

Методика распределения бюджетам сельских поселений по предоставлению дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности .

Расчет индекса налогового потенциала для расчета дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений на 2022 год

1	2	3	Расчет индекса налогового потенциала (ИНП <sub>к</sub> =(НП <sub>к</sub> /Н <sub>к</sub> )/(НП/Н))														14
			Расчет налогового потенциала (НП <sub>к</sub> =ПД <sub>к</sub> *Норм <sub>к</sub> *(БН <sub>нк</sub> /БН <sub>к</sub> ), НП=НП <sub>кв</sub> )														
			Налог на доходы физических лиц				Налог на имущество физических лиц				Земельный налог				Налоговый потенциал (НП <sub>нк</sub> )		
4	5	6	7=4*5*(6/битог)	7	8	9	9	10	11	13	12						
прогноз поступлений в КБ края (ПД <sub>к</sub> )	норматив отчисления в бюджеты муниципальных районов (Норм <sub>к</sub> )	база налогообложения (БН <sub>нк</sub> ) <sup>+</sup>	налоговый потенциал (НП <sub>к</sub> )	прогноз поступлений в КБ края (ПД <sub>к</sub> )	норматив отчисления в бюджеты муниципальных районов (Норм <sub>к</sub> ) <sup>++</sup>	база налогообложения (БН <sub>нк</sub> )	налоговый потенциал (НП)	прогноз поступлений в КБ края (ПД <sub>к</sub> )	норматив отчисления в бюджеты муниципальных районов (Норм <sub>к</sub> )	база налогообложения (БН <sub>нк</sub> )	налоговый потенциал (НП)						
	<i>Всего по поселениям</i>	11,712	265,369	7%	1,708,872	17,938.0	691	100%	691,000	691	3,563	100%	3,563,000	3563.0	21,858		
1	Алтан	603			39,835	404.3			12,000	12			145,000	145.0	561.3	0.498767759	
2	Билгоуй	770			21,283	210.3			12,000	12			107,000	107.0	329.3	0.229150942	
3	Верхний-Ульхун	852			39,069	391.4			4,000	4			300,000	300.0	695.4	0.437336509	
4	Гавань	305			40,070	400.5			-	-			85,000	85.0	485.5	0.852923415	
5	Кыра	3,906			632,026	7,419.7			490,000	490			1,246,000	1246.0	9155.7	1.255971999	
6	Любовь	624			86,882	1,089.1			5,000	5			42,000	42.0	1136.1	0.975556916	
7	Мангут	2,045			594,925	5,600.3			140,000	140			553,000	553.0	6293.3	1.648943461	
8	Михайло-Павловск	393			12,682	120.0			1,000	1			115,000	115.0	236	0.321765958	
9	Мордой	416			13,782	132.3			10,000	10			92,000	92.0	234.3	0.301786355	
10	Надежный	50			1,220	11.1			-	-			2,000	2.0	13.1	0.140385397	
11	Тарбальдей	337			21,920	200.0			6,000	6			110,000	110.0	316	0.502432615	
12	Хатчеранга	728			134,112	1,359.0			6,000	6			592,000	592.0	1957	1.44038997	
13	Шумунда	168			53,457	430.0			-	-			15,000	15.0	445	1.419290747	
14	Ульхун-Партия	515			17,609	170.0			5,000	5			159,000	159.0	334	0.347504058	

Показатели используемые в расчете распределения средств финансовой помощи из фонда выравнивания на 2022 год

№ п/п	Наименование коэффициента	Формула	Показатели для расчета	ВСЕГО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
					Алтай	Биллугуй	Верхний-Ульхун	Гавань	Кыра	Любовь	Мангут	Михайло-Павловск	Мордой	Надежный	Тарбальджей	Халчеранга	Шумуца	Ульхун-Партия		
			Численность постоянного населения по состоянию на 1.01.2018 года	11,712,000	603.000	770.000	852.000	305.000	3,906.0	624.000	2,045.000	393.000	416.000	50.000	337.000	728.000	168.000	515.000		
1.	Коэффициент дифференциации заработной платы	Кзпj = 1+ Ксм	Кзпj- коэффициент дифференциации заработной платы j-го поселения		1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250		
			Ксм - повышающий коэффициент к окладам и тарифным ставкам специалистам бюджетной сферы за работу в сельской местности		0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Коэффициент дифференциации прочих расходов	Кпрп=(КМj*КДj*КУj*КТДj)/(КМср*КДср*КУср*КТДср)		Коэффициент дифференциации прочих расходов		0.623	0.549	0.914	1.022	0.367	0.511	0.819	2.081	0.926	1.732	1.548	0.698	1.514	0.909		
			КМ - коэффициент масштаба КМj = (0,6*Нj+0,4*Нсрj)/Нj	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			Нj - численность постоянного населения j-го поселения		603.000	770.000	852.000	305.000	3,906.000	624.000	2,045.000	393.000	416.000	50.000	337.000	728.000	168.000	515.000		
			Нсрj - средняя численность постоянного населения j-го поселения		603.000	770.000	852.000	305.000	3,906.000	624.000	2,045.000	393.000	416.000	50.000	337.000	728.000	168.000	515.000		
			КД- коэффициент дисперсии расселения в j-ом поселении КДj=1+УВj	1.428571429	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	2.000	1.000	
			УВj - удельный вес постоянного населения j-го поселения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 500 человек		0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	
			Численность населения j-го поселения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 500 человек					305.000				393.000	416.000	50.000	337.000		168.000			
			КУj - коэффициент уровня урбанизации j-го поселения КУj = 1+УВГj	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
			УВГj - удельный вес городского населения j-го поселения		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Численность городского населения поселения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Коэффициент транспортной доступности КТДj = 1+Rj / Rср+Kj / K	2.001142857	1.780	1.569	2.612	1.461	1.048	1.461	2.341	2.975	1.323	2.475	2.212	1.996	2.164	2.599		
			Rj - расстояние от административного центра j-го поселения до административного центра муниципального района		42.500	27.500	88.000	24.000	-	24.000	75.000	109.000	16.000	80.000	62.000	55.000	62.000	90.000		
			Rср - среднее расстояние от административных центров поселений до административного центра муниципального района	58																
			Kj - количество населенных пунктов в j-ом поселении		1.000	2.000	2.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000	1.000	2.000	3.000	1.000	2.000	1.000		
K - количество населенных пунктов всех поселений, входящих в состав муниципального района	21																			
Удельный вес расходов поселений на заработную плату с начислениями в общем объеме расходов поселений (доля)				0.694																
Удельный вес прочих расходов поселений в общем объеме расходов поселений (доля)				0.402																
ИБР				1.118	1.088	1.235	1.278	1.015	1.073	1.197	1.704	1.240	1.564	1.490	1.148	1.476	1.233			
ИНИ				0.499	0.229	0.437	0.853	1.256	0.976	1.649	0.322	0.302	0.140	0.502	1.440	1.419	0.348			
БЮ				0.446	0.210	0.354	0.667	1.237	0.910	1.378	0.189	0.244	0.090	0.337	1.254	0.961	0.282			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			

**Расчет дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений на 2022 год**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Собственные доходы (налоговые, неналоговые) на 2022 год	1 этап						2 этап		Всего финансовой помощи
			Численность	У(1)	БОб	НБР	Размер Тп	Размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности	Размер подушевой дотации		
1	2	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
1	Алтан	631.3	603.0	1.00	0.446	1.118	1,273.5	3,255.0	88.7	3,343.7	
2	Биллотуй	330.8	770.0		0.210	1.088	1,561.8	4,049.0	113.2	4,162.2	
3	Верхний-Ульхун	1506.4	852.0		0.354	1.235	1,579.7	3,585.7	125.3	3,711.0	
4	Гавань	618.5	305.0		0.667	1.278	1,029.8	2,400.0	44.8	2,444.8	
5	Кыра	9290.7	3,906.0		1.237	1.015	-	939.6	368.0	574.3	942.3
6	Любовь	1594.1	624.0		0.910	1.073	60.3	2,280.0	91.7	2,371.7	
7	Мангут	6316.3	2,045.0		1.378	1.197	974.7	1,922.8	300.7	2,223.5	
8	Михайло-Павловск	238	393.0		0.189	1.704	1,443.1	3,652.0	57.8	3,709.8	
9	Мордой	276.3	416.0		0.244	1.240	1,290.0	3,257.5	61.2	3,318.7	
10	Надежный	13.1	50.0		0.090	1.564	971.2	948.0	7.4	955.4	
11	Тарбальджей	316	337.0		0.337	1.490	1,232.9	3,373.0	49.5	3,422.5	
12	Ханчаланга	1994	728.0		1.254	1.148	687.7	2,390.1	107.0	2,497.1	
13	Шумунда	445	168.0		0.961	1.476	1,400.0	2,988.0	24.7	3,012.7	
14	Ульхун-Партия	334	515.0		0.282	1.233	1,355.9	2,906.6	75.7	2,982.3	
	Итого по поселениям	23904.5	11712				13,921.0	37,375.7	1722.0	39,097.7	

<b>Объем дотации на выравнивание</b>	37,375
ПДбмр - прогноз доходов консолидированного бюджета муниципального района	312,340
ДПрасх - доля расходов бюджетов поселений в расходах консолидированного бюджета муниципального района	0,190
ОДП - оценка объема налоговых и неналоговых доходов бюджетов поселений, входящих в состав муниципального района в планируемом году	23,905
<b>Объем дотации подушевой</b>	1722
<b>Всего финансовой помощи поселениям</b>	39,097

**Внимание: заполнять только ячейки, выделенные желтым цветом!!!!!!!**