей выхода на железнодорожную магистраль, – 1,6;
в остальных случаях – 1.

18. Средневзвешенный коэффициент отдаленности (K^{OTD}) определяется по следующей формуле:

$$K^{OTD} = \frac{\sum(K_i^{OTD} \times N_i)}{\sum N_i}, \quad (18)$$

19. Коэффициент масштаба i -го муниципального района (городского округа) (K_i^M) определяется по следующей формуле:

$$K_i^M = 0,5 \times \frac{\sum N_i}{N} + 0,5, \quad (19)$$

где N – количество муниципальных районов (городских округов) Иркутской области;

20. Коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг i -го муниципального района (городского округа) ($K_i^{СТР}$) определяется по следующей формуле:

$$K_i^{СТР} = \frac{\frac{N_i^{ДОШ} + N_i^{ШК} + N_i^{ДОП}}{N_i}}{\frac{\sum(N_i^{ДОШ} + N_i^{ШК} + N_i^{ДОП})}{\sum N_i}}, \quad (20)$$

где $N_i^{ДОШ}$ – численность детей, посещающих муниципальные дошкольные образовательные организации i -го муниципального района (городского округа), по данным отчета по сети, штатам и контингентам получателей бюджетных средств, состоящих на бюджете субъекта Российской Федерации и бюджетах муниципальных образований за отчетный финансовый год;

$N_i^{ШК}$ – численность обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях i -го муниципального района (городского округа) по данным отчета по сети, штатам и контингентам получателей бюджетных средств, состоящих на бюджете субъекта Российской Федерации и бюджетах муниципальных образований за отчетный финансовый год;

$N_i^{ДОП}$ – численность обучающихся в муниципальных организациях дополнительного образования i -го муниципального района (городского округа) по данным отчета по сети, штатам и контингентам получателей бюджетных средств, состоящих на бюджете субъекта Российской Федерации и бюджетах муниципальных образований за отчетный финансовый год.

21. Коэффициент урбанизации i -го муниципального района (городского округа) (K_i^Y) определяется по следующей формуле:

$$K_i^y = \frac{1 + \frac{H\Gamma_i}{H_i}}{1 + \frac{\sum H\Gamma_i}{\sum H_i}}, \quad (21)$$

где $H\Gamma_i$ – численность постоянного городского населения i -го муниципального района (городского округа) по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения».

22. Коэффициент плотности населения i -го городского округа ($K_i^{пл}$) определяется по следующей формуле:

$$K_i^{пл} = 1 + \frac{\frac{H_i}{S_i}}{\sum \left(\frac{H_i}{S_i} \right)}, \quad (22)$$

где S_i – площадь территории i -го городского округа».

Министр финансов
Иркутской области



Н.В. Бояринова