



ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ НА ФОНЕ РЕГИОНОВ СИБИРСКОГО ОКРУГА



ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА



На 1 января 2019 года

республики – 3

Республика Алтай, Республика Тыва,
Республика Хакасия

края – 2

Алтайский край, Красноярский край

области – 5

Иркутская область, Кемеровская область,
Новосибирская область,
Омская область, Томская область

Территория

4361,7 тыс. кв. км (25,5% территории России).

Численность постоянного населения **на 1 января 2019 г.**

17173,3 тыс. человек (11,7% населения России).

Удельный вес городского населения

74,3% (по России – 74,6%).

Плотность населения **на 1 января 2019 г.**

3,9 человека на 1 кв. км (по России – 8,6 человека).

ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ

(человек)

	Численность населения на 1 января 2018 г.	Изменения за 2018 г.			Численность населения на 1 января 2019 г.
		общий прирост, убыль (-)	в том числе:		
			естественный прирост, убыль (-)	миграционный прирост, убыль (-)	
Республика Алтай	218063	803	1146	-343	218866
Республика Тыва	321722	2701	3681	-980	324423
Республика Хакасия	537513	-1346	-450	-896	536167
Алтайский край	2350080	-17267	-9856	-7411	2332813
Красноярский край	2876497	-2471	-2193	-278	2874026
Иркутская область	2404195	-6432	-522	-5910	2397763
Кемеровская область	2694877	-20621	-12208	-8413	2674256
Новосибирская область	2788849	4535	-3495	8030	2793384
Омская область	1960081	-15886	-3784	-12102	1944195
Томская область	1078280	-838	-175	-663	1077442

Число регионов СФО, в которых численность населения увеличилась - 3

в том числе за счет:

естественного прироста

2

Республика Алтай, Республика Тыва

миграционного прироста

1

Новосибирская область

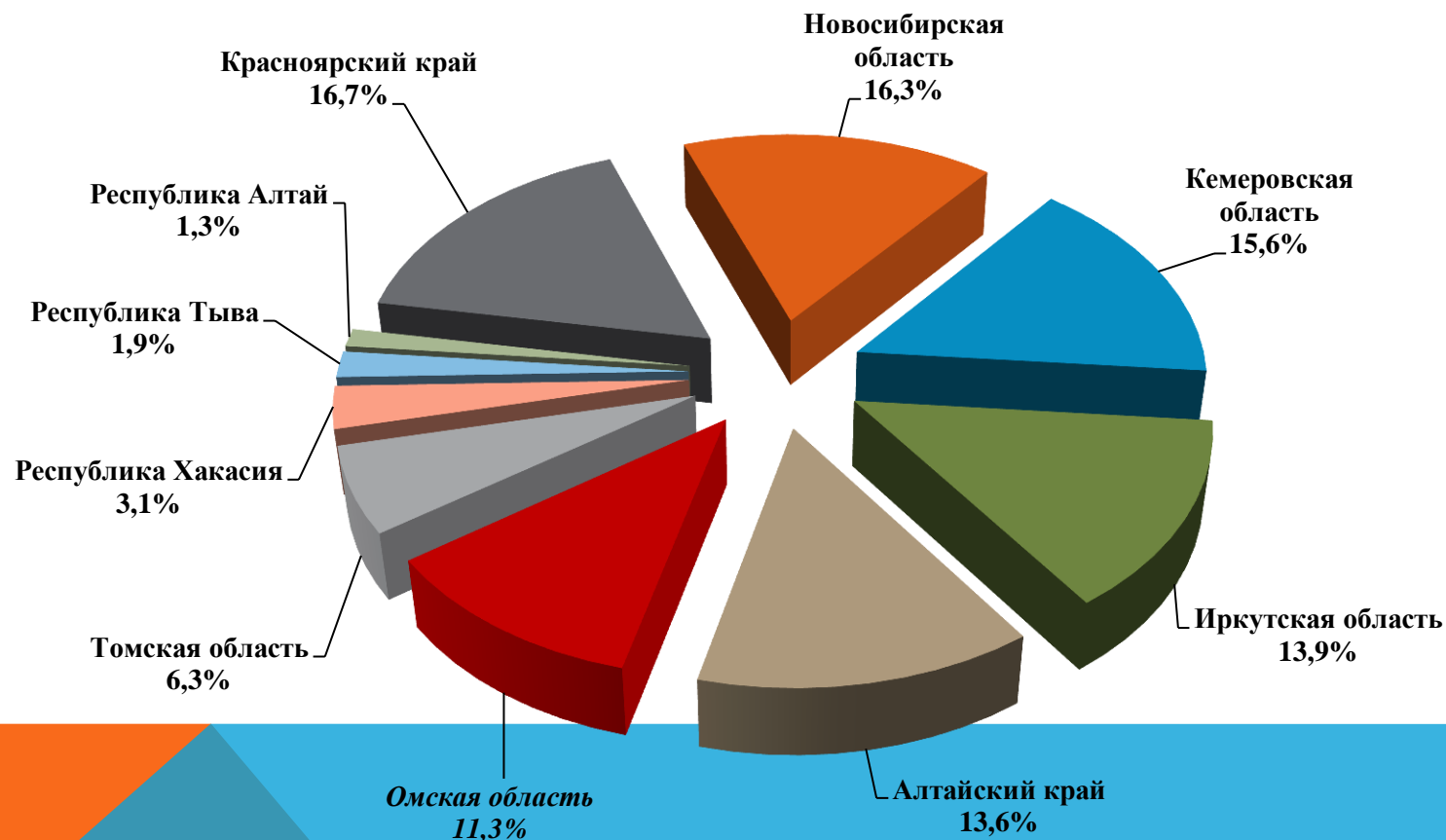
Число регионов СФО, в которых численность населения сократилась - 7

за счет естественной убыли и миграционного оттока

7

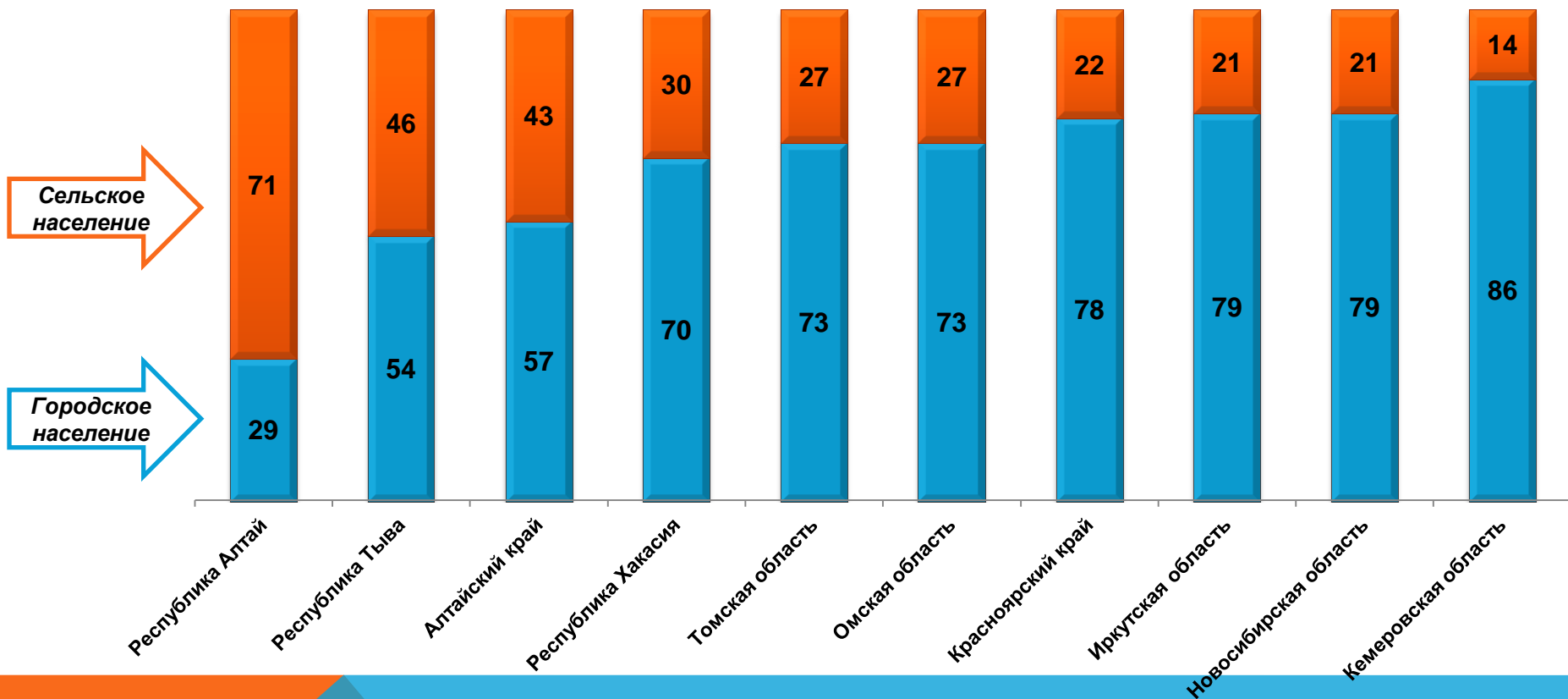
Республика Хакасия, Алтайский край, Красноярский край, Иркутская область, Кемеровская область, Омская область, Томская область

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНОВ В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА (на 1 января 2019 г.)



По численности населения Омская область занимала 6 место среди регионов СФО

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА (на 1 января 2019 г.; в процентах)



Число сельских жителей на 1000 горожан

Республика Алтай	Республика Тыва	Алтайский край	Республика Хакасия	Томская область	Омская область	Красноярский край	Иркутская область	Новосибирская область	Кемеровская область
2428	849	764	435	379	373	289	270	264	162

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ (на 1 января 2019 г.; в процентах)



**Население в
возрасте:**

**Сибирский
федеральный
округ**

**моложе
трудоспособного**

20,2%

трудоспособном

55,1%

**старше
трудоспособного**

24,7%

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ НАСЕЛЕНИЯ (лет)

на 1 января 2019 года



Средний возраст населения
Сибирского федерального округа
38,90 лет

КОЭФФИЦИЕНТ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ (на 1000 человек трудоспособного возраста приходилось лиц нетрудоспособных возрастов; человек)

на 1 января 2019 года

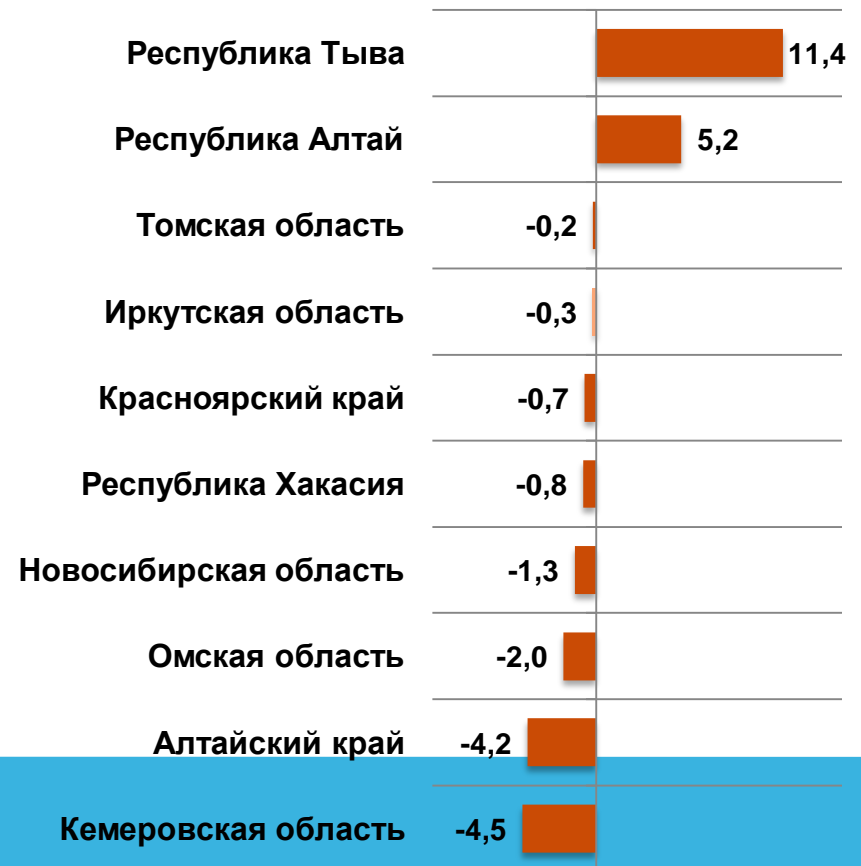


Коэффициент демографической нагрузки
по Сибирскому федеральному округу
816 человек

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ, УБЫЛЬ (-) (2018 г.)

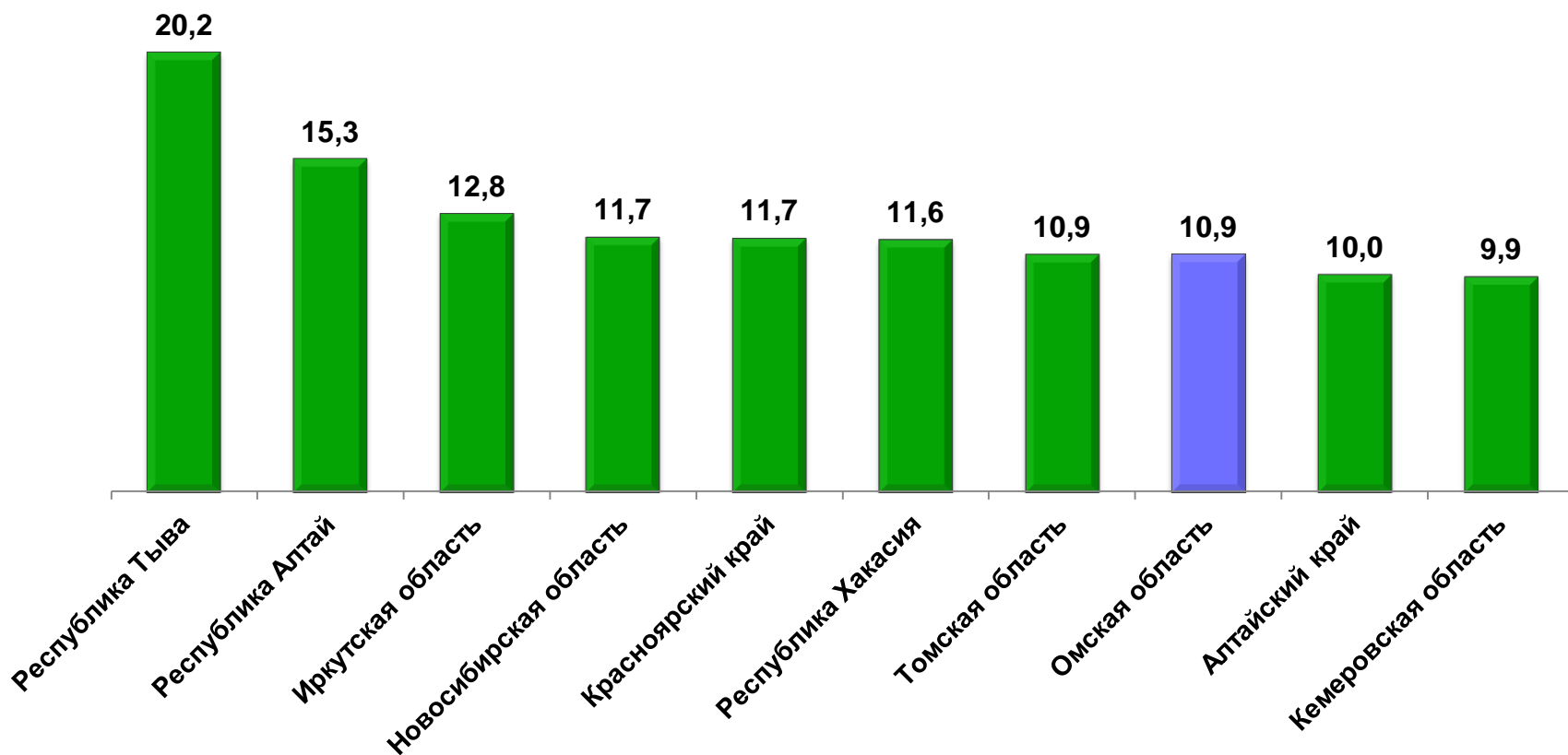
	Человек
Сибирский федеральный округ	-27856
Республика Алтай	1146
Республика Тыва	3681
Республика Хакасия	-450
Алтайский край	-9856
Красноярский край	-2193
Иркутская область	-522
Кемеровская область	-12208
Новосибирская область	-3495
Омская область	-3784
Томская область	-175

На 1000 человек населения



Коэффициент естественной убыли населения
Сибирского федерального округа
- 1,6 ‰

РОЖДАЕМОСТЬ (2018 г.; на 1000 человек населения)



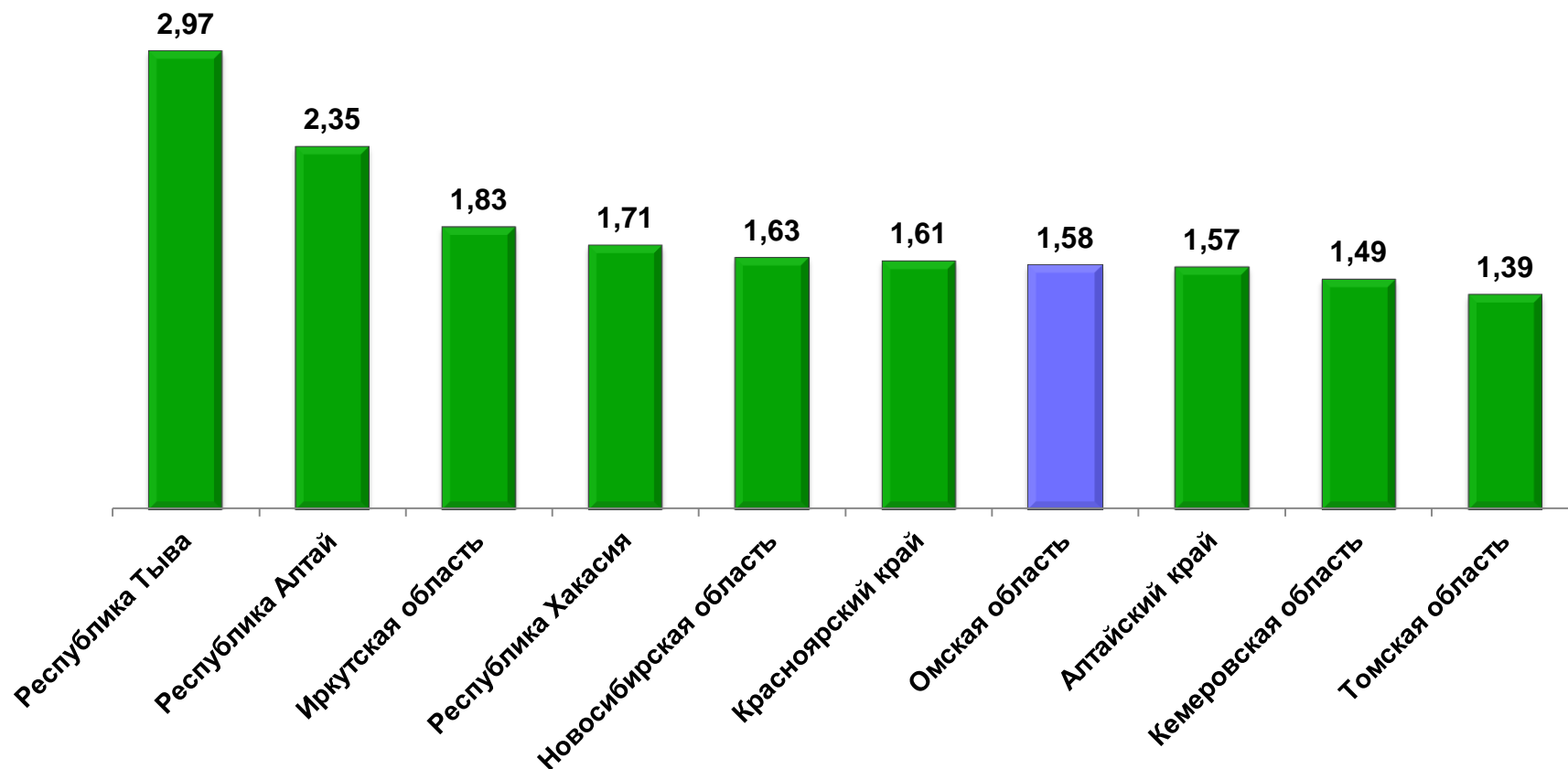
По показателю рождаемости Омская область занимала **8** место
среди регионов СФО

Коэффициент рождаемости

Сибирский федеральный округ
11,4 ‰

Российская Федерация
10,9 ‰

СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ (2018 г.; число рождений)

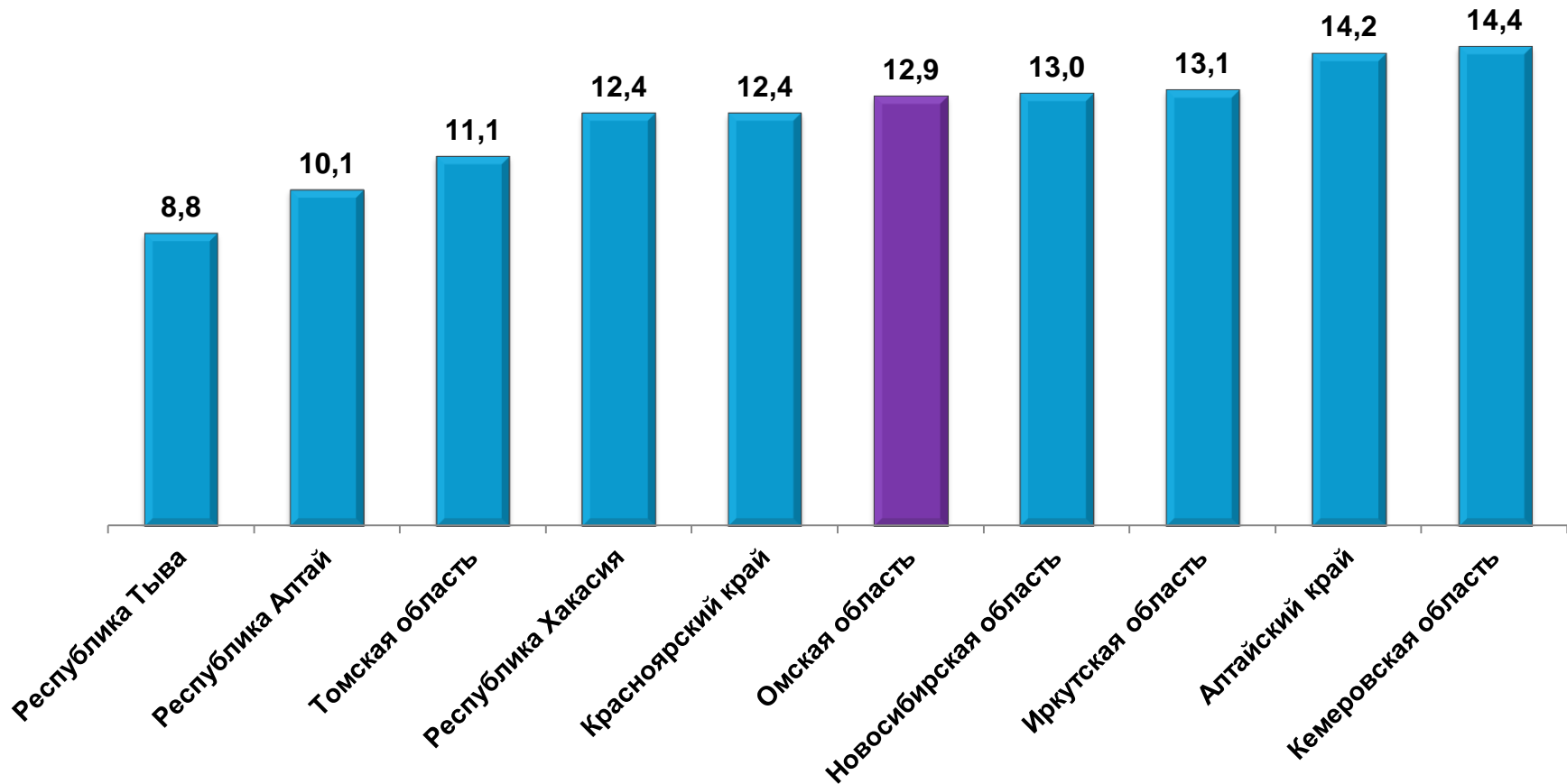


По показателю суммарного коэффициента рождаемости
Омская область занимала **7** место среди регионов СФО
Суммарный коэффициент рождаемости

Сибирский федеральный округ
1,64

Российская Федерация
1,58

СМЕРТНОСТЬ (2018 г.; на 1000 человек населения)



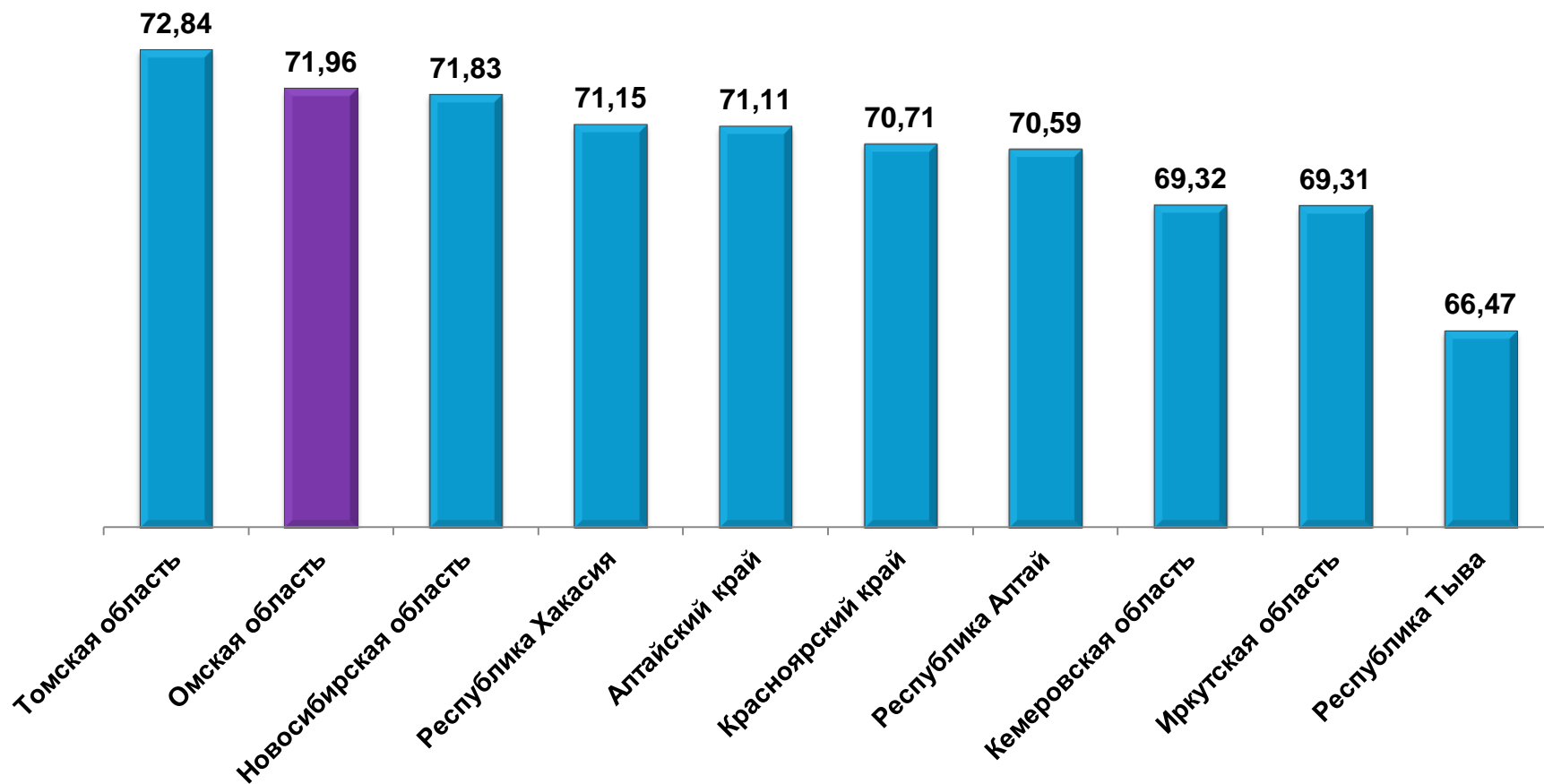
По показателю смертности Омская область занимала **6** место
среди регионов СФО

Коэффициент смертности

Сибирский федеральный округ
13,0 ‰

Российская Федерация
12,5 ‰

ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ (2018 г.; лет)



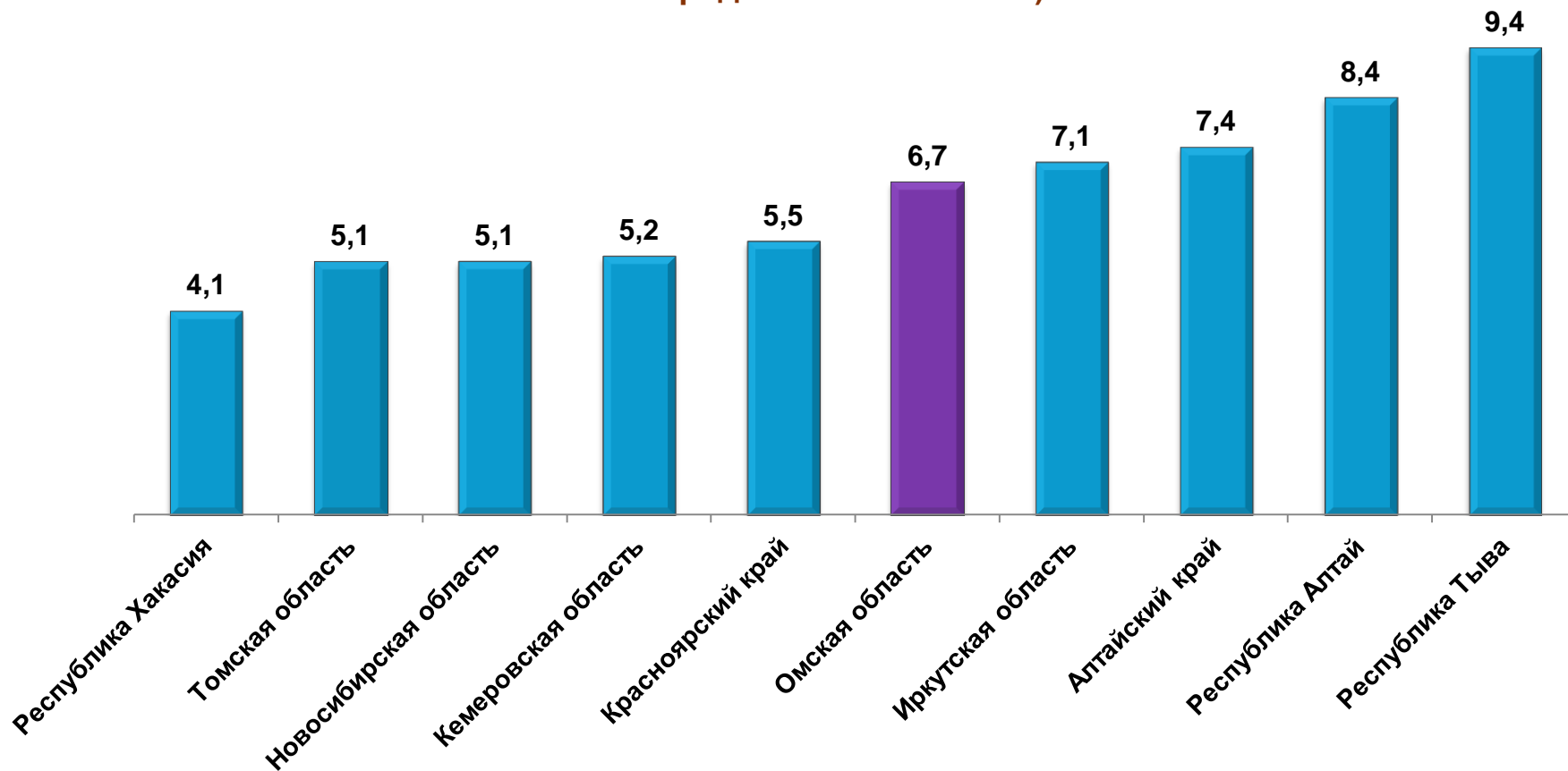
По показателю ожидаемой продолжительности жизни Омская область
занимала **2** место среди регионов СФО

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

Сибирский федеральный округ
70,73 лет

Российская Федерация
72,91 лет

МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ (2018 г.; число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми)



По показателю младенческой смертности Омская область
занимала **6** место среди регионов СФО

Младенческая смертность

Сибирский федеральный округ

6,1‰

Российская Федерация

5,1‰

КОЭФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ (2018 г.; на 100 тыс. человек населения)

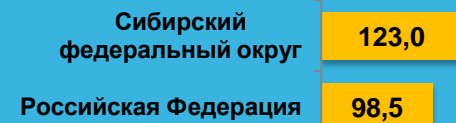
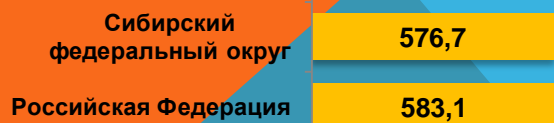
Болезни системы кровообращения



Новообразования



Внешние причины смерти



МИГРАЦИОННЫЙ ПРИРОСТ, УБЫЛЬ (-) (2018 г.)

	Человек
Сибирский федеральный округ	-28966
Республика Алтай	-343
Республика Тыва	-980
Республика Хакасия	-896
Алтайский край	-7411
Красноярский край	-278
Иркутская область	-5910
Кемеровская область	-8413
Новосибирская область	8030
Омская область	-12102
Томская область	-663

На 10 тыс. человек населения



Коэффициент миграционной убыли
по Сибирскому федеральному округу
-16,84‰

МИГРАЦИОННЫЙ ПРИРОСТ, УБЫЛЬ (-) ПО ВОЗРАСТНОМУ СОСТАВУ МИГРАНТОВ (2018 г.; человек)

Население в возрасте моложе трудоспособного

Новосибирская область	+1603
Красноярский край	+380
Республика Хакасия	-117
Республика Алтай	-168
Томская область	-199
Республика Тыва	-493
Иркутская область	-706
Алтайский край	-1252
Кемеровская область	-1796
Омская область	-2540

Население в трудоспособном возрасте

Новосибирская область	+5165
Красноярский край	+236
Республика Тыва	-79
Республика Алтай	-205
Томская область	-592
Республика Хакасия	-812
Иркутская область	-4202
Кемеровская область	-4924
Алтайский край	-5333
Омская область	-8126

Население в возрасте старше трудоспособного

Новосибирская область	+1262
Томская область	+128
Республика Хакасия	+33
Республика Алтай	+30
Республика Тыва	-408
Алтайский край	-826
Красноярский край	-894
Иркутская область	-1002
Омская область	-1436
Кемеровская область	-1693

**Сибирский
федеральный
округ**

**Население
в возрасте моложе
трудоспособного**

-5288 человек

**Население в
трудоспособном
возрасте**

-18872 человека

**Население
в возрасте старше
трудоспособного**

-4806 человек

МИГРАЦИОННЫЙ ПРИРОСТ, УБЫЛЬ (-) ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ МИГРАНТОВ В ВОЗРАСТЕ 14 ЛЕТ И СТАРШЕ (2018 г.; человек)

Имеющие высшее профессиональное образование

Новосибирская область	+2133
Томская область	-18
Республика Алтай	-131
Республика Хакасия	-253
Республика Тыва	-419
Красноярский край	-1431
Иркутская область	-1791
Алтайский край	-2804
Омская область	-3750
Кемеровская область	-4266

Имеющие среднее профессиональное образование

Новосибирская область	+1682
Республика Алтай	+26
Томская область	+7
Красноярский край	-57
Республика Хакасия	-118
Республика Тыва	-505
Иркутская область	-695
Кемеровская область	-1263
Алтайский край	-1828
Омская область	-2647

Имеющие среднее общее образование

Кемеровская область	+1181
Республика Тыва	+645
Новосибирская область	+513
Республика Алтай	+68
Красноярский край	-52
Республика Хакасия	-65
Алтайский край	-212
Томская область	-265
Омская область	-833
Иркутская область	-1348

**Сибирский
федеральный
округ**

*Имеющие высшее
профессиональное
образование*

-12730 человек

*Имеющие среднее
профессиональное
образование*

-5398 человек

*Имеющие среднее
общее образование*

-368 человек

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ КОММЕНТАРИЙ

Распределение населения на **городское** и **сельское** производится по месту проживания, при этом городскими населенными пунктами считаются населенные пункты, утвержденные законодательными актами в качестве городов и поселков городского типа (рабочих, курортных и дачных поселков). Все остальные населенные пункты являются сельскими.

В данных о численности населения по **основным возрастным группам** к населению моложе трудоспособного возраста отнесены дети и подростки до 16 лет; трудоспособного возраста - мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 года; старше трудоспособного возраста - мужчины 60 лет и старше, женщины 55 лет и старше

Начиная с октября 2018 года, **сведения о рождениях, смертях**, формируются на основе деперсонифицированных данных, ежемесячно поступающих из Федеральной государственной информационной системы «Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния» (ФГИС ЕГР ЗАГС) в соответствии с Федеральным законом от 23 июня 2016 г. № 219-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2018 г. № 1746. В число родившихся включены только родившиеся живыми.

Естественный прирост (убыль) населения – абсолютная величина разности между числами родившихся и умерших за определенный промежуток времени. Его величина может быть как положительной, так и отрицательной.

Общие **коэффициенты рождаемости и смертности** рассчитываются как отношение соответственно числа родившихся живыми и числа умерших за период к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Коэффициент естественного прироста, убыли (-) получен как разность общих коэффициентов рождаемости и смертности. Исчисляется в промилле.

Суммарный коэффициент рождаемости - сумма возрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанных для возрастных групп в интервале 15-49 лет. Этот коэффициент показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (т.е. от 15 до 50 лет) при сохранении по возрастной рождаемости на уровне того года, для которого вычисляется показатель. Его величина, в отличие от общего коэффициента рождаемости, не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данном календарном году.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении - число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения по возрастной смертности останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Коэффициент младенческой смертности исчисляется как сумма двух составляющих, первая из которых – отношение числа умерших в возрасте до одного года из поколения родившихся в том году, для которого исчисляется коэффициент, к общему числу родившихся в том же году; а вторая – отношение числа умерших в возрасте до одного года из поколения родившихся в предыдущем году, к общему числу родившихся в предыдущем году. Исчисляется в промилле (на 1000 родившихся живыми).

Источником информации о **причинах смерти** являются записи в медицинских свидетельствах о смерти (форма №106/у-08), составляемых врачом относительно заболевания, несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия, послужившего причиной смерти. Разработка данных об умерших по причинам смерти производится в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (1989 г.).

Коэффициенты смертности по причинам смерти вычислены как отношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны на 100 000 человек населения.

Данные о миграции населения, начиная с января 2019 года, формируются по итогам ежемесячной разработки форм федерального статистического наблюдения № 1-ПРИБ «Сведения о прибывших гражданах Российской Федерации», № 1-ВЫБ «Сведения о выбывших гражданах Российской Федерации», № 1-ПРИБ_ИнГр «Сведения о прибывших иностранных гражданах и лицах без гражданства», № 1-ВЫБ_ИнГр «Сведения о выбывших иностранных гражданах и лицах без гражданства», представляемых территориальными подразделениями УМВД России по Омской области. Документы составляются при регистрации или снятии с регистрационного учета населения по месту жительства и при регистрации по месту пребывания на срок 9 месяцев и более. Формирование числа выбывших осуществляется автоматически в процессе электронной обработки данных о миграции населения при перемещениях в пределах Российской Федерации, а также по истечению срока пребывания у мигрантов независимо от места прежнего жительства.

Миграционный прирост рассчитывается как разность между числом прибывших на данную территорию и числом выбывших за пределы этой территории за определенный промежуток времени. Его величина может быть как положительной, так и отрицательной (убыль).