



АССОЦИАЦИЯ СИБИРСКИХ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ГОРОДОВ

**МАТЕРИАЛЫ
XLII Общего собрания АСДГ
и конференции
руководителей муниципальных образований
Сибири и Дальнего Востока
5 июня 2025 г., Новосибирск**

**Анализ показателей
социально-экономического развития
административных центров Сибири и Дальнего Востока
за 2022–2024 гг.**

**Виницына В.В.,
председатель правления секции АСДГ
«Экономика и финансы города»,
заместитель главы города Абакана
по вопросам экономики и финансов,
к.э.н.**

Исполнительная дирекция АСДГ

2025

1. Общие положения

Ассоциация сибирских и дальневосточных городов на регулярной основе проводит сбор информации о показателях социально-экономического развития муниципальных образований, начиная с 1995. года, в целях анализа социально-экономического развития муниципальных образований Сибири и Дальнего Востока и пополнения информационно-компьютерного банка АСДГ «Показатели социально-экономического развития муниципальных образований» (ИКБ АСДГ «ПСЭР»).

При этом, аналитическая записка по собранным материалам была подготовлена в последний раз по итогам 2015–2017 годов. После столь длительного перерыва, исполнительная дирекция АСДГ решила возобновить практику подготовки аналитических записок.

В 2025 году при оценке социально-экономического развития муниципальных образований было принято решение проанализировать административные центры субъектов, входящих в состав Сибирского и Дальневосточного Федерального округа, а также административный центр Ханты-Мансийского автономного округа.

В аналитической записке приводятся данные по 21 муниципальному образованию, полученные АСДГ за период 2022–2024 годов. Кроме того, в ходе анализа была использована информация из Докладов Глав муниципальных образований, которые были подготовлены во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 28.04.2008 № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов».

Анализ показателей будет проведен в разрезе следующих разделов: Демография, Социальная сфера; Деловая активность; Доходы и уровень жизни населения; Транспорт; Дорожного хозяйства; Жилищное строительство; Бюджет муниципальных образований.

В заключении будет рассчитан интегральный показатель уровня социально-экономического развития городов и проведен сравнительный анализ.

Административные центры субъектов Российской Федерации существенно отличаются друг от друга, при этом на их уровень социально-экономического развития оказывает влияние так называемая «столичность», что позволяет сделать выводы об определенных тенденциях их развития и сравнить их между собой.

Так, города-столицы субъектов вбирают в себя значительную часть всего демографического, социального и экономического потенциала регионов. В подавляющем своем большинстве в этих городах проживает около трети населения субъекта, формируется значительная часть валового регионального продукта и формируется существенная часть доходов региональных бюджетов. Кроме того, административные центры остаются главными центрами науки и высшего образования, здесь сосредоточены основные учреждения культуры и спорта.

2. Демография

Анализ динамики среднегодовой численности постоянного населения муниципальных образований представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Среднегодовая численность постоянного населения за 2024 год

Название города	тыс. чел	Динамика показателя к прошлому году, чел		
		2022	2023	2024
Новосибирск	1 635,6	+14900	-1100	+1000
Красноярск	1 209,4	+97050	+6190	+7450
Омск	1 102,9	-16700	-8600	-4800
Барнаул	688,2	+300	-5200	-700
Владивосток	624,2	+3320	-6536	-1378
Хабаровск	615,6	-2000	-1600	0
Иркутск	606,0	-3100	-5500	-2800
Томск	565,3	-14900	+20300	-30700
Кемерово	543,8	+2375	-5795	-3217
Улан-Удэ	435,4	-701	-1041	-549
Якутск	387,6	+24897	+4467	+5844
Чита	335,1	-16600	-600	+1700
Благовещенск	245,3	+15800	-700	-350
Южно-Сахалинск	188,1	-19994	-813	+898
Абакан	185,04	+100	-1700	-560
Петропавловск-Камчатский	162,8	-15900	-1300	-300
Кызыл	131,00	+2000	+2000	+2000
Ханты-Мансийск	112,72	+4639	+1520	+1959
Магадан	95,5	-2600	-700	+400
Горно-Алтайск	64,18	+630	-427	-555
Анадырь	13,51	-2239	-12	+116

На протяжении 2022–2024 годов наблюдается устойчивая тенденция увеличения среднегодовой численности постоянного населения таких городов как: Красноярск, Якутск, Кызыл и Ханты-Мансийск. Снижение численности на протяжении всего рассматриваемого периода у городов Омск, Хабаровск, Иркутск, Улан-Удэ и Петропавловск-Камчатский.

По городам Барнаул, Владивосток, Кемерово, Благовещенск, Абакан и Горно-Алтайск в последние два года наблюдается тенденция к сокращению численности населения. При этом, положительная тенденция к росту населения наблюдается в 2024 году у таких города как: Новосибирск, Чита, Южно-Сахалинск, Анадырь, Ханты-Мансийск, Магадан, Красноярск, Кызыл, Якутск.

Основные факторы, оказывающие влияние на динамику численности постоянного населения, связаны с процессами их естественного и миграционного движения.

Естественное движение населения – это совокупность процессов, которые определяют изменения численности и возрастной структуры населения. (Таблица 2)

Таблица 2 – Естественное движение населения, чел.

Название города	Число родившихся			Число умерших			Естественный прирост/убыль		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Новосибирск	15938	15450	15364	20619	18977	19913	-4681	-3527	-4549
Красноярск	10875	10656	10403	12622	11336	11904	-1747	+680	-1501
Омск	9361	8641	8310	14670	13347	13896	-5309	+4706	-5586
Барнаул	5798	5535	5445	8622	7779	8122	-2824	-2244	-2677
Владивосток	5193	4934	5034	7750	7035	6983	-2557	-2101	-1949
Хабаровск	5944	5557	5462	7649	7168	7509	-1705	-1611	-2047
Иркутск	6877	6074	6180	7833	6911	7388	-956	-837	-1208
Томск	4322	3980	3829	5878	5526	5874	-1556	-1546	-2045
Кемерово	4364	4248	4007	7172	6450	6727	-2808	-2202	-2720
Улан-Удэ	4520	4212	4072	4573	4269	4436	-53	-57	-364
Якутск	4461	4232	4292	2240	2144	2338	+2221	+2088	+1954
Чита	3491	3354	3163	3898	3779	3958	-407	-425	-795
Благовещенск	2122	2000	1922	2661	2511	2586	-539	-511	-664
Южно-Сахалинск	2533	2330	2266	2132	2008	2068	+401	+322	+198
Абакан	1950	1771	1791	2204	2066	2105	-254	-295	-314
Петропавловск-Камчатский	1751	1749	1584	2099	1851	2002	-348	-102	-418
Кызыл	2236	2204	2035	899	857	1034	+1337	+1347	+1001
Ханты-Мансийск	1170	1216	1225	531	546	586	+639	+670	+639
Магадан	881	814	759	1089	1030	1051	-208	-216	-292
Горно-Алтайск	750	667	609	650	606	695	+100	+61	-86
Анадырь	149	154	118	105	90	57	+44	+64	+61

Как видно из таблицы 2, в Якутске, Южно-Сахалинске, Кызыле, Ханты-Мансийске и Анадыре наблюдается тенденция превышения числа родившихся над числом умерших. По остальным городам в 2024 году была отмечена естественная убыль населения.

Для проведения сравнительного анализа показателей рождаемости и смертности рассмотрим коэффициенты рождаемости и смертности за 2024 год.

По числу родившихся на 1000 населения в 2024 году на первом месте находится город Кызыл, значение коэффициента рождаемости по которому составило – 15,5 промилле, а меньше всего в городе Томске – 6,8 промилле. (Диаграмма 1)

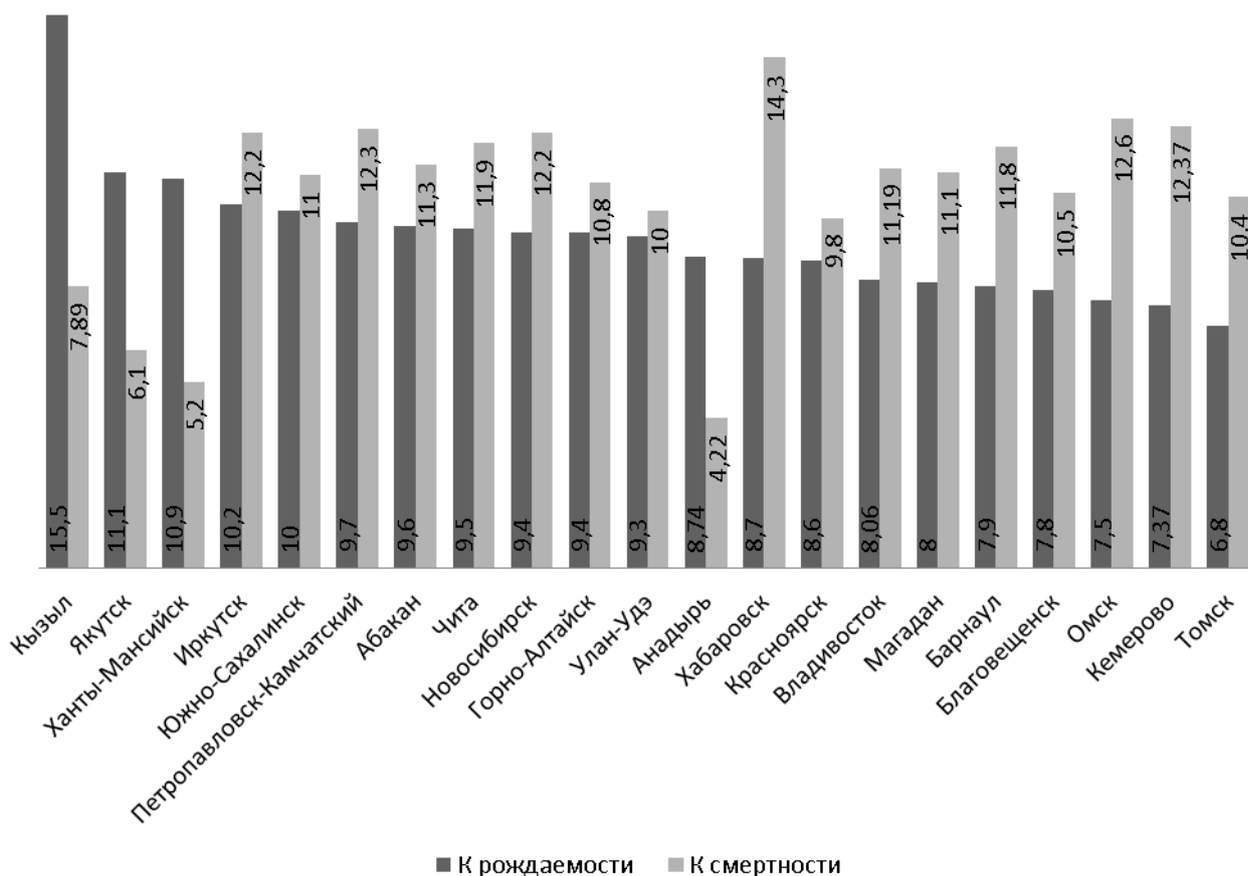


Диаграмма 1 – Коэффициенты рождаемости и смертности за 2024 год

Сравнение коэффициента рождаемости 2024 года с аналогичным показателем 2023 года показало, что число родившихся сокращается по всем городам, за исключением Владивостока и Иркутска, в которых наблюдается рост показателя.

Наибольшее значение коэффициента смертности в 2024 году отмечено в Хабаровске, на последнем месте Анадырь. В целом негативно на демографическую ситуацию в городах влияет увеличение коэффициента смертности, что отмечается во всех городах, кроме Владивостока и Анадыря.

Для анализа возрастной структуры населения городов проведем расчет и сравнение показателя демографической нагрузки.

Коэффициент демографической нагрузки является обобщенной характеристикой, которая показывает нагрузку на общество непроизводительным населением, к которому относятся население в возрасте моложе и старше трудоспособного.

Так как статистические данные по распределению населения по возрастным группам за 2024 год будут опубликованы во второй половине 2025 года, расчет коэффициента демографической нагрузки был проведен по данным 2023 года. (Диаграмма 2)

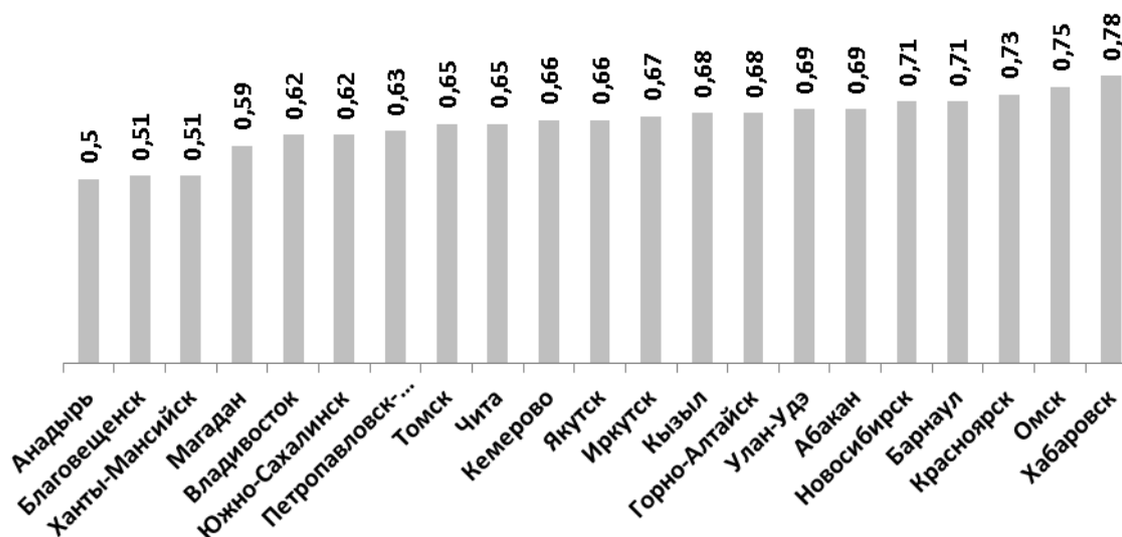


Диаграмма 2 – Коэффициент демографической нагрузки в 2023 году

Рост демографической нагрузки влечет за собой такие демографические проблемы, как снижение рождаемости, уменьшение численности трудоспособного населения и увеличение уровня демографического старения, что оказывает негативное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных образований.

Оптимальным считается значение коэффициента равное 0,5, что говорит о том, что удельный вес нетрудоспособного населения не превышает половины трудоспособного.

Из данных диаграммы 2 видно, что наиболее благополучная демографическая ситуация наблюдается в городах Анадырь, Благовещенск и Ханты-Мансийск.

Информация о миграционном движении населения (за исключением городов Барнаул и Анадырь, данные о миграционных процессах в которых за 2024 год отсутствуют) представлена в Таблице 3.

Таблица 3 – Миграционный прирост/убыль населения, чел.

Название города	2022	2023	2024
Новосибирск	+3888	+2040	+7914
Красноярск	+5549	+9249	+7919
Омск	-5704	-1645	+2481
Барнаул	-5139	-252	+911
Владивосток	-4912	-3052	+4797
Хабаровск	-349	+13	+2095
Иркутск	-5224	-4009	+569
Томск	-5805	-4648	+1217
Кемерово	-4018	-2560	+1048
Улан-Удэ	-1647	-302	-317
Якутск	+283	+4374	+3087
Чита	-272	-73	+4675
Благовещенск	+19	-249	+653
Южно-Сахалинск	-1696	-654	+1937
Абакан	+675	+748	-1187
Петропавловск-Камчатский	-2536	+265	-171

Название города	2022	2023	2024
Кызыл	+974	+546	+957
Ханты-Мансийск	+373	+1357	+1269
Магадан	-613	-433	+1729
Горно-Алтайск	-499	-506	-577
Анадырь	-111	-20	+55

Анализ миграционного потока показал, что миграционная убыль в таких городах как Улан-Удэ и Горно-Алтайск фиксируется на протяжении всего рассматриваемого периода, а миграционный прирост наблюдается в городах Новосибирск, Красноярск, Якутск, Кызыл и Ханты-Мансийск.

В 2022 и 2023 годах в большинстве городов наблюдалась тенденция к превышению числа выбывших над числом прибывших, что привело к тому, что у 13 городов из 21 наблюдалась миграционная убыль населения. Однако, в 2024 году динамика миграционного движения изменилась, и уже в 17 городах наблюдается миграционный прирост. Исключение составили города Улан-Удэ, Абакан, Петропавловск-Камчатский и Горно-Алтайск.

3. Социальная сфера

Рассмотрим динамику численности детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, и численности обучающихся в общеобразовательных учреждениях. (Таблица 4)

Таблица 4 – Динамики численности детей в детских садах и школах, чел.

Название города	Число детей в детских садах			Число детей в школах		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Новосибирск	91867	89118	83345	208493	215469	217803
Красноярск	57127	56755	55448	136390	143169	146485
Омск	55452	52594	50492	131121	134419	137494
Барнаул	38226	35346	33137	90394	92972	94450
Владивосток	29680	27769	24879	67124	69065	69961
Хабаровск	32081	32037	32340	70029	71577	72478
Иркутск	40288	38699	37031	91369	93086	93531
Томск	27858	25958	23695	64285	64785	64663
Кемерово	29779	27220	25767	67442	68630	68728
Улан-Удэ	23795	22821	22044	68073	68277	68259
Якутск	19679	20098	20229	53337	55584	56761
Чита	20632	19785	19380	46785	46950	46167
Благовещенск	12366	12004	11615	29123	29753	30383
Южно-Сахалинск	12972	12703	12285	28923	29812	30505
Абакан	13226	12404	11750	27071	27868	28254
Петропавловск-Камчатский	9371	9117	8830	19328	20136	20285
Кызыл	9600	9934	10126	29424	30082	30918
Ханты-Мансийск	7917	7558	7318	16471	16750	17236
Магадан	5365	5181	5181	11682	11667	11547
Горно-Алтайск	4286	4038	4009	12662	12775	12625
Анадырь	1040	1026	999	2078	2056	2099

Из динамики численности детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, видна тенденция к их снижению, за исключением таких городов как

Хабаровск, Якутск и Кызыл. Что в целом согласуется с тенденцией сокращения рождаемости в рассматриваемых городах.

Динамика численности обучающихся в общеобразовательных учреждениях, наоборот, в основном имеет тенденцию к увеличению числа детей в школах, за исключением городов Томск, Улан-Удэ, Чита, Магадан, Горно-Алтайск, где отмечается незначительное их сокращение.

Во всех рассматриваемых городах (кроме Хабаровска и Анадыря), за период 2020–2024 годов, в ходе реализации национальных проектов наблюдается ввод в эксплуатацию новых детских садов и школ. (Таблица 5)

Таблица 5 – Ввод объектов социальной инфраструктуры за 2020–2024 года, мест

Название города	Детские сады	Школы
Новосибирск	985	6074
Красноярск	1620	3930
Омск	1580	2244
Барнаул	2020	950
Владивосток	1210	0
Иркутск	590	1500
Томск	730	1100
Кемерово	804	2875
Улан-Удэ	2640	3119
Якутск	340	4385
Чита	192	1800
Благовещенск	0	1500
Южно-Сахалинск	570	550
Абакан	120	1250
Петропавловск-Камчатский	280	600
Кызыл	620	3300
Ханты-Мансийск	0	3981
Магадан	165	580
Горно-Алтайск	285	700

С учетом ввода в эксплуатацию новых мест в детских садах и школах, а также с тенденциями сокращения численности детей в детских садах и увеличением обучающихся в школах, рассчитаем коэффициент загрузки детских садов и школ (как отношение детей к количеству мест) за 2024 год. (Диаграмма 3)

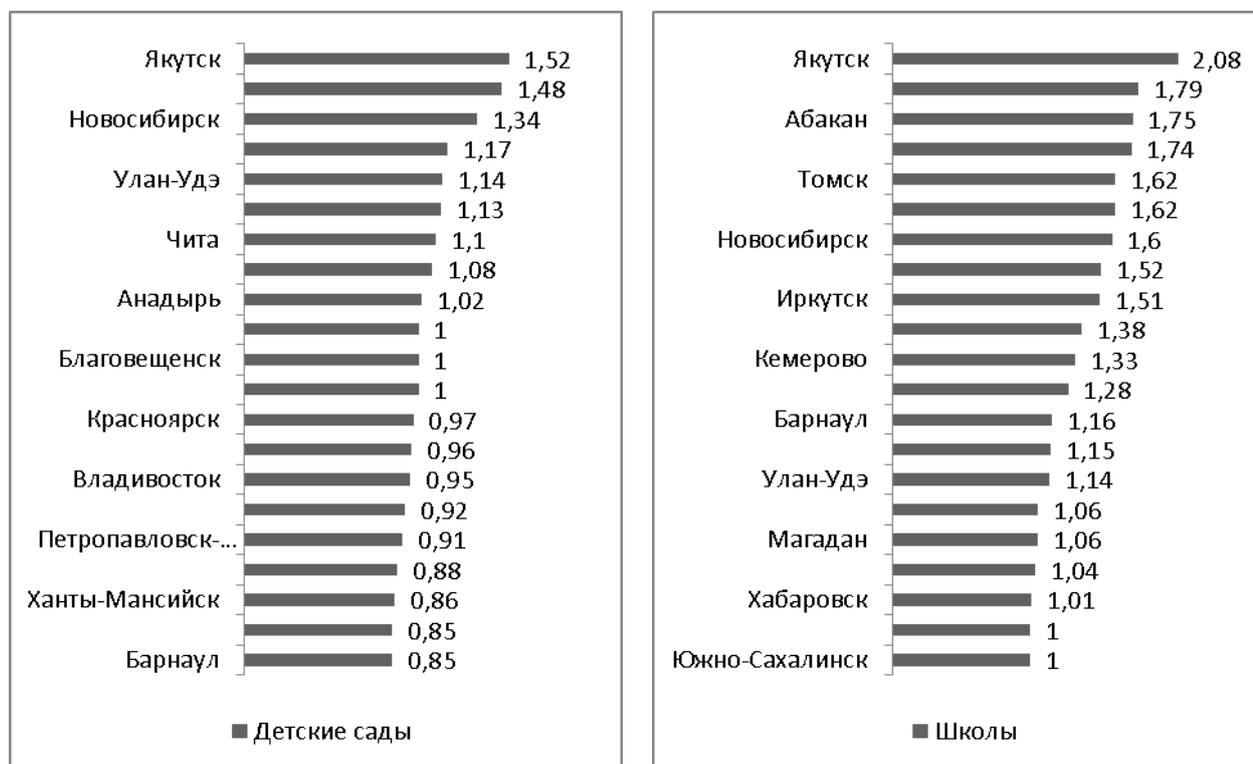


Диаграмма 3 – Коэффициенты загрузки детских садов и школ

Из диаграммы видно, что в городах Красноярск, Абакан, Владивосток, Южно-Сахалинск, Петропавловск-Камчатский, Кемерово, Ханты-Мансийск, Магадан и Барнаул количество детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, меньше чем количество мест в них.

Самая высокая степень загрузки детских садов в городах Якутск и Кызыл.

Тенденция снижения численности детей, посещающих детские сады, приводит к тому, что в муниципальных образованиях, несмотря на ввод в эксплуатацию новых мест в детских садах, происходит уменьшение общего количества мест в них.

Так за период с 2022 по 2024 года общее количество мест в детских садах больше всего сократилось по следующим городам: Томск (18,02%), Чита (14,88%), Улан-Удэ (9,71%), Абакан (7,7%), Иркутск (6,46%) и Горно-Алтайск (6,46%). Сокращение количества мест происходит по следующим причинам: сокращение количества детских садов; сокращение детских садов при общеобразовательных организациях, а также приведение количества мест в детских садах в соответствие с требованиями СанПиНов.

Значение коэффициента загрузки школ показывает, что в большинстве городов количество обучающихся в школах превышает количество мест в школах. Самая высокая степень загрузки в школах наблюдается в Якутске, где на одно место приходится в среднем 2 ученика. При этом в городах Горно-Алтайск, Абакан, Ханты-Мансийск, Томск, Красноярск, Новосибирск, Петропавловск-Камчатский, Иркутск коэффициент загрузки более 1,5.

4. Деловая активность

Проведем анализ деловой активности в городах с точки зрения структуры и динамики образования и функционирования субъектов предпринимательской инициативы.

Рассмотрим динамику количества субъектов малого и среднего предпринимательства за 2023 и 2024 года, без учета плательщиков налога на профессиональный доход «самозанятых». (Таблица 6)

Таблица 6 – Количество субъектов МСП (без учета самозанятых), ед.

Название города	2023			2024		
	ИП	Юр. лица	Итого МСП	ИП	Юр. лица	Итого МСП
Новосибирск	59700	55186	114886	63200	53417	116617
Красноярск	33500	30369	63869	35400	29770	65170
Омск	30000	20225	50225	31800	19402	51202
Барнаул	22000	18745	40745	23300	18736	42036
Владивосток	21878	24161	46039	23489	23929	47418
Хабаровск	17975	16233	34208	19281	16376	35657
Иркутск	20600	17859	38459	21800	17615	39415
Томск	14360	13347	27707	15000	13276	28276
Кемерово	13303	10636	23939	14183	10383	24566
Улан-Удэ	11638	7742	19380	12788	7575	20393
Якутск	12710	7609	20319	14467	7437	21904
Чита	10500	5248	15748	11300	5304	16604
Благовещенск	8404	6803	15207	9016	6897	15913
Южно-Сахалинск	8977	9516	18493	9510	5506	15016
Абакан	6300	3152	9452	6800	3072	9872
Петропавловск-Камчатский	7000	3941	10941	7300	3977	11277
Кызыл	3689	1050	4739	4283	1069	5352
Ханты-Мансийск	2805	1289	4094	2936	1232	4168
Магадан	3800	1833	5633	3700	1843	5543
Горно-Алтайск	1714	1205	2919	1781	1204	2985
Анадырь	422	208	630	436	213	649

Анализ таблицы 6 показывает, что в 2024 году произошло увеличение субъектов МСП во всех муниципалитетах, за исключением Южно-Сахалинска и Магадана.

Для проведения сравнительного анализа деловой активности между муниципальными образованиями рассчитаем показатель «Число субъектов МСП, приходящегося на 1000 жителей». (Диаграмма 4)

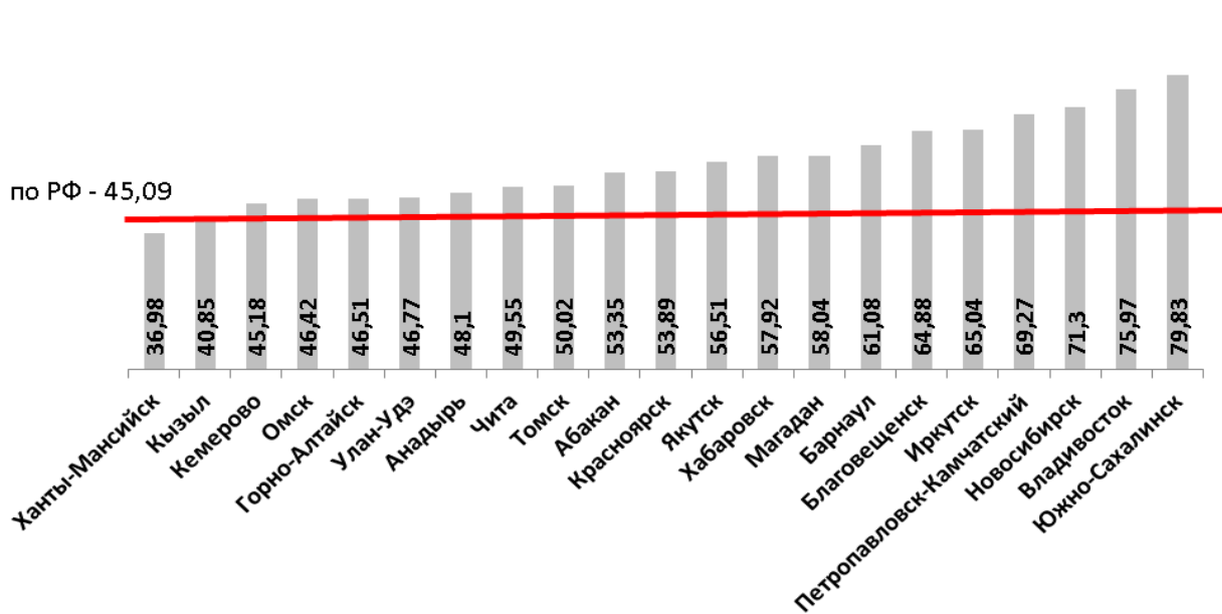


Диаграмма 4 – Число субъектов МСП в расчете на 1000 жителей за 2024 год

Наибольшее число субъектов МСП, рассчитанного на 1000 жителей, в 2024 году наблюдается в Южно-Сахалинске, Владивостоке и Новосибирске.

По состоянию на 01.01.2025 в среднем по РФ на 1000 жителей приходится 45,09 субъектов малого и среднего предпринимательства. Из диаграммы видно, что только в Ханты-Мансийске и Кызыле данный показатель ниже среднероссийского.

Для получения объективной картины деловой активности в анализируемых городах введем в рассмотрение плательщиков налога на профессиональный доход (самозанятых).

Информация о динамике количества самозанятых по всем городам, за исключением Красноярска, Омска, Иркутска, Петропавловска-Камчатского, Анадыря (в связи с отсутствием данных), представлена в таблице 7.

Таблица 7 – Статистика самозанятых за 2022–2024 года, ед.

Название города	2022	2023	2024	Рост к уровню 2022 года
Новосибирск	82612	143055	181886	в 2,2 раза
Барнаул	0	22666	26707	в 1,18 раза
Владивосток	22021	32549	43876	в 1,99 раза
Хабаровск	19552	29379	39784	в 2,03 раза
Томск	22820	32981	45209	в 1,98 раза
Кемерово	22581	32606	44547	в 1,97 раза
Улан-Удэ	21603	36404	50842	в 2,35 раза
Якутск	13444	20541	26815	в 1,99 раза
Чита	8851	8870	9630	в 1,1 раза
Благовещенск	797	11735	15755	в 19,8 раза
Южно-Сахалинск	6612	9180	11937	в 1,81 раза
Абакан	7311	10798	15056	в 2,06 раза
Кызыл	3978	4775	6143	в 1,54 раза
Ханты-Мансийск	4035	5866	7822	в 1,94 раза
Магадан	4024	6009	8052	в 2 раза
Горно-Алтайск	2655	4046	5524	в 2,08 раза

Из таблицы видно, что за последние три года практически по всем рассматриваемым городам наблюдается кратный рост числа самозанятых. Данная тенденция является реакцией на политику государства, которая, приравнявая в статусе самозанятых и других субъектов МСП, делает процедуру регистрации статуса самозанятого и уплаты налогов удобной и простой. С одной стороны это решает задачу по сокращению теневой занятости, так как позволяет вывести доходы из тени и работать легально, с другой стороны, происходит изменение статуса субъектов предпринимательства с ИП и юридических лиц в самозанятые, что изменяет структуру поступлений налогов в местные бюджеты. Кроме того, иногда механизм самозанятого подменяет трудовые отношения между работником и работодателем, что также влияет на поступление налогов в местные бюджеты.

Сравнительный анализ городов по числу самозанятых на 1000 жителей приведен на диаграмме 5.

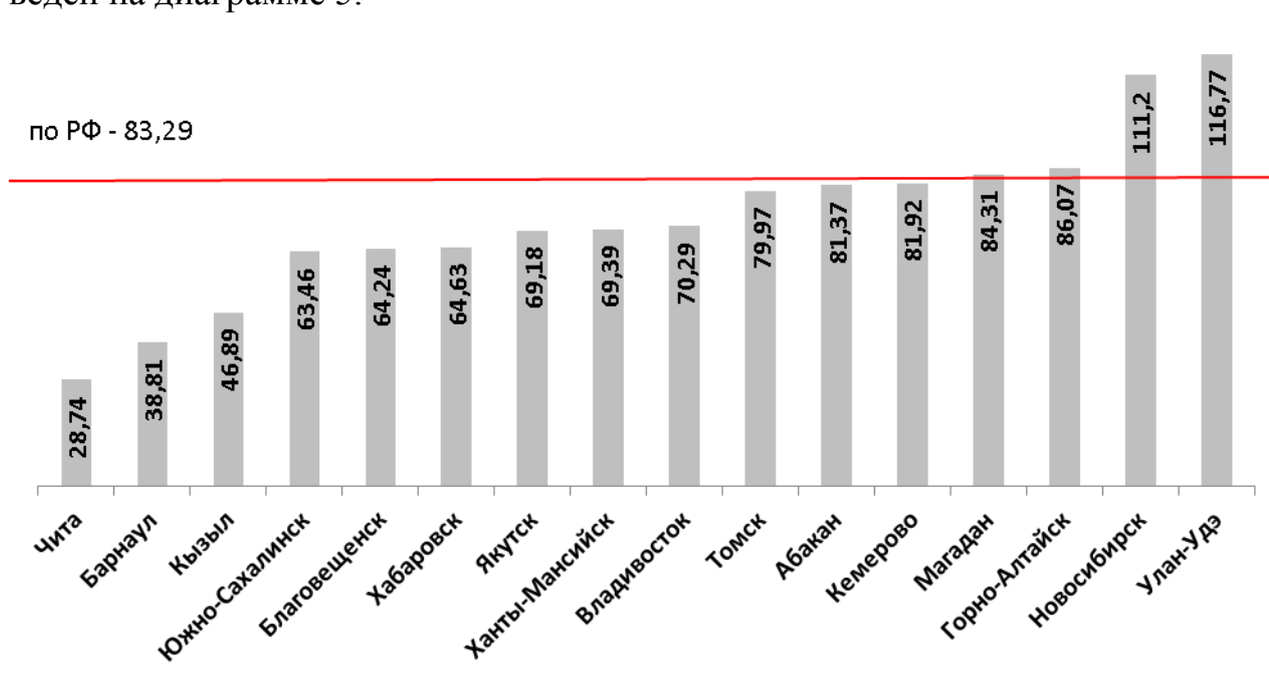


Диаграмма 5 – Число самозанятых в расчет на 1000 жителей за 2024 год

Наибольшее число самозанятых в расчете на 1000 жителей приходится на такие города как Улан-Удэ и Новосибирск. Практически на среднероссийском уровне по числу самозанятых находятся Горно-Алтайск, Магадан, Кемерово, Абакан и Томск.

Проведем сравнение показателя число субъектов МСП в расчете на 1000 жителей с учетом самозанятых и посмотрим, как изменятся позиции городов, результаты отразим в Диаграмме 6.



Диаграмма 6 – Число субъектов МСП с учетом самозанятых в расчете на 1000 жителей за 2024 год

Из данных Диаграммы 6 видно, что увеличение количества самозанятых в городах заметно повышает деловую активность в них. При этом по прогнозам ФНС, в целом по России на 01.01.2029 количество самозанятых составит порядка 18 млн человек (по состоянию на 01.01.2025 данный показатель составил 12,2 млн человек), с учетом прогноза численности населения России на 01.01.2029, число самозанятых в расчете на 1000 населения будет составлять 126,6.

Наблюдаемая в городах тенденция функционирования бизнеса подтверждает в целом данную тенденцию. При этом неизбежен частичный переход бизнеса со статуса индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в статус самозанятых. Учитывая, что налог на профессиональный доход, плательщиком которого являются самозанятые, полностью зачисляется в бюджет субъекта РФ, актуальным остается вопрос о его направлении в местные бюджеты.

5. Доходы и уровень жизни населения

Рассмотрим динамику среднесписочной численности работников крупных и средних организаций (без внешних совместителей и работников несписочного состава) и численности официально зарегистрированных безработных по административным центрам Сибири и Дальнего Востока. (Таблица 8)

Таблица 8 – Среднесписочная численность работников крупных и средних предприятий и численность официально зарегистрированных безработных, чел.

Название города	Численность работников			Численность безработных		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Новосибирск	391468	393911	393534	4789	2805	1789
Красноярск	278008	278649	281910	3234	2799	2504
Омск	276121	277085	276216	2172	1366	1242
Барнаул	155698	155722	158186	984	736	590
Владивосток	171046	171700	170300	605	534	391
Хабаровск	175536	173889	169922	986	637	359
Иркутск	188340	190728	191828	1262	883	618
Томск	136351	137775	135691	1568	991	813
Кемерово	135355	137171	138411	1541	1026	752
Улан-Удэ	90286	91029	89987	911	551	438
Якутск	85396	84111	84869	1378	1000	617
Чита	88400	89300	89700	1059	737	495
Благовещенск	62728	63553	62740	787	562	-
Южно-Сахалинск	73880	74962	76061	215	174	72
Абакан	47164	46564	46765	873	588	475
Петропавловск-Камчатский	55375	55170	54869	753	582	469
Кызыл	31832	31703	32108	1306	1398	957
Ханты-Мансийск	43641	45170	44478	131	122	89
Магадан	30760	30287	30105	359	280	153
Горно-Алтайск	16387	16212	16029	390	291	126
Анадырь	9782	9838	10203	18	20	15

Из данных таблицы видно, что у городов неоднозначная динамика показателя среднесписочной численности работников крупных и средних предприятий. В таких городах как: Новосибирск, Омск, Владивосток, Хабаровск, Томск, Улан-Удэ, Благовещенск, Петропавловск-Камчатский, Ханты-Мансийск, Магадан и Горно-Алтайск – в 2024 году произошло снижение среднесписочной численности работников крупных и средних предприятий.

При этом по всем муниципальным образованиям наблюдается снижение численности официально зарегистрированных безработных, а также отмечается самый низкий уровень регистрируемой безработицы.

Интересным представляется анализ занятых в экономике городов. Так как в статистике на сегодняшний день отсутствует единый показатель, позволяющий оценить количество вовлеченных в трудовую деятельность, то предлагаем следующий расчет числа занятых в экономике на основе полученных в ходе сбора данных показателей социально-экономического развития муниципальных образований данных.

$$\text{Число занятых в экономике} = \text{Чсмп} + \text{Чксп} - \text{Чсп} + \text{Чсз}$$

где:

Чсмп – численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей (без учета плательщиков налога

на профессиональный доход). Данный показатель берем с данных предоставленных в АСДГ муниципальными образованиями.

Чксп – среднесписочная численность работников крупных и средних организаций (без внешних совместителей и работников несписочного состава). Данный показатель берем с данных предоставленных в АСДГ муниципальными образованиями.

Чсп – число работников средних предприятий. Данный показатель берем с данных реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, размещенного на сайте Федеральной налоговой службы.

Чсз – число плательщиков налога на профессиональный доход. Данный показатель берем с данных предоставленных в АСДГ муниципальными образованиями.

Результаты расчета показателя «Число занятых в экономике» по всем городам за исключением городов Красноярск, Омск, Иркутск, Южно-Сахалинск, Петропавловск-Камчатский, Анадырь (по данным городам необходимая информация либо некорректна, либо отсутствует) приведены в Таблице 9.

Таблица 9 – Число занятых в экономике, чел.

Название города	Число занятых в экономике		Число занятых в экономике, в расчете на 1000 жителей	
	2023	2024	2023	2024
Новосибирск	833939	867977	510,2	530,7
Барнаул	314386	317828	456,4	461,8
Владивосток	320466	327835	512,3	525,2
Хабаровск	305223	307725	495,8	499,9
Томск	325879	333360	546,8	589,7
Кемерово	287939	313127	526,4	575,9
Улан-Удэ	177637	190312	407,5	437,1
Якутск	142431	149078	373,1	384,6
Чита	117184	118020	351,5	352,2
Благовещенск	138388	142113	567,5	579,6
Абакан	83040	87164	447,4	471,1
Кызыл	48903	51109	379,1	390,1
Ханты-Мансийск	73888	75553	667,1	670,3
Магадан	49391	50708	519,4	531
Горно-Алтайск	23495	24838	363	387

Анализ данных Таблицы 9 показывает, что в целом в городах наблюдается увеличение численности занятых в экономике. Причем даже в тех муниципальных образованиях, в которых отмечается снижение среднесписочной численности работников крупных и средних предприятий, за счет включения в анализ субъектов малого предпринимательства и самозанятых негативная тенденция нивелируется.

Для проведения сравнительного анализа городов рассмотрим число занятых в экономике в расчете на 1000 жителей. (Диаграмма 7)

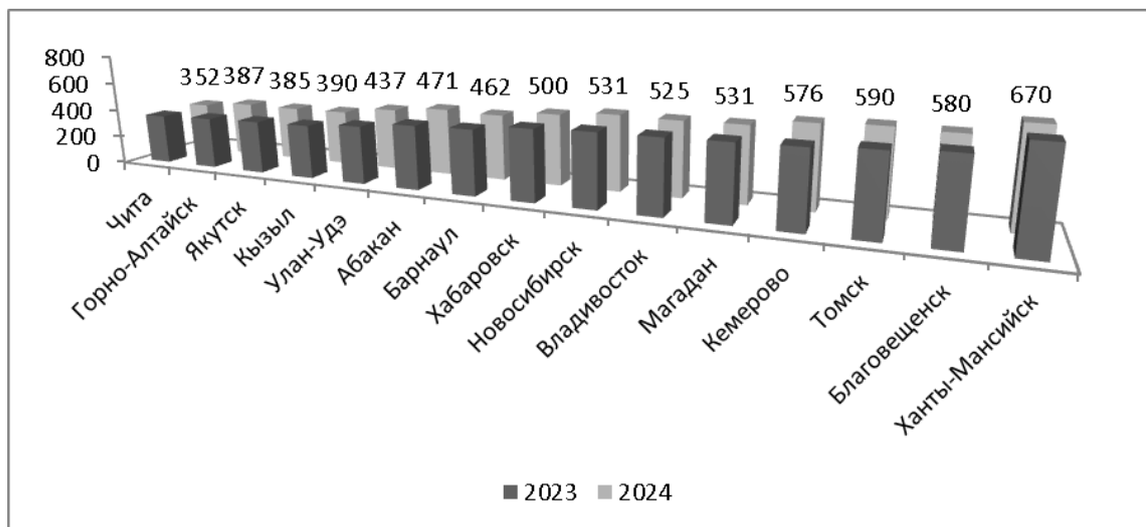


Диаграмма 7 – Число занятых в экономике в расчете на 1000 жителей, чел.

Из диаграммы видно, что в 2024 году по числу занятых в экономике на 1000 жителей лидировали Ханты-Мансийск, Благовещенск и Томск. Меньше всего число занятых в экономике в расчете на 1000 жителей наблюдается в Чите, Горно-Алтайске и Якутске.

В заключении анализа рынка труда по муниципальным образованиям рассмотрим показатель «Доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций», значение показателей нами получены из Докладов Глав муниципальных образований «О достигнутых значениях показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления города Абакана за 2024 год и их планируемых значениях на 2025–2027 годы», за исключением городов Чита и Ханты-Мансийск. (Диаграмма 8)

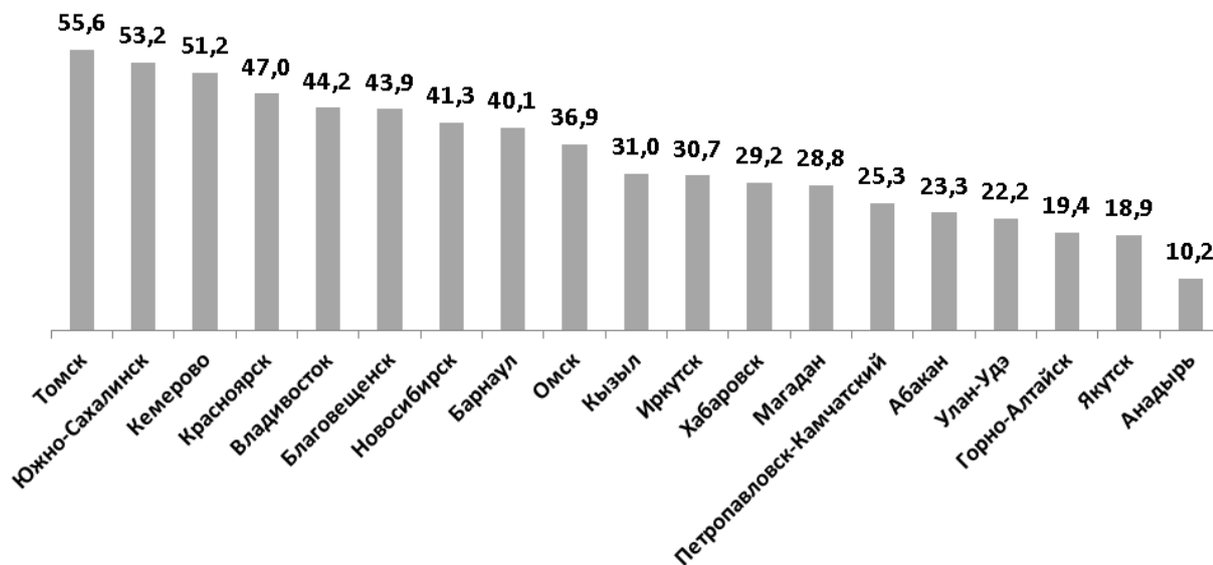


Диаграмма 8 – Доля численности работников МСП в общей численности работников, %

Для оценки уровня жизни населения в административных центрах Сибири и Дальнего Востока рассмотрим показатели среднемесячной заработной платы работников по крупным и средним организациям, прожиточный минимум в них, а

также стоимость минимального набора продуктов питания за 2024 год. (Таблица 10)

Таблица 10 – Уровень жизни населения муниципальных образований, руб.

Название города	Среднемесячная заработная плата работников по средним и крупным предприятиям		Среднемесячная заработная плата в целом по субъекту РФ		Величина прожиточного минимума		Стоимость минимального набора продуктов	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Новосибирск	78563	93113	64189	75052	14728	15317	6106,9	7307,9
Красноярск	83936	98149	81056	93649	15093	16234	6559,8	7719,6
Омск	65571	77427	55227	64428	13195	13723	5150,4	6084,2
Барнаул	58761	69589	46137	54329	12794	13753	5796,7	7273,3
Владивосток	97876	115584	73960	81879	17106	18389	8200,5	9196,5
Хабаровск	87501	106097	75227	81823	19170	19937	7972,5	9141
Иркутск	86182	100166	74257	85641	14248	15315	6303,2	7275
Томск	78261	90533	67744	76700	14220	14887	5844,9	7169,2
Кемерово	77881	89253	67239	77582	13881	14062	5813,3	6988,7
Улан-Удэ	65426	77818	61565	70043	15669	16627	6462,5	-
Якутск	107287	121155	110230	119964	21272	22867	9571,4	10309
Чита	74480	90648	69830	80669	16819	18080	7798	8803,6
Благовещенск	77261	88876	72999	83762	17047	20393	6892,8	7751,2
Южно-Сахалинск	137377	154412	114361	127142	19550	21016	8563,9	9731,5
Абакан	69364	79022	62015	70527	14663	15762	6791,9	8170,8
Петропавловск-Камчатский	132104	148924	119563	127890	26388	27602	9986,3	11219
Кызыл	69128	79611	57793	66838	14519	15608	6463,5	7761,5
Ханты-Мансийск	119189	133101	108148	124372	19649	20435	6864	8237,6
Магадан	135146	155269	134646	147648	25013	26888	10238	11484
Горно-Алтайск	61211	73499	57793	62075	13513	14526	6572,6	7655,6
Анадырь	172300	199856	159071	177936	40332	46283	-	-

Из данных таблицы видно, что во всех административных центрах величина среднемесячной заработной платы работников по крупным и средним предприятиям выше, чем аналогичный показатель в целом по субъекту.

При этом в городах Омск, Барнаул, Улан-Удэ, Абакан, Кызыл и Горно-Алтайск среднемесячный размер зарплаты ниже, чем в целом по РФ, уровень которой на конец 2025 года составлял 87952 рублей.

Проведем анализ темпов роста заработной платы, уровня потребительских цен и темпа прироста налога на доходы физических лиц, поступающего в бюджет муниципальных образований. (Диаграмма 9)

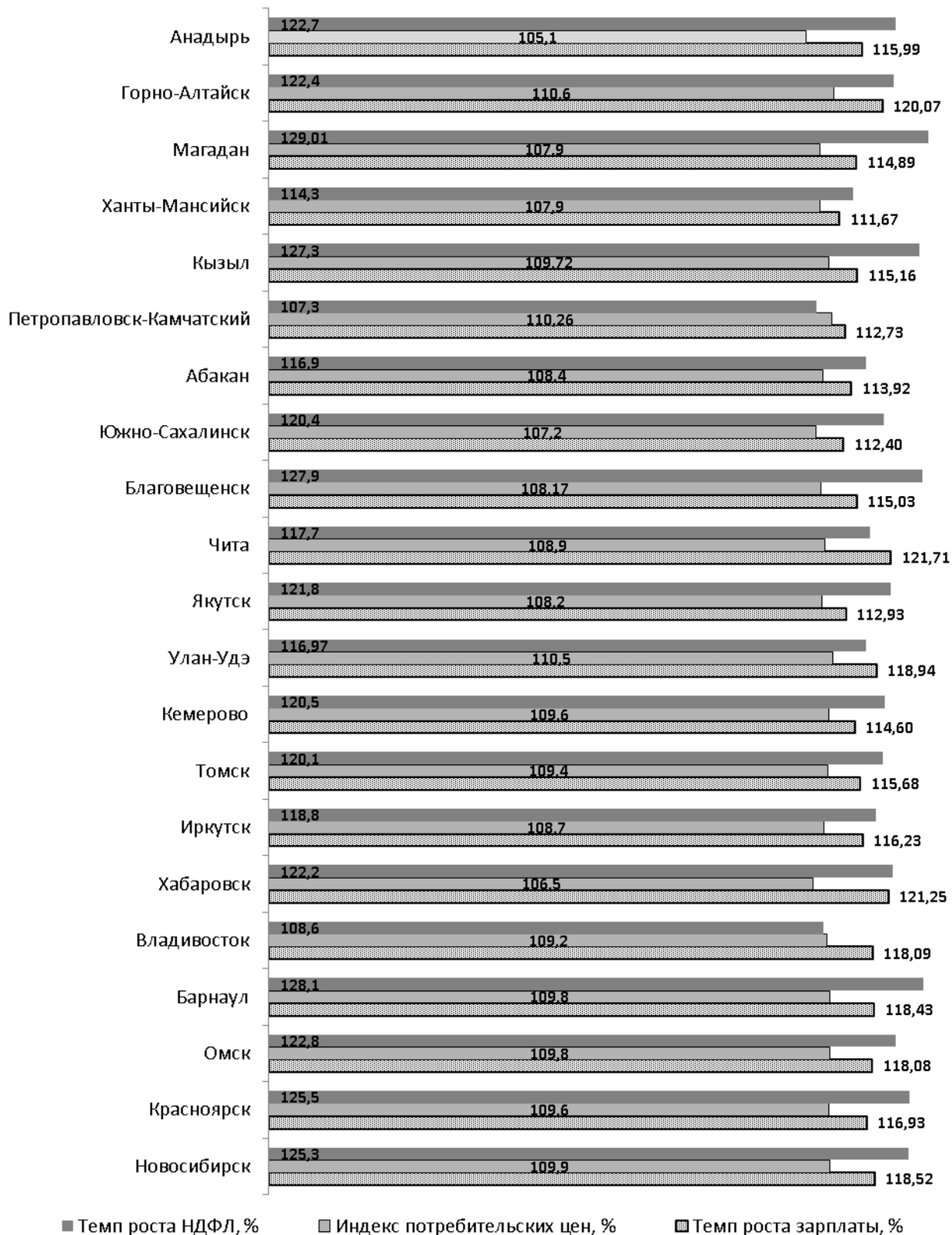


Диаграмма 9 – Анализ темпов роста среднемесячной зарплаты по крупным и средним предприятиям

Из диаграммы видно, что во всех городах темп роста среднемесячной заработной платы работников крупных и средних предприятий превышает значение сводного индекса потребительских цен. При этом во всех городах, за исключением Владиво-

стока и Петропавловска-Камчатского, размер поступающего в бюджеты городов НДС растёт более быстрыми темпами, чем уровень заработной платы.

Перейдем к рассмотрению показателя «Стоимость минимального набора продуктов питания». Данный показатель определяется на основе цен на продукты питания, входящих в него, и норм их потребления для одного человека. Набор включает в себя 33 наименования наиболее часто потребляемых продуктов питания. При определении стоимости набора питания используются средние цены на продукты по региону и единые для всех субъектов РФ нормы потребления. Стоимость минимального набора продуктов питания отражает межрегиональную дифференциацию уровней потребительских цен на основные продукты. А темп роста стоимости минимального набора продуктов показывает фактическое изменение уровня цен в субъектах.

Проведем сравнительный анализ темпов роста стоимости минимального набора продуктов питания и сводного индекса потребительских цен в процентах к уровню 2023 года. (Диаграмма 10)

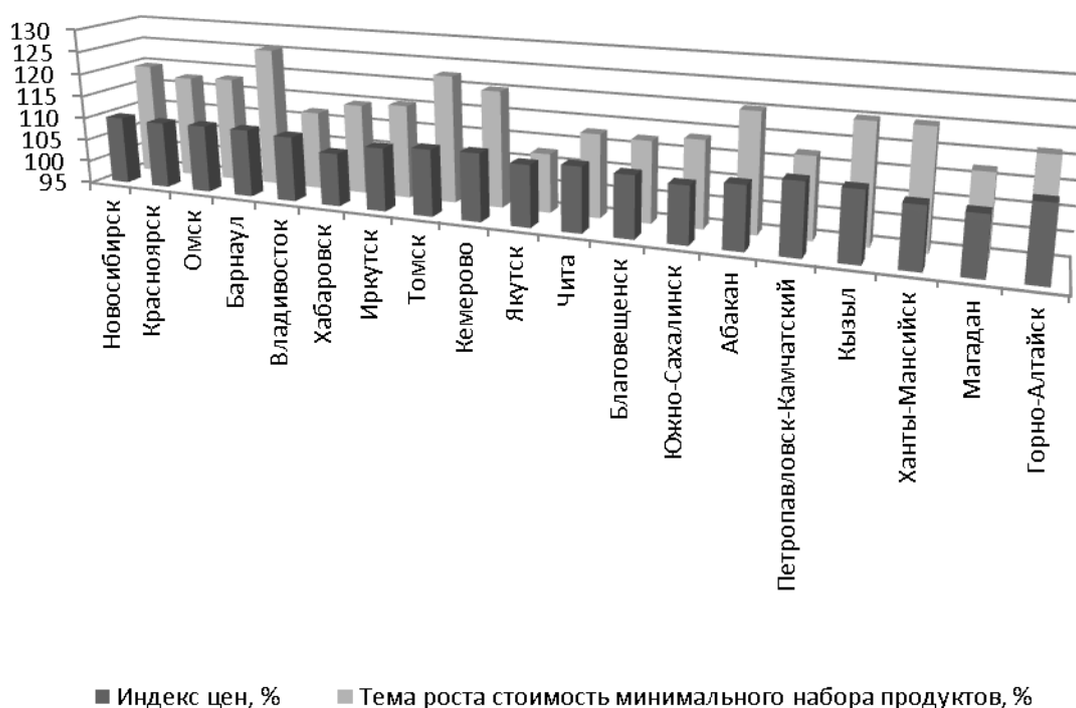


Диаграмма 10 – Анализ «реальной» инфляции

Из данных диаграммы видно, что реальный уровень роста цен во всех городах, за исключением Якутска, выше, чем сводный индекс потребительских цен официально представленного по данным статистического наблюдения.

Перейдем к сравнительному анализу уровня жизни в рассматриваемых городах. Для этого определим количество прожиточных минимумов и минимальных наборов продуктов в среднемесячной заработной плате работников крупных и средних предприятий. (Диаграмма 11)

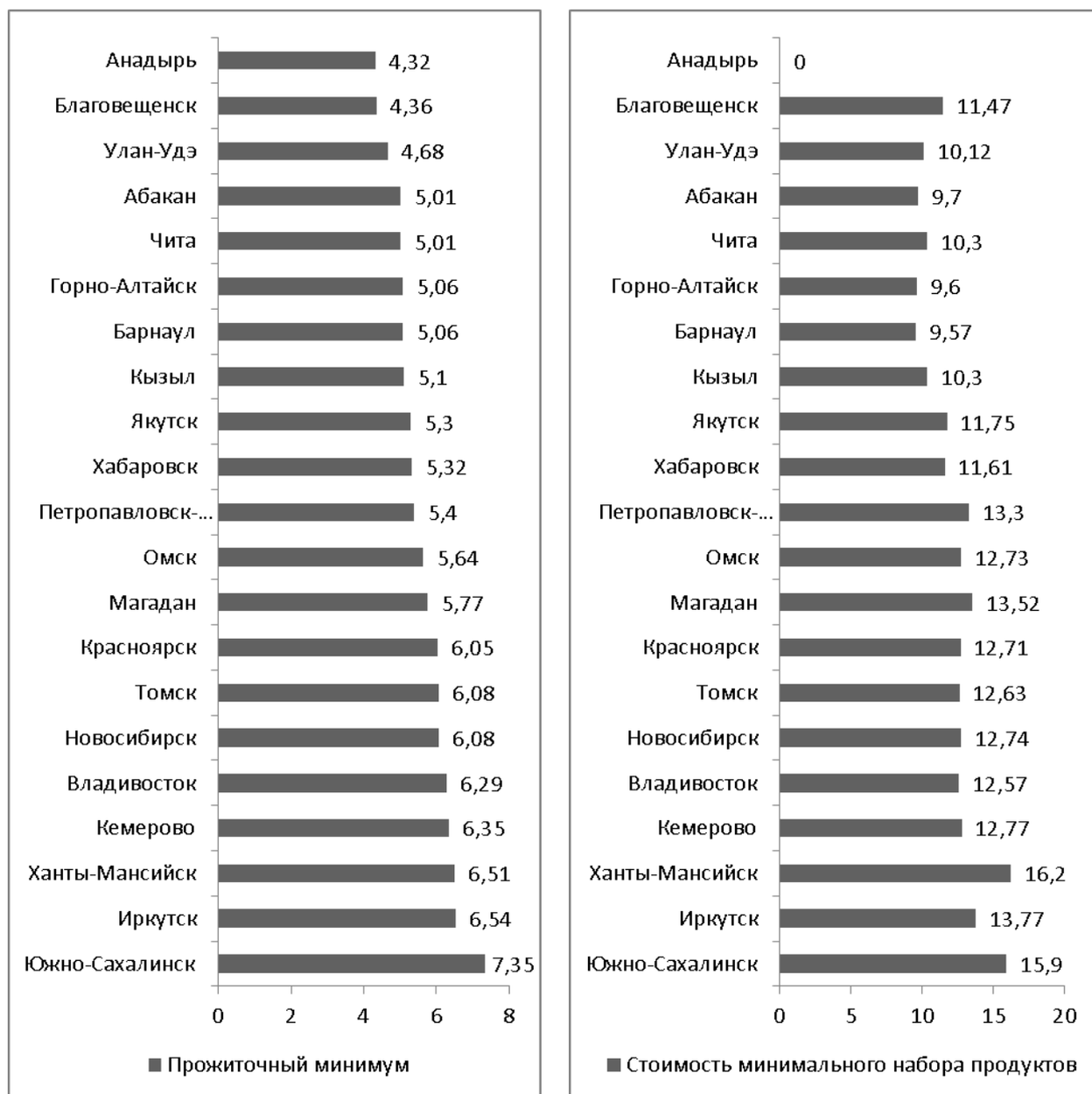


Диаграмма 11 – Сравнительный анализ уровня жизни населения

Из диаграммы видно, что самый высокий уровень жизни в 2024 году был в городах Южно-Сахалинск (где размер среднемесячной заработной платы работников средних и крупных предприятий равен 7,35 прожиточным минимумам), Иркутск (6,54), Ханты-Мансийск (6,51).

Самый низкий уровень жизни в городах Анадырь (4,32), Благовещенск (4,36), Улан-Удэ (4,68).

6. Транспорт. Дорожное хозяйство. Жилищное строительство

Система общественного транспорта в муниципальных образованиях представлена разными его типами: трамваями, троллейбусами и автобусами. (Таблица 11)

Таблица 11 – Среднесписочная численность подвижного состава в эксплуатации, ед.

Название города	Трамвай			Троллейбус			Автобус		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Новосибирск	168	168	168	272	302	430	1391	1272	1182
Красноярск	73	69	69	154	111	111	1051	1011	1007
Омск	94	93	83	132	147	159	490	453	467
Барнаул	186	208	224	49	53	53	814	790	496
Владивосток	14	10	10	10	5	5	537	540	562
Хабаровск	54	54	53	38	51	54	527	487	512
Иркутск	70	66	66	69	70	70	775	681	667
Томск	48	44	47	79	82	82	373	373	359
Кемерово	73	70	66	94	91	124	422	448	470
Улан-Удэ	77	72	70	-	-	-	982	950	804
Якутск	-	-	-	-	-	-	614	560	575
Чита	-	-	-	97	93	92	603	524	512
Благовещенск	-	-	-	-	-	-	348	197	204
Южно-Сахалинск	-	-	-	-	-	-	278	370	342
Абакан	-	-	-	20	20	20	154	161	141
Петропавловск-Камчатский	-	-	-	-	-	-	241	222	272
Кызыл	-	-	-	-	-	-	180	185	188
Ханты-Мансийск	-	-	-	-	-	-	79	84	84
Магадан	-	-	-	-	-	-	96	96	77
Горно-Алтайск	-	-	-	-	-	-	54	55	55
Анадырь	-	-	-	-	-	-	5	5	7

Из таблицы 10 видно, что в 10 муниципальных образованиях в составе общественного транспорта имеются трамваи. Причем, в Красноярске, Омске, Владивостоке, Иркутске, Кемерово и Улан-Удэ количество подвижного состава трамваев за последние три года снижается. При этом в Барнауле наблюдается увеличение количества трамваев со 186 единиц в 2022 году до 224 единиц в 2024.

Троллейбусы курсирует на маршрутной сети в 11 городах, включая Читу и Абакан, число жителей в которых соответственно 335,1 тыс. человек и 185,04 тыс. человек. За период 2022–2024 годов отмечается существенное увеличение количества троллейбусов в таких городах как Новосибирск, Омск, Барнаул, Хабаровск, Кемерово. Количество троллейбусов снизилось в Красноярске, Владивостоке и Чите.

На основании полученных АСДГ данных от всех городов, за исключением города Анадырь (необходимый для анализа раздел был не заполнен), рассмотрим маршрутную сеть и тарифообразование в сфере общественного транспорта.

Проведем анализ количества маршрутов общественного транспорта в исследуемых городах в 2024 году. (Диаграмма 12).

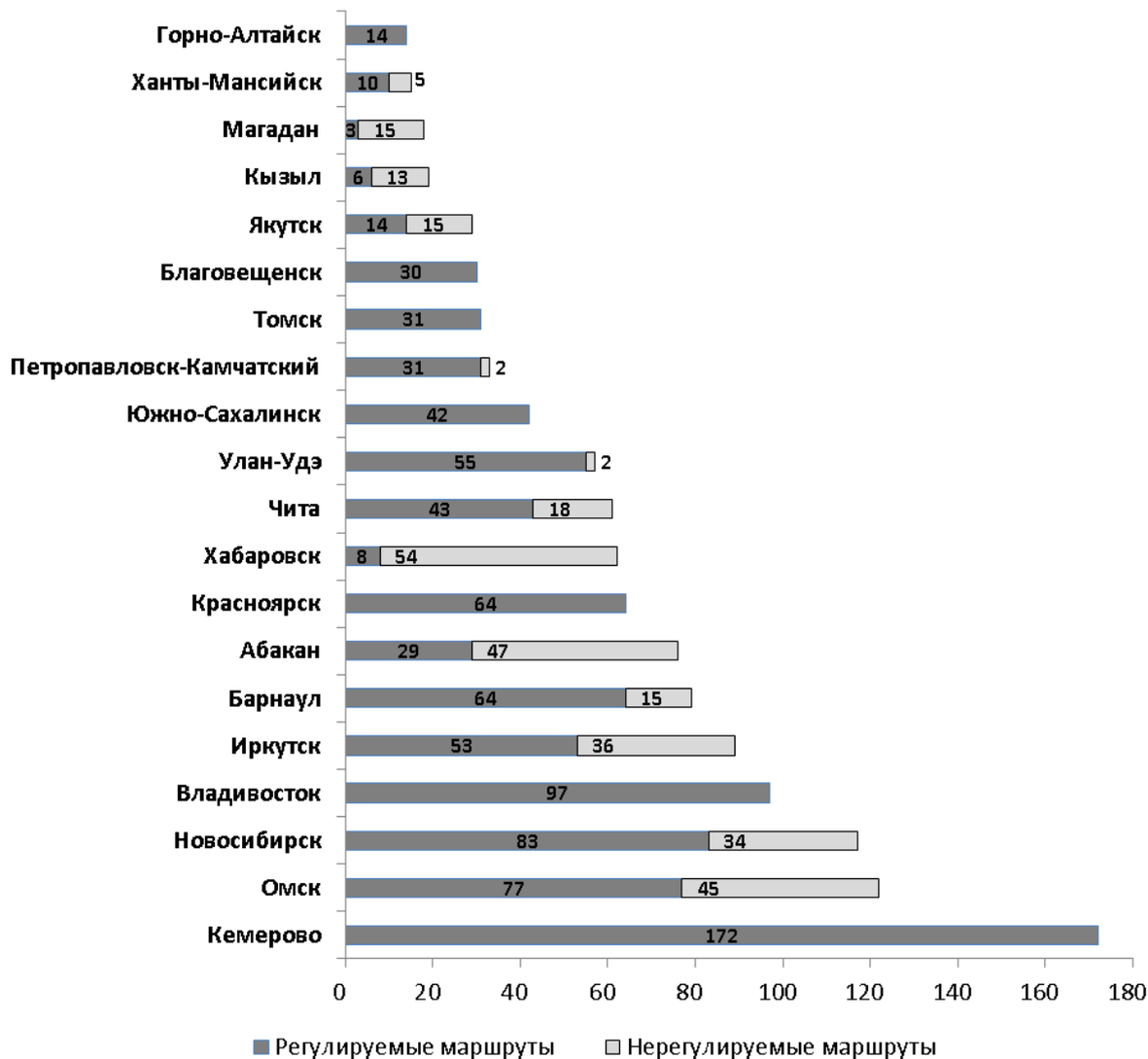


Диаграмма 12 – Маршрутная сеть городов

Из диаграммы видно, что наиболее разветвленная сеть (172 маршрута) в городе Кемерово. Причем в Красноярске, Владивостоке, Томске, Кемерово, Благовещенске, Южно-Сахалинске и Горно-Алтайске присутствуют только регулируемые маршруты.

Рассмотрим практику тарифообразования, сложившуюся в административных центрах Сибири и Дальнего Востока. (Таблица 11а)

Таблица 11а – Информация о тарифах на проезд в общественном транспорте, руб.

Название города	Вид транспорта	2023			2024		
		Экономически обоснованный тариф	Стоимость проезда	Межтарифная разница	Экономически обоснованный тариф	Стоимость проезда	Межтарифная разница
Новосибирск	трамвай	35	35	0	40	40	0
	троллейбус	35	35	0	40	40	0
	автобус	35	35	0	40	40	0
Красноярск	трамвай	32	32	0	36	36	0
	троллейбус	32	32	0	36	36	0
	автобус	36	36	0	44	44	0
Омск*	трамвай	67,69	25/30	42,69/37,69	68,6	35/40	33,6/28,6
	троллейбус	67,69	25/30	42,9/37,69	68,6	35/40	33,6/28,6
	автобус	48,85	25/30	23,85/18,85	50,21	35/40	15,21/10,21
Барнаул	трамвай	30	30	0	35	35	0
	троллейбус	30	30	0	35	35	0
	автобус	30	30	0	35	35	0
Владивосток**	трамвай	26,3	26,3	0	31	31	0
	троллейбус	26,3	26,3	0	31	31	0
	автобус	35,7	35,7	0	39,7	39,7	0
Хабаровск	трамвай	35	35	0	37	37	0
	троллейбус	35	35	0	37	37	0
	автобус	35	35	0	37	37	0
Иркутск	трамвай	39,5	25	14,5	42,61	30	12,61
	троллейбус	51,4	25	26,4	71,48	30	41,48
	автобус	56,49	25	31,49	78,7	30	48,7
Томск***	трамвай	61	25/30	36/31	705	27/32	43,5/38,5
	троллейбус	60,7	25/30	35,7/30,7	59,3	27/32	32,3/27,3
	автобус	27,4	27/30	0,4	29,4	29/32	0,4
Кемерово	трамвай	-	32	-	-	38	-
	троллейбус	-	32	-	-	38	-
	автобус	-	28	-	-	34	-
Улан-Удэ	трамвай	53,78	25	28,78	60,72	25	35,72
	автобус	101	25	76	101,33	30	71,3
Чита****	троллейбус	37,51	32	5,51	37,51	32	5,51
	автобус	182,1	32	150,1	214,1	36	178,1
Абакан	троллейбус	41,4	19	22,4	46,39	26	20,39
	автобус	21	21	0	28	28	0
Якутск	автобус	37,54	25,59	11,95	42,42	26,82	15,6
Благовещенск	автобус	48	31	17	51	34	17
Южно-Сахалинск*	автобус	30/32	30/32	0	35/40	35/40	0
Петропавловск-Камчатский*****	автобус	57,32	32	25,3	-	40	-
Кызыл*****	автобус	28	23	5	до 73,6	32	до 41,6
Ханты-Мансийск	автобус	27	27	0	30	30	0
Магадан	автобус	75	75	0	75	75	0
Горно-Алтайск	автобус	22	22	0	27	27	0

* стоимость проезда дифференцирована в зависимости от способа оплаты: безналичный/наличный

** так как в городе действуют дифференцированные тарифы в зависимости от способа оплаты, приведено среднее значение стоимости

*** стоимость проезда дифференцирована в зависимости от времени суток: до 21:00/ с 21:00

**** приведены средние значения, рассчитанные на основе предоставленных данных.

***** экономически обоснованы тарифы рассчитываются по каждому перевозчику, в таблице приведены средние значения

***** экономически обоснованные затраты дифференцированы в зависимости от пассажира потока (от 35 руб. до 73,62 руб.)

На основании данных, предоставленных муниципальными образованиями, в 10 городах стоимость проезда на общественном транспорте установлена на уровне экономически обоснованных затрат на перевозку 1 пассажира. По остальным муниципальным образованиям стоимость проезда в общественном транспорте установлена ниже экономически обоснованного тарифа.

На диаграмме 13 представлена динамика изменения установленной в муниципальном образовании стоимости разовой поездки в автобусе.

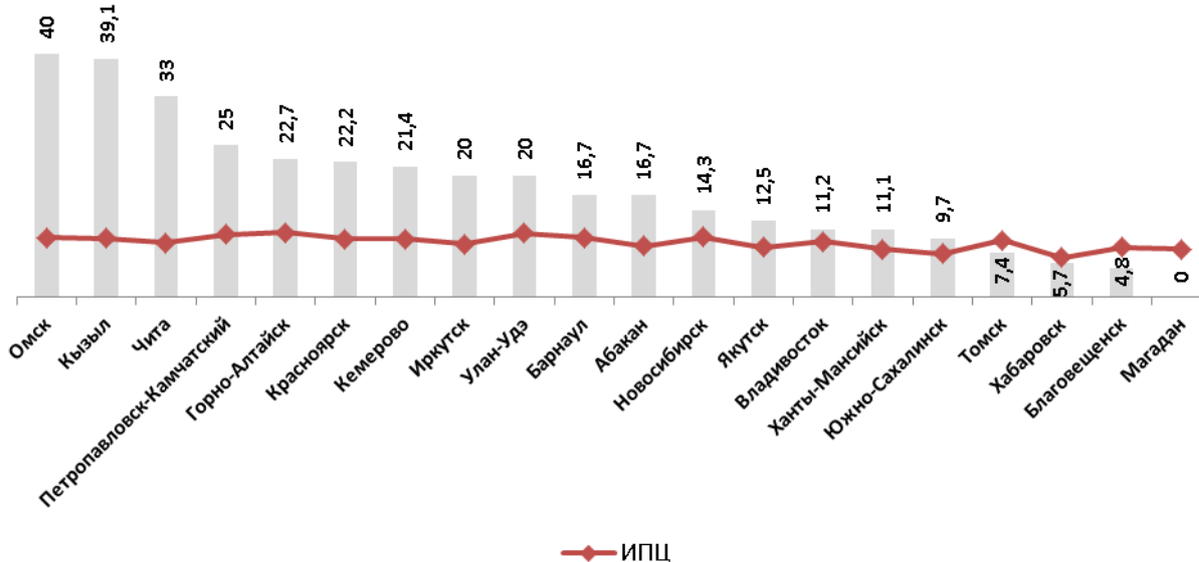


Диаграмма 13 – Темп роста стоимости поездки в городском автобусе 2024/2023 года, %

Как видно из диаграммы 13, в 2024 году наибольший рост тарифа отмечен в Омске (+40%), Кызыле (+39,1%) и Чите (+33%). В Магадане тариф остался не измененным. В Благовещенске, Хабаровске и Южно-Сахалинске тариф был увеличен на уровень ниже, чем сводный индекс потребительских цен по субъекту.

Затраты муниципальных бюджетов на организацию транспортного обслуживания населения отражаются в разделе расходов бюджета «Национальная экономика», в этом же разделе нашли свое отражение и затраты на дорожное хозяйство. (Таблица 12).

Таблица 12 – Расходы бюджета по разделу
04 «Национальная экономика» за 2024 год, млн руб.

Название города	года	Транспорт	Дорожное хозяйство	Прочие расходы	Итого по разделу 04
Новосибирск	2022	3568,9	9346,8	86	13001,7
	2023	4801,7	11308,7	98	16208
	2024	6791,7	14798,7	181,7	21772,1
Красноярск	2022	2326,6	6908,4	166,15	9401,15
	2023	2668,4	7706,3	217,57	10592,27
	2024	2043,2	7799,1	331,91	10174,21
Омск	2022	3687,02	3813,6	139,78	7640,4
	2023	4684,4	5387,8	92,9	10165,1
	2024	3776,3	7201,5	100,8	11078,6
Барнаул	2022	434,7	3923,4	50	4408,1
	2023	620,3	3314,3	65,5	4000,1
	2024	832,4	3376,5	141,9	4350,8
Владивосток	2022	867,11	2891,5	143,2	3901,81
	2023	1259,9	4115,1	162,22	5537,22
	2024	1046,3	3620,1	942,44	5608,84
Хабаровск	2022	359,8	2577,94	70,86	3008,6
	2023	639,01	2587,39	65,3	3291,7
	2024	1699,4	3197,4	202,6	5099,4
Иркутск	2022	660	3360,2	653,4	4673,6
	2023	2170	4006,1	1049,3	7225,4
	2024	1020,1	5131,1	692	6843,2
Томск	2022	403,6	2166,5	276,2	2846,3
	2023	526,3	2889	310	3725,3
	2024	566,6	2537,9	272,4	3376,9
Кемерово	2022	1980,02	5460,94	194,24	7635,2
	2023	2655,81	6422,81	237,28	9315,9
	2024	4190,7	7832,2	250,4	12273,3
Улан-Удэ	2022	987,7	1036,2	149,84	2173,74
	2023	1176,4	1699,5	345,56	3221,46
	2024	1268,6	1841,6	197,2	3307,4
Якутск	2022	284,8	3679,4	625,4	4589,6
	2023	356,01	4547,4	714,59	5618
	2024	435,4	4661,7	845,3	5942,4
Чита	2022	536,01	2188,03	42,86	2766,9
	2023	59,06	4041,34	65,7	4166,1
	2024	20,0	3842,8	182,6	4045,4
Благовещенск	2022	320,81	1713,9	1711,29	3746
	2023	345,24	1130,48	2175,08	3650,8
	2024	361,9	1401,6	1451,7	3215,2
Южно-Сахалинск	2022	1512,77	4656,21	703,92	6872,9
	2023	3460,39	4152,25	1351,06	8963,7
	2024	4388	5827,5	3185,6	13401,1
Абакан	2022	182,85	532,94	135,51	854,3
	2023	169,36	1105,58	142,66	1417,6
	2024	196	820,42	172,98	1189,4

Название города	года	Транспорт	Дорожное хозяйство	Прочие расходы	Итого по разделу 04
Петропавловск-Камчатский	2022	318,57	3179,34	289,94	3787,85
	2023	998,87	3746,85	380,55	5126,27
	2024	1410,1	3025,1	568,6	5003,8
Кызыл	2022	65,47	518,87	78,66	663
	2023	91,26	675,03	139,41	905,7
	2024	97,5	489,2	233,8	820,5
Ханты-Мансийск	2022	184,6	1077,61	353,89	1616,1
	2023	505,59	879,5	559	1644,8
	2024	320,8	1997,3	534,5	2852,6
Магадан	2022	62,47	907,59	173,44	1143,5
	2023	5995	859,73	162,72	1082,4
	2024	22,4	767,3	453,4	1243,1
Горно-Алтайск	2022	206	722,5	26,6	769,7
	2023	7,3	691,8	14,2	713,3
	2024	22,4	767,3	39,3	829
Анадырь	2022	69,1	326,1	17,32	412,52
	2023	73,6	237,1	13,95	324,65
	2024	83,8	260,03	7,54	351,37

Структура затрат по разделу «Национальная экономика» представлена на диаграмме 14.

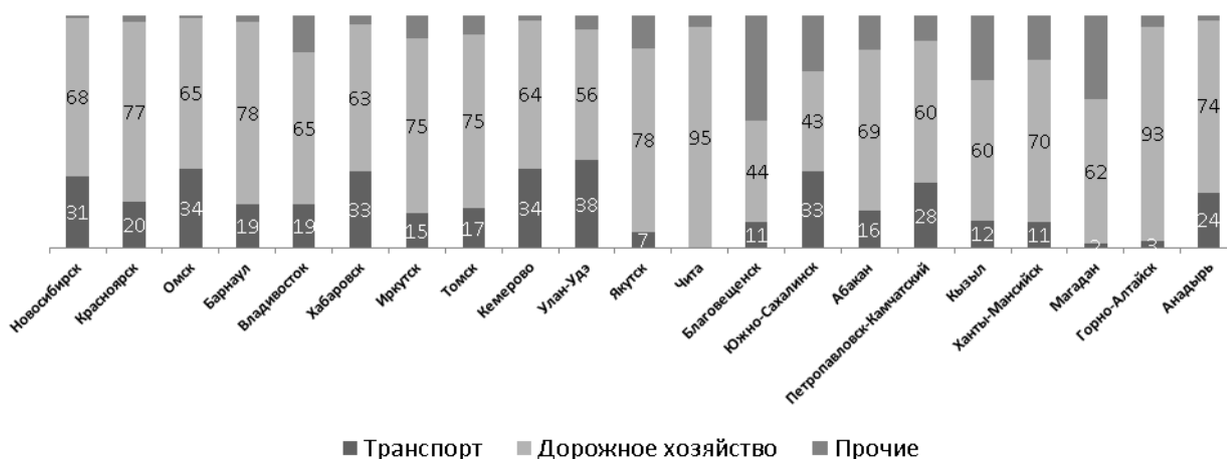


Диаграмма 14 – Структура затрат бюджетов по разделу «Национальная экономика» за 2024 год, %

Из диаграммы видно, что основную часть затрат городов по разделу «Национальная экономика» составляют затраты на дорожное хозяйство.

Затраты на организацию транспортного обслуживания включают в себя: заключение муниципальных контрактов на перевозку пассажиров, предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов автотранспортным предприятиям и прочие затраты, включая приобретение нового подвижного состава.

Существенную долю в составе затрат на организацию транспортного обслуживания занимают муниципальные контракты и субсидии.

Муниципальные контракты на перевозку пассажиров и багажа общественным транспортом не заключаются в таких городах как: Красноярск, Томск, Кемерово, Улан-Удэ, Якутск, Благовещенск, Горно-Алтайск и Анадырь.

Более 50% затрат на транспортное обслуживание направляются на заключение муниципальных контрактов на перевозку в Омске (63%), Барнауле (77%), Владивостоке (74%), Иркутске (75%), Южно-Сахалинске (68%), Абакане (57%), Петропавловске-Камчатском (66%), Кызыле (74%), Ханты-Мансийске (54%).

Субсидии, предоставляемые из городских бюджетов на перевозку пассажиров и багажа общественным транспортом, не предусмотрены в Хабаровске, Иркутске, Южно-Сахалинске, Кызыле, Горно-Алтайске.

Во всех городах значительную долю в разделе расходов бюджета «Национальная экономика» занимают расходы на дорожное хозяйство. Практически все города на протяжении последних нескольких лет участвовали в реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги». Рассмотрим, как изменился показатель «Доля протяженности автомобильных дорог, не отвечающих нормативным требованиям», за 2022–2024 года. (Диаграмма 15)

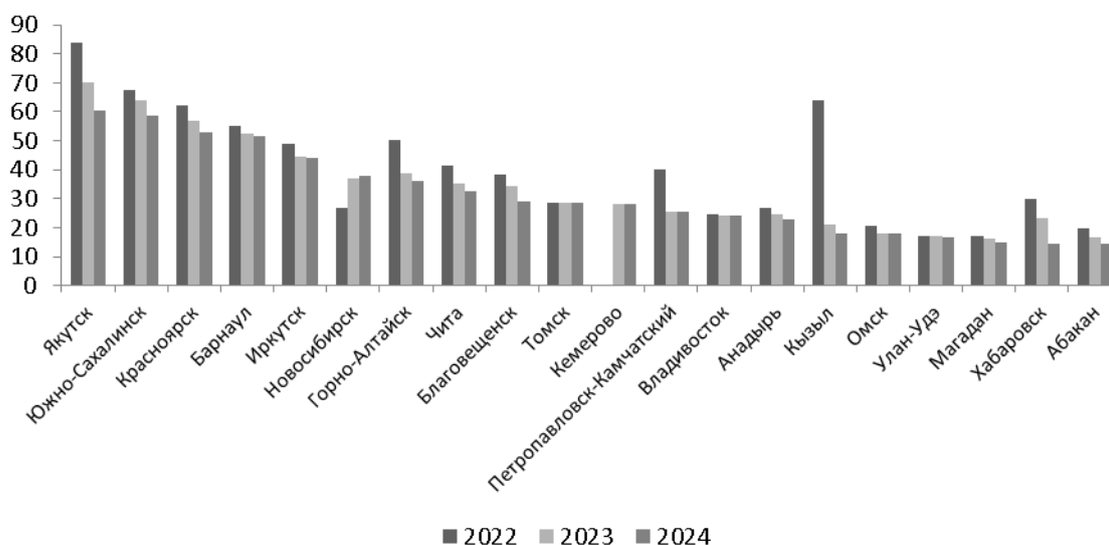


Диаграмма 15 – Динамика показателя «Доля протяженности автомобильных дорог, не отвечающих нормативным требованиям», %

Из диаграммы видно, что во всех городах наблюдается положительная динамика в части уменьшения доли протяженности дорог, не отвечающих нормативным требованиям. При этом самая маленькая доля (до 20%) таких дорог в настоящее время отмечается в Абакане, Хабаровске, Магадане, Улан-Удэ, Омске и Кызыле. В таких городах как Якутск, Южно-Сахалинск, Красноярск, Барнаул доля дорог, не отвечающих нормативным требованиям, превышает 50% от всех дорог местного значения.

Для рассмотрения ситуации в сфере строительства рассмотрим показатель ввода в действие общей площади жилых домов за 2022–2024 года. (Таблица 13).

Таблица 13 – Ввод в действие общей площади жилых домов, тыс. кв. м

Название города	2022	2023	2024
Новосибирск	1298,2	1880,1	1528,2
Красноярск	833,9	911	794,7
Омск	424,9	442	507,1
Барнаул	567,5	520,8	460,7
Владивосток	458,5	522,3	586,8
Хабаровск	223,8	399,5	373,9
Иркутск	314,8	365,5	374,9
Томск	121,4	195,2	205,1
Кемерово	280,3	289,6	312,3
Улан-Удэ	136	266,01	263,7
Якутск	293,95	375,03	401,8
Чита	113,2	173,5	218,6
Благовещенск	136,8	157,8	219,7
Южно-Сахалинск	285,37	209,29	260,22
Абакан	171,4	183,4	195,8
Петропавловск-Камчатский	36	17,8	39
Кызыл	89,3	120,1	230,2
Ханты-Мансийск	110,75	130,78	106,56
Магадан	8,8	11,8	6,5
Горно-Алтайск	42,29	39,25	58,15
Анадырь	1,46	3,8	0,43

Проведем сравнительный анализ по городам Сибири и Дальнего Востока по суммарному показателю «Ввод в действие общей площади жилых домов в расчете на 1 жителя» за период 2022–2024 годов. (Диаграмма 16)

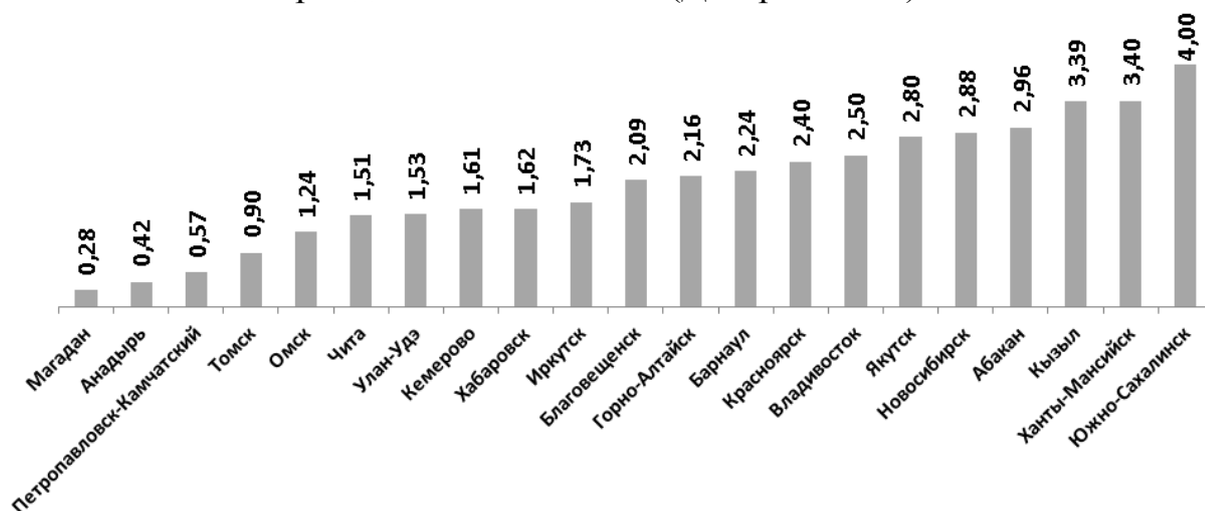


Диаграмма 16 – Ввод в действие общей площади жилых домов в расчете на 1 жителя (суммарное значение за 2022–2024 года), кв. м

На диаграмме видно, что больше всего введено в действие жилых домов в Южно-Сахалинске, Ханты-Мансийске, Кызыле, Абакане и Новосибирске.

Меньше всего площадь введенных жилых домов за последние три года в Магадане, Анадыре, Петропавловске-Камчатском и Томске.

В завершении анализа сферы строительства, рассмотрим показатель обеспеченности жильем на душу населения, по состоянию на 31.12.2024 года. (Диаграмма 17)

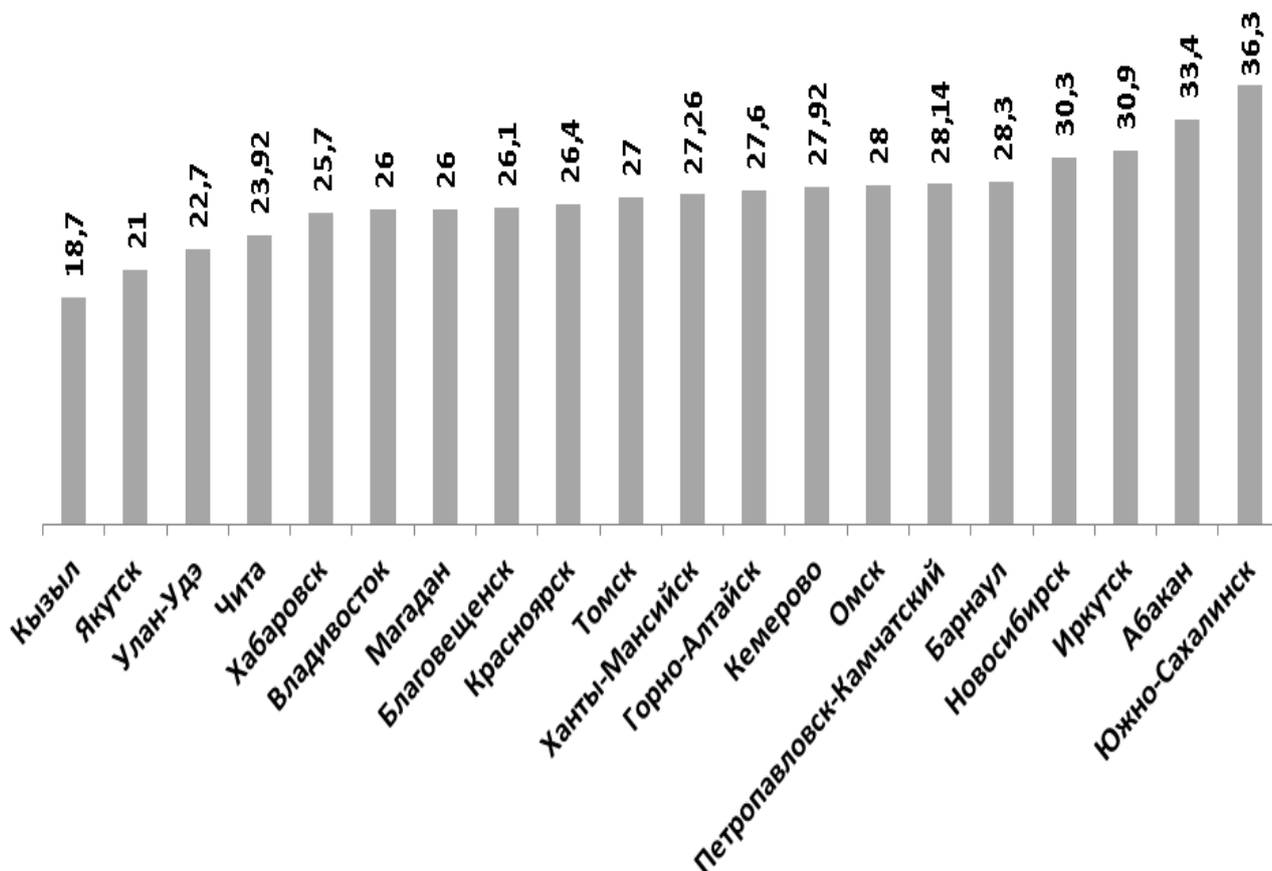


Диаграмма 17 – Обеспеченность жильем на душу населения, кв.м

Из Диаграммы 17 видно, что в Дальневосточном федеральном округе самая высокая обеспеченность жильем на душу населения в городе Южно-Сахалинске, а самая низкая – в Якутске.

В Сибирском федеральном округе самая высокая обеспеченность в городе Абакан, а самая низкая в городе Кызыл.

7. Бюджет муниципального образования

Более подробный анализ бюджетов муниципальных образований проводится АСДГ ежегодно. Поэтому в рамках проведения анализа показателей социально-экономического развития административных центров Сибири и Дальнего Востока остановимся лишь на некоторых из них.

Основные параметры бюджетов муниципальных образований за 2022–2024 года, представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Параметры бюджета за 2022–2024 гг., млн руб.

Название города	2023			2024		
	Доходы	Расходы	Дефицит	Доходы	Расходы	Дефицит
Новосибирск	83506,6	83523,7	-17,1	100506,1	99018,0	+1488,1
Красноярск	56151,9	55587,2	+564,7	63420,7	61343,7	+2077,0
Омск	40780,9	40962,4	-181,5	45142,2	45243,7	-101,5
Барнаул	24816,0	25238,0	-422	30448,6	29425,7	+1022,9
Владивосток	29685,5	29161,1	+524,4	30806,7	30795,9	+10,8
Хабаровск	20253,7	21010,2	-756,5	26606,7	25693,4	+913,3
Иркутск	39294,4	39259,4	+35,0	41964,2	41732,7	+231,5
Томск	26256,7	26502,1	-245,4	28966,8	28451,1	+515,7
Кемерово	37013,3	36812,9	+200,4	42896,5	42651,5	+245,0
Улан-Удэ	25158,0	26304,6	-1146,6	19975,4	20328,7	-353,3
Якутск	31378,4	35542,4	-1164,0	34032,0	33546,8	+485,2
Чита	17540,5	17332,6	+207,9	1670,6	16176,0	-12,4
Благовещенск	16916,6	16377,9	+578,7	16117,4	16100,2	+17,2
Южно-Сахалинск	36797,3	38199,2	-1401,9	49102,1	49526,2	-424,1
Абакан	8157,9	8283,7	-125,8	9267,7	9269,5	-1,8
Петропавловск-Камчатский	20423,8	20272,1	+151,7	22174,2	21793,9	+380,3
Кызыл	6434,8	5478,5	+956,3	6504,3	6577,5	-73,2
Ханты-Мансийск	15170,4	15300,6	-130,2	17402,8	17133,7	+269,1
Магадан	10598,3	10820,2	-221,9	13327,4	13580,1	-252,7
Горно-Алтайск	3708,4	3785,6	-77,2	4198,4	4297,5	-99,1
Анадырь	2664,4	2837,0	-172,65	3060,4	3002,3	+58,1

Из таблицы 14 видно, что бюджеты Красноярска, Владивостока, Иркутска, Кемерово, Благовещенска и Петропавловска-Камчатского и в 2023 и в 2024 годах были исполнены с профицитом.

Кроме того, в 2024 году профицит сложился у городов Красноярск, Барнаул, Хабаровск, Томск, Якутск, Ханты-Мансийск и Анадырь. По городам Омск, Улан-Удэ, Южно-Сахалинск и Абакан наблюдается сокращение дефицита бюджета.

Проведем анализ показателя «Доля налоговых и неналоговых доходов в общей сумме доходов бюджета», как одного из ключевых факторов, определяющих их самостоятельность. (Диаграмма 18)

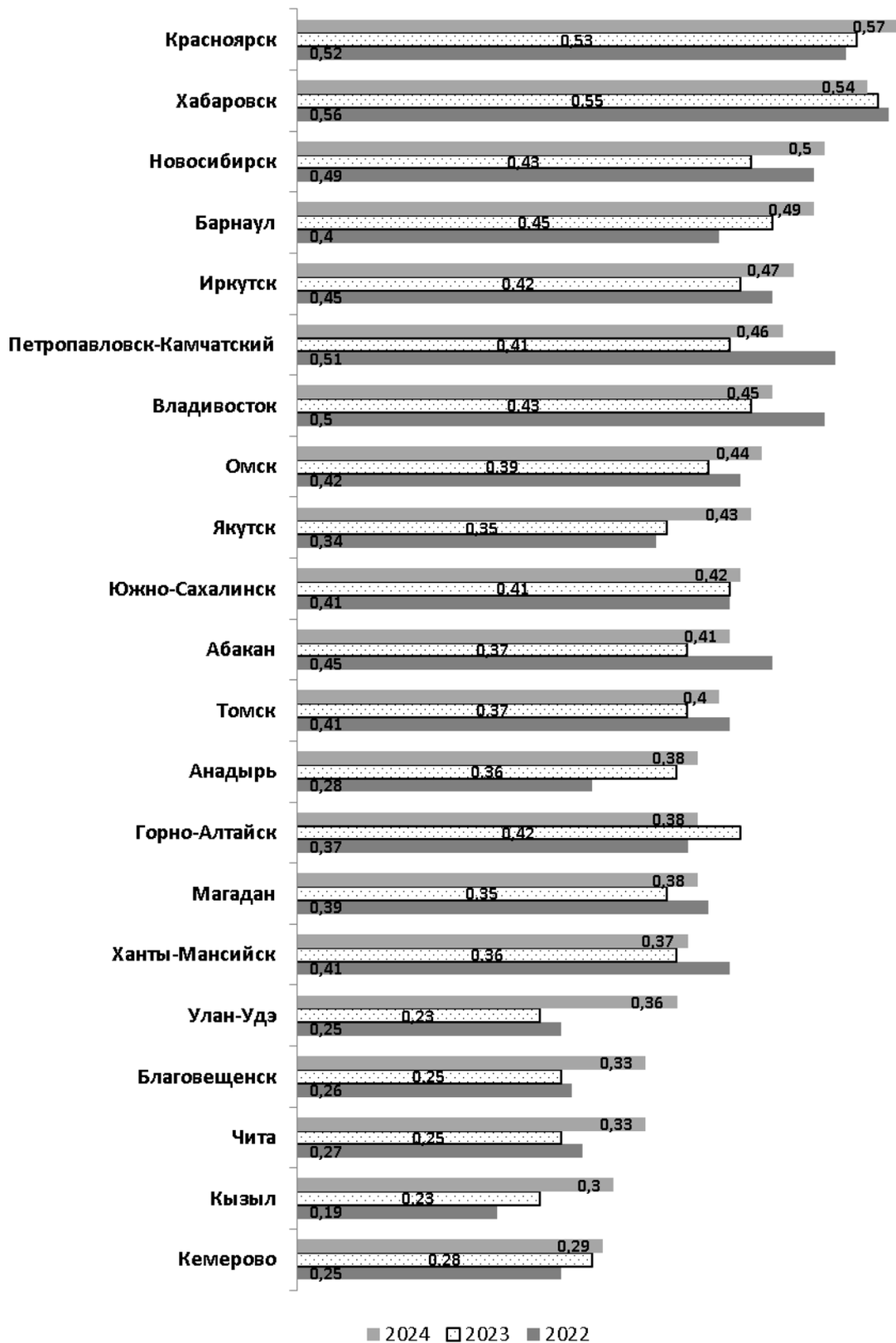


Диаграмма 18 – Доля налоговых и неналоговых доходов в общей сумме доходов бюджета

В 2024 году доля налоговых и неналоговых доходов бюджета в общей сумме доходов бюджета в Новосибирске, Красноярске и Хабаровске превышала 50% от общей суммы доходов.

Меньше всего доля налоговых и неналоговых доходов в городах Кемерово, Кызыл, Чита и Благовещенск.

Перейдем к рассмотрению показателя бюджетной обеспеченности на одного жителя за счет налоговых и неналоговых доходов. Причем, расчет показателя осуществим в двух вариантах: с учетом дополнительных поступлений в бюджет части федеральных и региональных налогов и без. (Диаграмма 19)

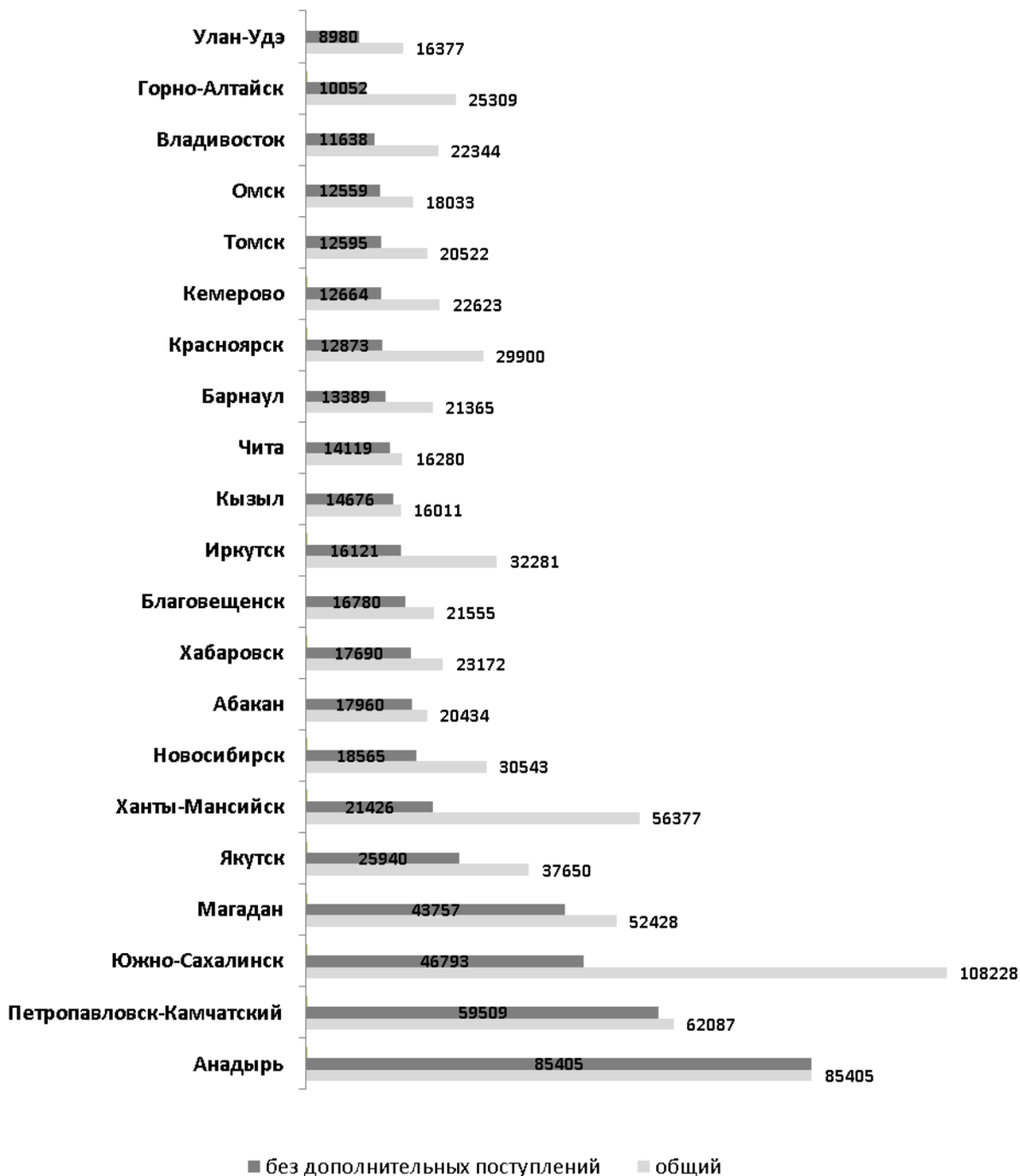


Диаграмма 19 – Бюджетная обеспеченность на 1 жителя, руб.

В заключении анализа бюджета муниципальных образований рассмотрим еще один показатель – «Расходы бюджета муниципального образования на содержание работников ОМСУ в расчете на 1 жителя». (Диаграмма 20)

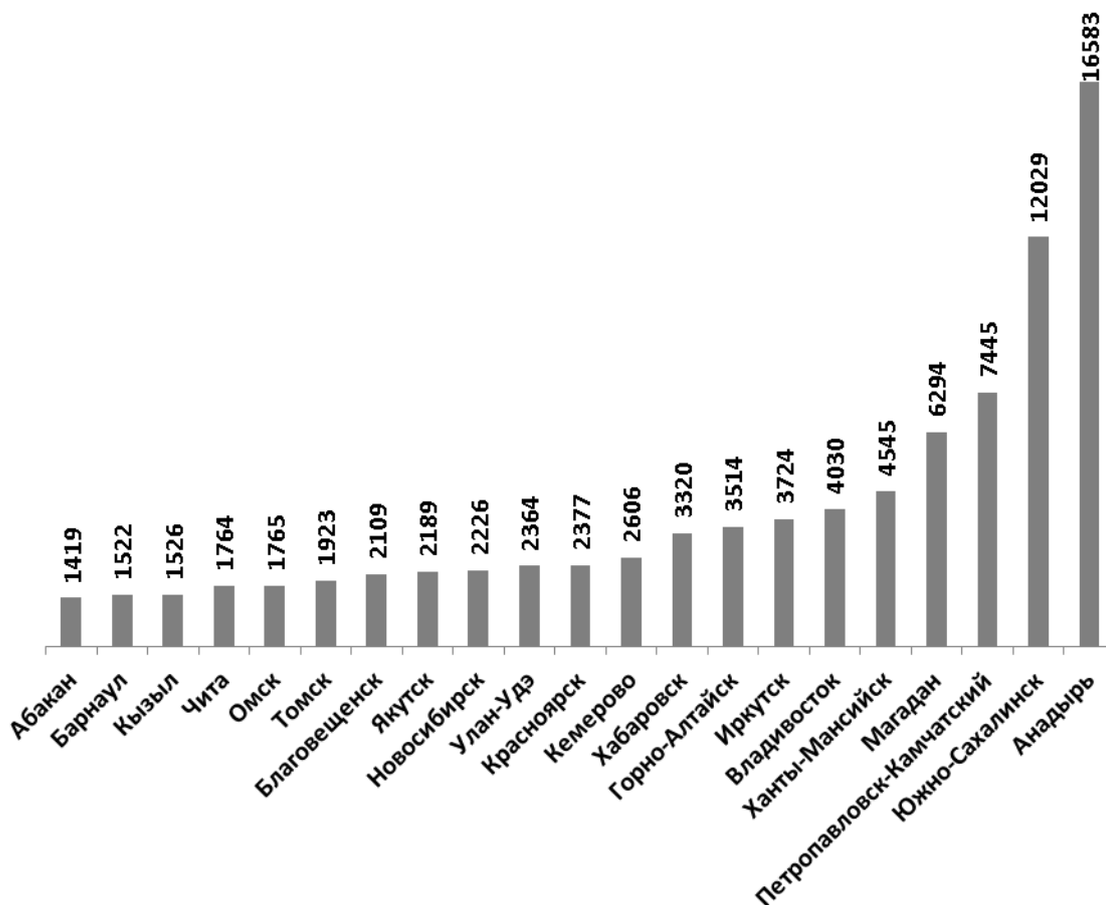


Диаграмма 20 – Расходы на содержание работников ОМСУ в расчете на одного жителя, руб.

Из диаграммы видно, что меньше всего на содержание органов местного самоуправления в расчете на одного жителя тратят в городах Абакан, Барнаул, Кызыл, Чита и Омск. Больше всего расходов отмечается в Анадыре, Южно-Сахалинске, Петропавловске-Камчатском, Магадане и Ханты-Мансийске.

8. Интегральный показатель уровень социально-экономического развития муниципальных образований

Для завершения сравнительного анализа показателей социально-экономического развития городов Сибири и Дальнего Востока рассчитаем интегральный показатель.

Под интегральным показателем будем понимать показатель, обобщающий результаты реализации на территории муниципалитетов определенных направлений экономической, социальной и финансовой политики.

Для расчета интегрального показателя уровня социально-экономического развития были реализованы следующие этапы: определен перечень показателей, которые всесторонне характеризуют социально-экономическое развитие территории; проведена качественная оценка выбранных критериев; осуществлено нормирование показателей для расчета интегрального показателя; рассчитан интегральный показатель социально-экономического развития территории.

В предлагаемый интегральный показатель уровня социально-экономического развития были включены четыре группы критериев: демографические, социальные, экономические, финансовые.

В качестве демографических критериев были выбраны:

- коэффициент рождаемости на 1000 человек населения;
- коэффициент смертности на 1000 человек населения;
- миграционный прирост на 1000 человек населения;
- среднесписочная численность работников крупных и средних организаций в расчете на 1000 жителей;
- численность детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, в расчете на 1000 жителей;
- численность учащихся в общеобразовательных учреждениях, в расчете на 1000 жителей.

В качестве социальных критериев выбраны:

- соотношение среднемесячной заработной платы работников по крупным и средним организациям к прожиточному минимуму;
- доля детей в возрасте 5–18 лет, получающих дополнительное образование, в общей численности детей данной возрастной группы;
- удельный вес населения, систематически занимающегося физкультурой и спортом, в общей численности населения в возрасте от 3 до 79 лет;
- уровень преступности (количество преступлений на 1000 человек населения);
- уровень безработицы.

В качестве экономических критериев выбраны:

- объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг крупными и средними предприятиями в расчете на 1 жителя;
- обеспеченность жильем на душу населения;
- оборот розничной торговли по крупным и средним организациям в расчете на 1 жителя;
- оборот общественного питания по крупным и средним организациям в расчете на 1 жителя.

В качестве финансовых критериев выбраны:

- объем инвестиций в основной капитал по крупным и средним организациям (без учета бюджетных средств) в расчете на 1 жителя;
- бюджетная обеспеченность на одного жителя за счет налоговых и неналоговых доходов;
- доля доходов от использования имущества, находящегося в муниципальной собственности, в сумме налоговых и неналоговых доходов;
- доля безвозмездных поступлений в общем объеме доходов бюджета.

Исходные данные для расчета показателя приведены в Приложении.

Расчет интегрального показателя был проведен за 2022–2024 годы по всем административным центрам Сибири и Дальнего Востока, за исключением города Анадырь. (Диаграмма 21)

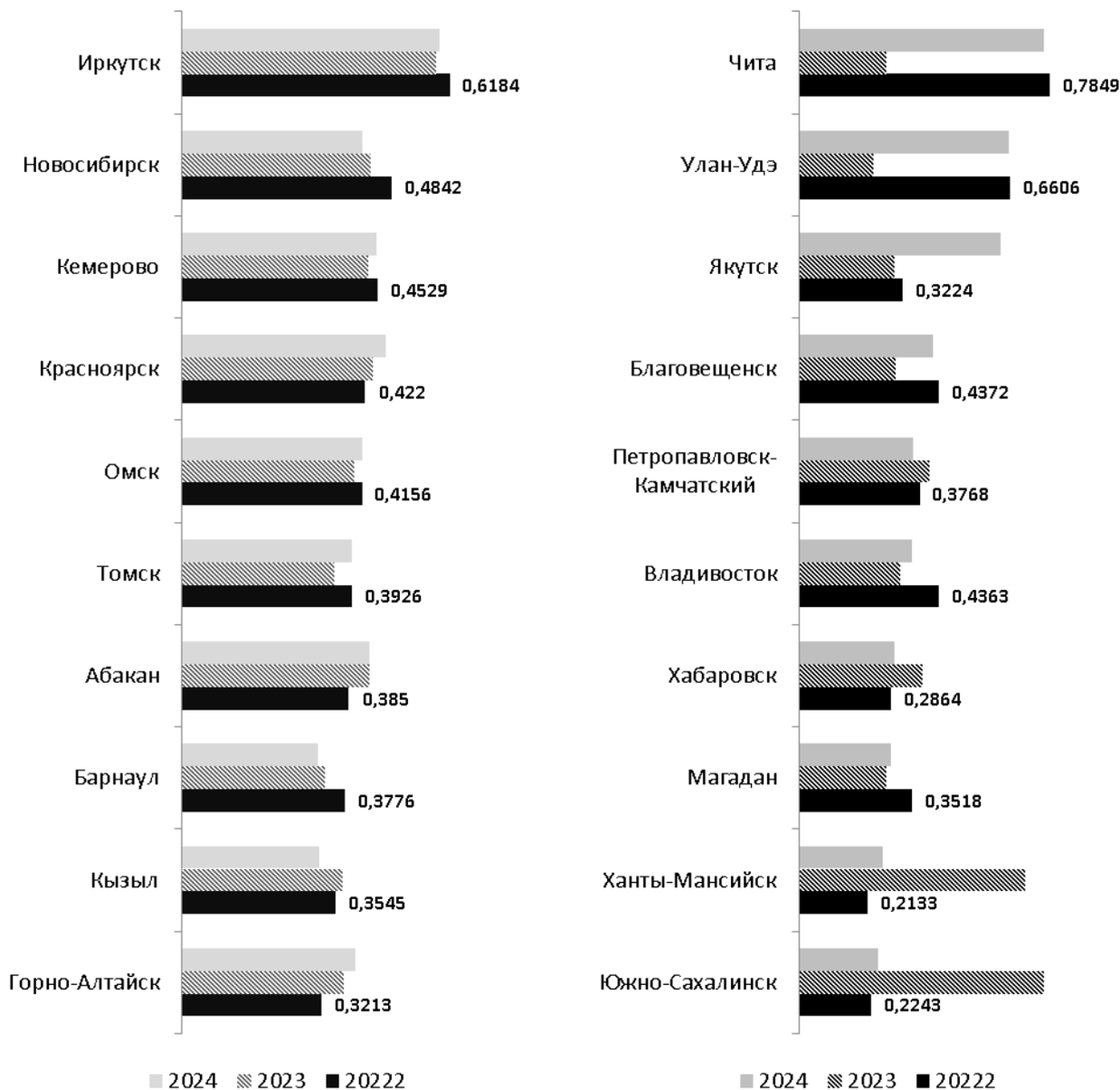


Диаграмма 21 – Интегральный показатель уровня социально-экономического развития

Из данных таблицы видно, что лидеров по уровню социально-экономического развития по городам Дальнего Востока является город Южно-Сахалинск, на последнем месте по уровню развития город Чита.

По городам Сибири лидирует город Иркутск, на последнем месте по уровню развития находится город Горно-Алтайск.

Исходные данные для расчета интегрального показателя уровня социально-экономического развития городов Сибири и Дальнего Востока (демографический фактор)

Название города	Год	Коэффициент рождаемости на 1000 человек населения	Коэффициент смертности на 1000 человек населения	Миграционный прирост на 1000 человек населения	Среднесписочная численность работников крупных и средних организаций в расчете на 1000 жителей	Численность детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, в расчете на 1000 жителей	Численность учащихся в общеобразовательных учреждениях, в расчете на 1000 жителей
Новосибирск	2022	9,70	12,60	2,40	239,33	56,16	127,46
	2023	9,50	11,60	1,20	240,98	54,52	131,82
	2024	9,40	12,20	4,80	240,61	50,96	133,16
Красноярск	2022	9,10	10,60	4,60	232,49	47,77	114,06
	2023	8,90	9,40	7,70	231,83	47,22	119,11
	2024	8,60	9,80	6,50	233,10	45,85	121,12
Омск	2022	8,40	13,10	-5,20	247,35	49,67	117,46
	2023	7,80	12,00	-1,50	250,14	47,48	121,35
	2024	7,50	12,60	2,20	250,45	45,78	124,67
Барнаул	2022	8,30	12,40	+7,40	224,32	55,07	130,23
	2023	8,00	11,30	-0,40	226,04	51,31	134,96
	2024	7,90	11,80	2,80	229,85	48,15	137,24
Владивосток	2022	8,22	12,26	-7,78	270,59	46,97	106,19
	2023	7,89	11,25	-5,60	274,46	44,39	110,4
	2024	8,06	11,19	7,68	272,83	39,86	112,08
Хабаровск	2022	9,60	12,40	-0,60	284,41	51,98	113,46
	2023	9,20	14,20	0,02	282,47	52,04	116,27
	2024	8,70	14,30	3,40	276,03	52,53	117,74
Иркутск	2022	11,20	12,80	-8,60	306,59	65,58	148,74
	2023	10,0	11,40	-6,60	313,29	63,57	152,90
	2024	10,2	12,20	0,90	316,55	61,11	154,34

Название города	Год	Коэффициент рождаемости на 1000 человек населения	Коэффициент смертности на 1000 человек населения	Миграционный прирост на 1000 человек населения	Среднесписочная численность работников крупных и средних организаций в расчете на 1000 жителей	Численность детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, в расчете на 1000 жителей	Численность учащихся в общеобразовательных учреждениях, в расчете на 1000 жителей
Томск	2022	7,60	10,30	-10,20	236,84	48,39	111,6
	2023	7,0	9,80	-8,20	231,17	43,55	108,7
	2024	6,80	10,40	2,20	240,03	41,92	114,39
Кемерово	2022	7,89	12,97	-7,27	244,86	53,87	122,01
	2023	7,77	11,79	-4,68	250,78	49,76	125,47
	2024	7,37	12,37	1,93	245,54	47,39	126,39
Улан-Удэ	2022	10,30	10,50	-37,70	206,60	54,45	155,77
	2023	9,70	9,80	-0,70	208,80	52,35	156,61
	2024	9,30	10,00	-0,70	206,67	50,63	156,77
Якутск	2022	11,80	5,90	2,70	226,34	52,16	141,37
	2023	11,10	5,60	3,20	220,32	52,65	145,6
	2024	11,10	6,10	3,00	218,96	52,19	146,44
Чита	2022	10,00	11,00	-0,80	264,67	61,77	140,07
	2023	10,10	11,30	-0,20	267,85	59,34	140,82
	2024	9,50	11,90	14,00	267,68	57,83	137,77
Благовещенск	2022	8,60	10,80	0,10	254,68	50,21	118,24
	2023	8,10	10,20	1,10	258,77	48,88	121,14
	2024	7,80	10,50	2,70	255,82	47,36	123,89
Южно-Сахалинск	2022	13,50	11,30	-9,00	392,97	69,00	153,84
	2023	12,40	10,70	-3,50	400,45	67,68	159,26
	2024	10,00	11,00	10,30	404,38	65,31	162,18
Абакан	2022	10,40	11,80	3,60	251,81	70,61	144,53
	2023	9,60	11,20	4,03	250,88	66,83	150,15
	2024	9,60	11,30	-1,70	252,73	63,50	152,69

Название города	Год	Коэффициент рождаемости на 1000 человек населения	Коэффициент смертности на 1000 человек населения	Миграционный прирост на 1000 человек населения	Среднесписочная численность работников крупных и средних организаций в расчете на 1000 жителей	Численность детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, в расчете на 1000 жителей	Численность учащихся в общеобразовательных учреждениях, в расчете на 1000 жителей
Петропавловск-Камчатский	2022	9,70	11,60	-14,00	336,83	57,00	117,57
	2023	10,70	11,30	1,60	338,26	55,90	123,46
	2024	9,70	12,30	1,00	337,03	54,24	124,60
Кызыл	2022	17,60	7,10	7,67	250,65	75,59	231,69
	2023	17,10	6,60	4,23	245,76	77,01	233,19
	2024	15,50	7,89	7,30	245,10	77,30	236,052
Ханты-Мансийск	2022	10,70	4,90	3,40	399,50	72,47	150,78
	2023	11,00	4,90	12,30	407,82	68,24	151,23
	2024	10,90	5,20	11,30	394,60	64,92	152,91
Магадан	2022	9,20	11,40	-6,40	321,09	56,00	121,94
	2023	8,50	10,80	-4,60	318,48	54,48	122,68
	2024	8,00	11,10	18,10	315,24	54,25	120,91
Горно-Алтайск	2022	11,50	9,90	-7,70	251,49	65,78	194,32
	2023	10,30	9,30	-7,80	250,44	62,38	197,35
	2024	9,40	10,80	-9,00	249,76	62,47	196,72

Исходные данные для расчета интегрального показателя уровня социально-экономического развития городов Сибири и Дальнего Востока (социальный фактор)

Название города	Год	Соотношение среднемесячной заработной платы работников по крупным и средним организациям к прожиточному минимуму	Доля детей в возрасте 5-18 лет, получающих дополнительное образование, в общей численности детей данной возрастной группы	Удельный вес населения, систематически занимающегося физкультурой и спортом, в общей численности населения в возрасте от 3 до 79 лет	Уровень преступности (количество преступлений на 1000 человек населения)	Уровень безработицы
Новосибирск	2022	4,76	47,64	48,40	19,90	0,51
	2023	5,33	51,15	53,50	18,60	0,30
	2024	6,08	67,27	58,90	15,60	0,19
Красноярск	2022	5,03	64,09	49,94	18,97	0,47
	2023	5,56	61,18	53,03	21,14	0,39
	2024	6,05	68,79	58,06	21,06	0,35
Омск	2022	4,48	77,13	50,50	13,30	0,34
	2023	4,97	79,10	53,50	14,30	0,24
	2024	5,64	80,50	54,80	12,60	0,20
Барнаул	2022	4,09	76,54	54,40	21,90	0,24
	2023	4,59	79,08	59,70	21,80	0,18
	2024	5,06	78,80	63,30	19,90	0,10
Владивосток	2022	5,14	83,50	61,26	19,20	0,18
	2023	5,72	84,08	63,02	18,50	0,16
	2024	6,29	88,60	63,74	19,70	0,16
Хабаровск	2022	4,27	94,64	53,80	16,50	0,29
	2023	4,56	90,32	56,40	16,50	0,19
	2024	5,32	87,97	59,70	15,60	0,11
Иркутск	2022	5,44	93,50	40,90	21,30	0,35
	2023	6,05	83,90	44,80	22,10	0,24
	2024	6,54	91,60	45,40	21,90	0,17
Томск	2022	4,93	72,80	52,20	19,00	0,54
	2023	5,50	80,10	58,40	21,10	0,34
	2024	6,08	80,20	63,50	22,60	0,28

Название города	Год	Соотношение среднемесячной заработной платы работников по крупным и средним организациям к прожиточному минимуму	Доля детей в возрасте 5-18 лет, получающих дополнительное образование, в общей численности детей данной возрастной группы	Удельный вес населения, систематически занимающегося физкультурой и спортом, в общей численности населения в возрасте от 3 до 79 лет	Уровень преступности (количество преступлений на 1000 человек населения)	Уровень безработицы
Кемерово	2022	5,28	76,90	61,40	20,86	0,45
	2023	5,61	78,10	68,00	19,71	0,32
	2024	6,35	79,60	68,70	18,65	0,23
Улан-Удэ	2022	3,75	77,80	53,10	23,07	0,53
	2023	4,18	84,00	56,70	22,77	0,32
	2024	4,68	84,50	58,90	20,59	0,25
Якутск	2022	4,65	81,55	42,47	18,50	0,80
	2023	5,04	67,70	46,44	16,90	0,90
	2024	5,30	76,50	49,06	19,01	0,80
Чита	2022	4,56	55,60	43,70	25,60	0,54
	2023	4,43	60,00	50,80	22,10	0,36
	2024	5,01	60,90	52,20	23,10	0,26
Благовещенск	2022	4,24	73,04	44,80	23,20	0,40
	2023	4,53	81,36	54,20	20,90	0,30
	2024	4,6	83,49	60,80	23,20	0,30
Южно-Сахалинск	2022	6,65	90,10	62,90	19,40	0,20
	2023	7,03	99,40	69,30	21,20	0,15
	2024	7,35	98,80	69,30	20,50	0,06
Абакан	2022	4,24	79,20	52,90	20,40	0,97
	2023	4,73	80,10	54,30	20,95	0,60
	2024	5,01	80,10	57,00	20,90	0,50
Петропавловск-Камчатский	2022	4,80	69,75	44,10	18,05	1,70
	2023	5,01	72,64	51,21	18,75	1,00
	2024	5,40	65,30	55,70	18,75	0,80
Кызыл	2022	4,76	44,10	51,90	28,20	4,80
	2023	4,76	55,70	53,60	22,60	3,60
	2024	5,10	80,00	56,00	20,70	1,10

Название города	Год	Соотношение среднемесячной заработной платы работников по крупным и средним организациям к прожиточному минимуму	Доля детей в возрасте 5-18 лет, получающих дополнительное образование, в общей численности детей данной возрастной группы	Удельный вес населения, систематически занимающегося физкультурой и спортом, в общей численности населения в возрасте от 3 до 79 лет	Уровень преступности (количество преступлений на 1000 человек населения)	Уровень безработицы
Ханты-Мансийск	2022	5,50	83,10	66,30	15,20	0,19
	2023	6,07	87,00	70,50	15,30	0,17
	2024	6,51	87,50	72,00	16,20	0,12
Магадан	2022	5,05	55,20	44,80	19,10	0,80
	2023	5,40	63,50	47,80	20,50	0,60
	2024	5,77	68,10	55,50	20,00	0,30
Горно-Алтайск	2022	4,03	78,81	35,20	21,40	1,02
	2023	4,53	80,76	40,00	20,40	0,76
	2024	5,06	84,19	41,00	20,80	0,51

Исходные данные для расчета интегрального показателя уровня социально-экономического развития городов Сибири и Дальнего Востока (экономический фактор)

Название города	Год	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг крупными и средними предприятиями в расчете на 1 жителя	Обеспеченность жильем на душу населения	Оборот розничной торговли по крупным и средним организациям в расчете на 1 жителя	Оборот общественного питания по крупным и средним организациям в расчете на 1 жителя
Новосибирск	2022	273367,98	28,40	203,30	5,08
	2023	338132,08	29,50	225,07	5,44
	2024	384599,47	30,30	277,08	6,40
Красноярск	2022	452152,69	25,30	171,32	5,17
	2023	355436,25	25,90	197,96	6,14
	2024	391353,98	26,40	236,39	7,28
Омск	2022	408745,77	26,90	161,20	4,20
	2023	489508,53	27,50	190,90	4,70
	2024	572212,35	28,00	219,40	5,10
Барнаул	2022	226726,98	27,80	185,6	2,10
	2023	246393,07	27,90	208,10	2,70
	2024	309271,29	28,30	254,10	3,30
Владивосток	2022	222385,62	24,40	202,40	6,00
	2023	206456,37	25,30	254,40	7,80
	2024	244811,15	26,00	271,20	7,10
Хабаровск	2022	190535,16	24,60	136,70	9,70
	2023	252780,54	24,80	210,00	10,20
	2024	261576,51	25,70	245,9	8,78
Иркутск	2022	440764,94	29,50	184,20	7,10
	2023	498311,27	30,40	218,40	9,20
	2024	546436,30	30,90	281,80	11,50
Томск	2022	316289,21	25,90	326,40	4,40
	2023	374666,44	26,60	375,30	5,50
	2024	442461,52	27,00	455,20	6,40

Название города	Год	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг крупными и средними предприятиями в расчете на 1 жителя	Обеспеченность жильем на душу населения	Оборот розничной торговли по крупным и средним организациям в расчете на 1 жителя	Оборот общественного питания по крупным и средним организациям в расчете на 1 жителя
Кемерово	2022	416097,48	26,88	201,48	14,62
	2023	394195,05	27,22	242,8	15,77
	2024	451974,02	27,92	298,92	18,50
Улан-Удэ	2022	296033,4	21,60	63,50	2,90
	2023	275290,51	22,20	83,20	2,50
	2024	260378,86	22,70	98,20	2,30
Якутск	2022	149391,06	21,30	101,42	2,26
	2023	178412,84	21,00	123,41	2,70
	2024	175547,72	21,08	134,80	2,90
Чита	2022	99525,75	23,61	95,20	7,90
	2023	119427,11	23,88	118,60	6,10
	2024	144061,47	23,92	150,30	4,40
Благовещенск	2022	425071,5	25,00	221,30	4,20
	2023	510,508,96	25,40	279,10	4,50
	2024	547304,38	26,10	332,00	5,50
Южно-Сахалинск	2022	397044,78	33,40	627,90	38,80
	2023	381964,60	35,10	672,30	34,70
	2024	392305,32	36,30	755,60	40,80
Абакан	2022	131624,13	21,20	124,20	2,10
	2023	139364,76	32,00	154,60	2,14
	2024	140181,04	33,40	187,60	2,79
Петропавловск-Камчатский	2022	529003,65	27,90	161,80	9,60
	2023	701766,40	28,14	198,80	11,10
	2024	724825,55	28,28	235,20	6,00
Кызыл	2022	177299,21	16,40	55,80	3,40
	2023	203044,19	17,00	72,50	2,20
	2024	215775,57	18,70	90,10	2,30

Название города	Год	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг крупными и средними предприятиями в расчете на 1 жителя	Обеспеченность жильем на душу населения	Оборот розничной торговли по крупным и средним организациям в расчете на 1 жителя	Оборот общественного питания по крупным и средним организациям в расчете на 1 жителя
Ханты-Мансийск	2022	432557,97	26,40	1590,00	3,30
	2023	644044,28	27,00	186,80	4,60
	2024	818665,16	27,26	220,50	4,90
Магадан	2022	143217,12	26,20	85,41	13,96
	2023	160048,37	26,40	95,50	15,09
	2024	152794,76	26,00	141,80	17,00
Горно-Алтайск	2022	286316,76	25,60	197,81	2,97
	2023	200325,22	26,40	229,86	3,40
	2024	279176,66	27,60	265,15	3,80

Исходные данные для расчета интегрального показателя уровня социально-экономического развития городов Сибири и Дальнего Востока (финансовый фактор)

Название города	года	Объем инвестиций в основной капитал по крупным и средним организациям (без учета бюджетных средств) в расчете на 1 жителя	Бюджетная обеспеченность на одного жителя за счет налоговых и неналоговых доходов	Доля доходов от использования имущества, находящегося в муниципальной собственности, в сумме налоговых и неналоговых доходов	Доля безвозмездных поступлений в общем объеме доходов бюджета
Новосибирск	2022	48898,90	20307,60	7,16	51,08
	2023	75198,70	21749,10	7,09	57,41
	2024	128684,10	30542,70	15,59	50,35
Красноярск	2022	74520,57	22600,00	4,15	48,04
	2023	90402,94	24900,00	3,53	46,63
	2024	108287,17	29900,00	3,86	43,02
Омск	2022	110430,30	12804,20	11,16	57,98
	2023	116897,10	14474,50	12,16	60,69
	2024	123629,50	18032,60	9,79	55,94
Барнаул	2022	29718,70	14129,00	9,88	59,86
	2023	41156,30	15874,00	11,30	55,24
	2024	65558,7	21365,00	15,73	51,14
Владивосток	2022	180810,90	19860,99	9,26	49,82
	2023	318438,90	20283,42	8,71	57,26
	2024	288344,87	22344,12	8,16	54,73
Хабаровск	2022	104628,00	17634,60	10,44	44,45
	2023	312486,50	18044,90	9,39	45,16
	2024	460039,80	23172,20	9,37	46,39
Иркутск	2022	662339,50	22811,00	3,53	55,10
	2023	562883,10	26959,30	6,26	58,40
	2024	669534,00	32280,50	3,57	53,41
Томск	2022	51676,80	14722,50	5,62	59,4
	2023	58937,40	17357,20	7,23	62,60
	2024	66091,90	20522,20	4,74	60,02

Название города	года	Объем инвестиций в основной капитал по крупным и средним организациям (без учета бюджетных средств) в расчете на 1 жителя	Бюджетная обеспеченность на одного жителя за счет налоговых и неналоговых доходов	Доля доходов от использования имущества, находящегося в муниципальной собственности, в сумме налоговых и неналоговых доходов	Доля безвозмездных поступлений в общем объеме доходов бюджета
Кемерово	2022	66840,00	16424,60	7,77	74,89
	2023	65974,10	18844,90	7,11	72,15
	2024	85273,20	22623,00	6,29	71,32
Улан-Удэ	2022	124058,70	12278,70	2,99	75,21
	2023	191107,60	13469,30	3,13	76,67
	2024	168283,70	16377,13	3,19	64,34
Якутск	2022	77192,20	26896,20	3,12	65,84
	2023	151547,30	28710,50	2,91	65,07
	2024	151954,40	37650,30	1,99	57,12
Чита	2022	45780,00	11896,80	6,38	72,79
	2023	57840,00	13301,80	6,51	74,71
	2024	52300,00	16280,30	5,45	67,34
Благовещенск	2022	155028,00	16555,42	8,85	74,17
	2023	214758,00	17114,82	9,90	75,15
	2024	299727,00	21544,70	11,38	67,20
Южно-Сахалинск	2022	830505,00	71570,00	3,85	58,77
	2023	971957,00	81376,00	3,24	58,64
	2024	1184514,00	108228,00	2,73	58,31
Абакан	2022	51986,60	16330,80	29,32	55,42
	2023	87920,87	16382,60	25,87	62,69
	2024	163386,20	20434,40	27,77	59,19
Петропавловск-Камчатский	2022	155037,00	51698,50	4,51	49,25
	2023	406203,30	51478,00	3,91	58,90
	2024	235618,90	62087,18	4,96	54,25
КЫЗЫЛ	2022	24703,50	10529,80	5,02	81,32
	2023	29850,00	12292,60	4,99	77,09
	2024	49053,10	16010,80	6,15	70,44

Название города	года	Объем инвестиций в основной капитал по крупным и средним организациям (без учета бюджетных средств) в расчете на 1 жителя	Бюджетная обеспеченность на одного жителя за счет налоговых и неналоговых доходов	Доля доходов от использования имущества, находящегося в муниципальной собственности, в сумме налоговых и неналоговых доходов	Доля безвозмездных поступлений в общем объеме доходов бюджета
Ханты-Мансийск	2022	251803,00	45695,80	3,95	59,24
	2023	458089,00	49929,40	4,97	63,55
	2024	290133,00	56377,26	2,23	63,25
Магадан	2022	97020,90	40740,08	3,87	61,34
	2023	110494,00	39412,20	4,07	64,64
	2024	205215,70	52428,30	3,41	62,43
Горно-Алтайск	2022	12971,33	21742,40	1,32	62,56
	2023	32116,59	24310,90	2,36	57,71
	2024	62971,93	25309,30	1,60	61,51