



6 ДЕКАБРЯ 2024

Оказание кардиологической помощи в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО, ДНР и ЛНР Российской Федерации (основные итоги за январь-октябрь, ноябрь 2024 г. и динамика за соответствующие периоды 2023-2024 гг.)

Бойцов СА

Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии им.ак. Е.И.Чазова» Минздрава России

Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России по ЦФО, СФО, УФО, ДФО, ДНР, ЛНР



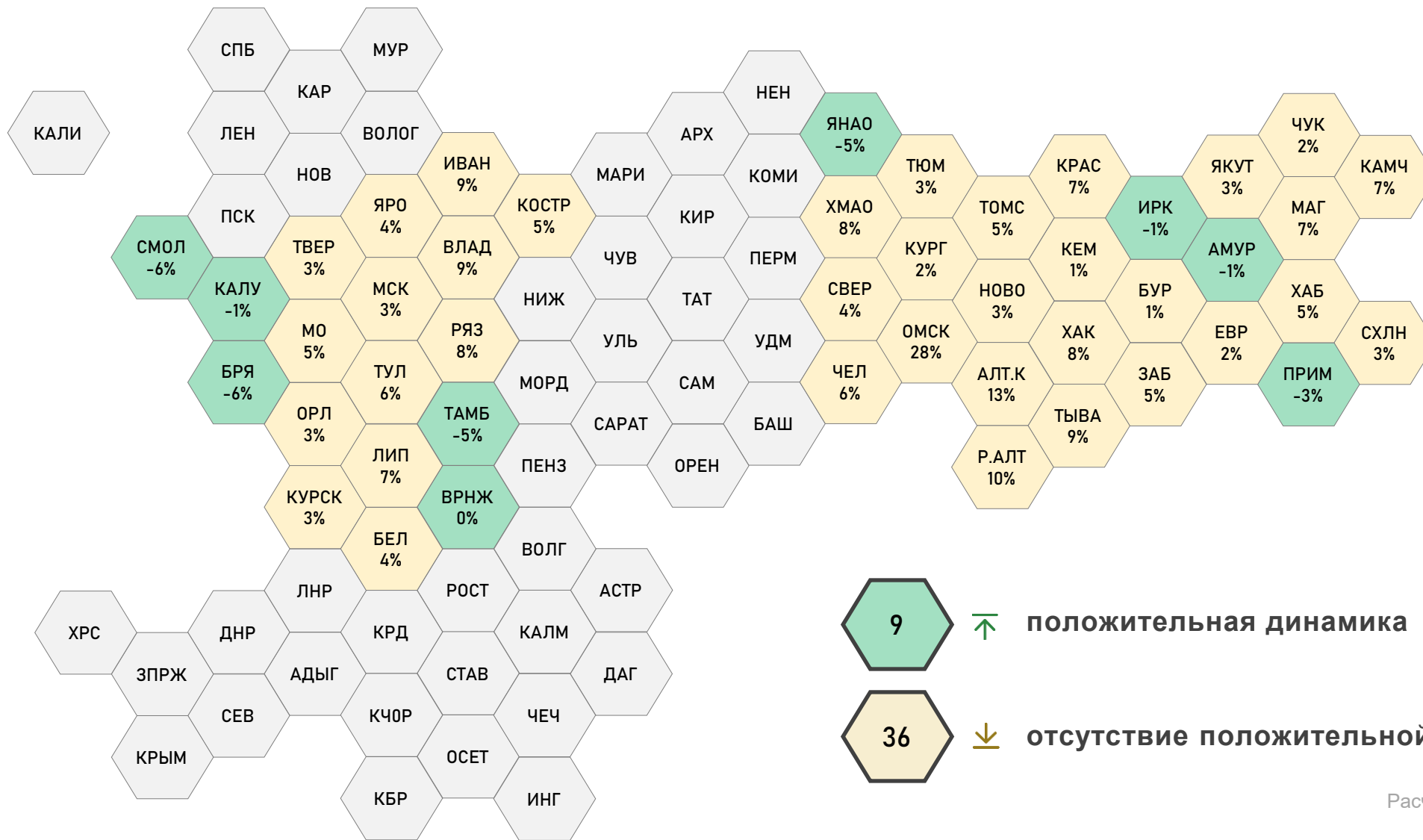
Основное содержание доклада

1. Аналитические данные
2. Достижение целевых показателей ФП БССЗ
3. Организационно-методические структуры
4. Скорая медицинская помощь, промежуточный этап эвакуации
5. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь при ОКС и других неотложных сердечно-сосудистых заболеваниях
6. Трехуровневая система лечения ХСН в регионах
7. Плановая специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь при сердечно-сосудистых заболеваниях
8. Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях
9. Новые регионы
10. Льготное лекарственное обеспечение



Динамика смертности от ИМ (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (январь - ноябрь 2024 г. - январь -ноябрь 2023 г.)



Динамика по РФ:
+3%

Средние значения, Δ%

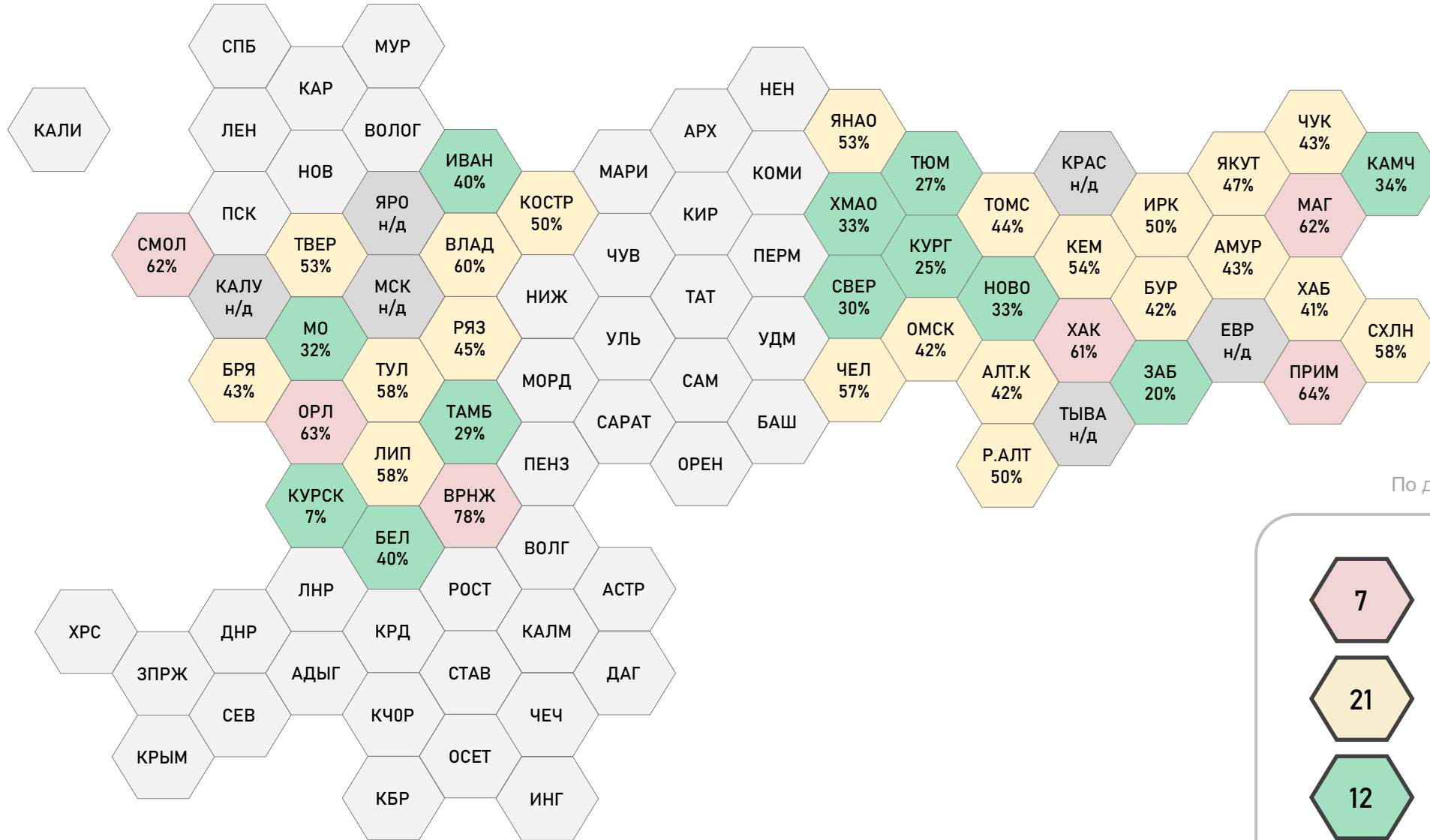
Среднее по ЦФО	3%
Среднее по УФО	3%
Среднее по СФО	7%
Среднее по ДФО	1%

9 ↑ положительная динамика
36 ↓ отсутствие положительной динамики

Расчет по данным ЕГР ЗАГС 2024 г. на 21.11.2024 г.

Доля смертей от ИМ вне стационаров от общего количества смертей от ИМ (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (январь-октябрь 2024 г.)



Средние значения, %

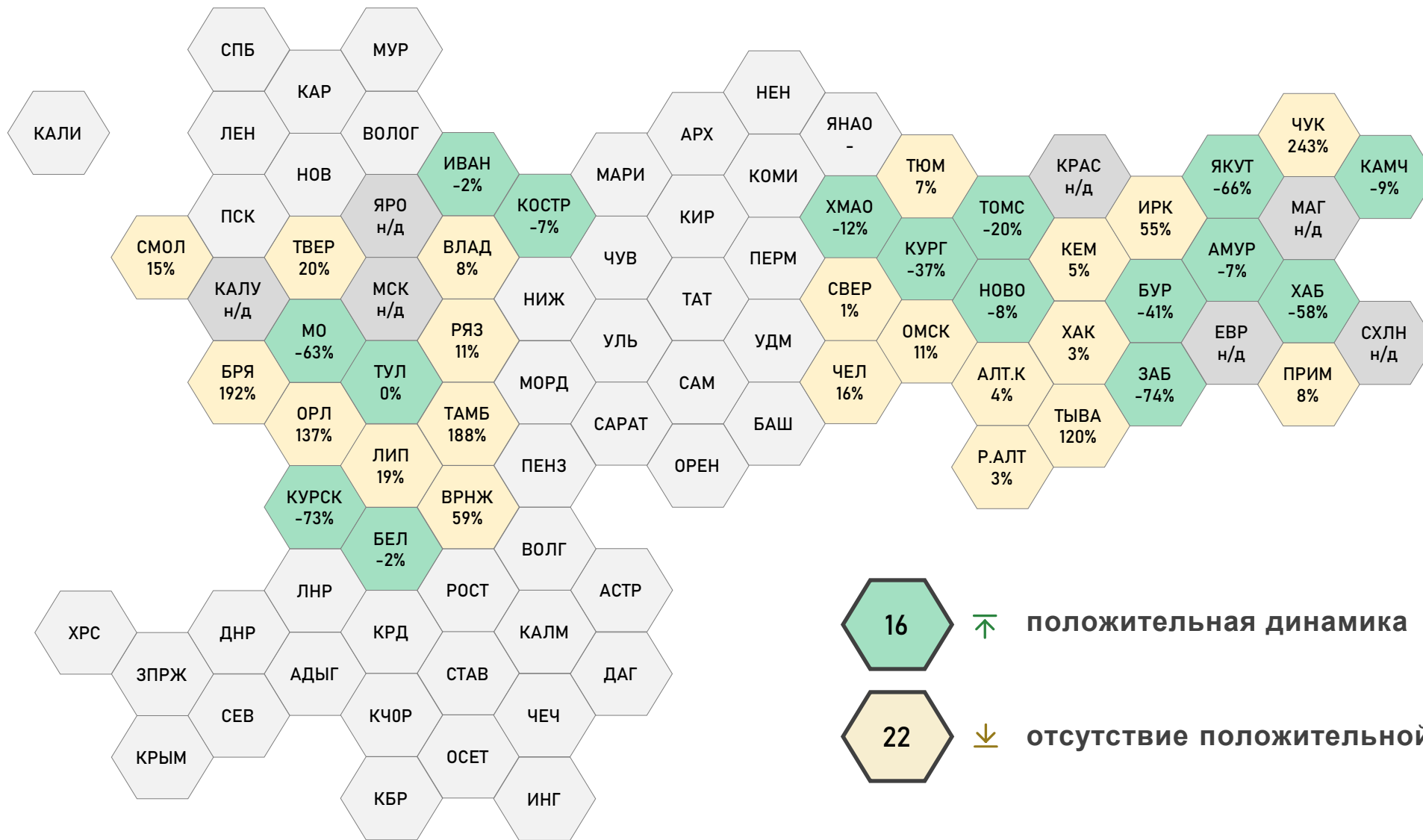
Среднее по ЦФО	51%
Среднее по УФО	37%
Среднее по СФО	47%
Среднее по ДФО	45%

По данным главных внештатных кардиологов

7	↑	Более 60%
21	≡	От 40% до 60%
12	↓	Менее 40%

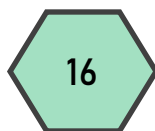
Динамика смертей от ИМ вне стационаров (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв- окт 2024 г. - с янв-окт 2023 г.)

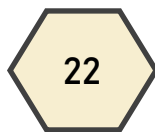


Средние значения, Δ%

Среднее по ЦФО	28%
Среднее по УФО	-5%
Среднее по СФО	15%
Среднее по ДФО	-30%



↑ положительная динамика



↓ отсутствие положительной динамики

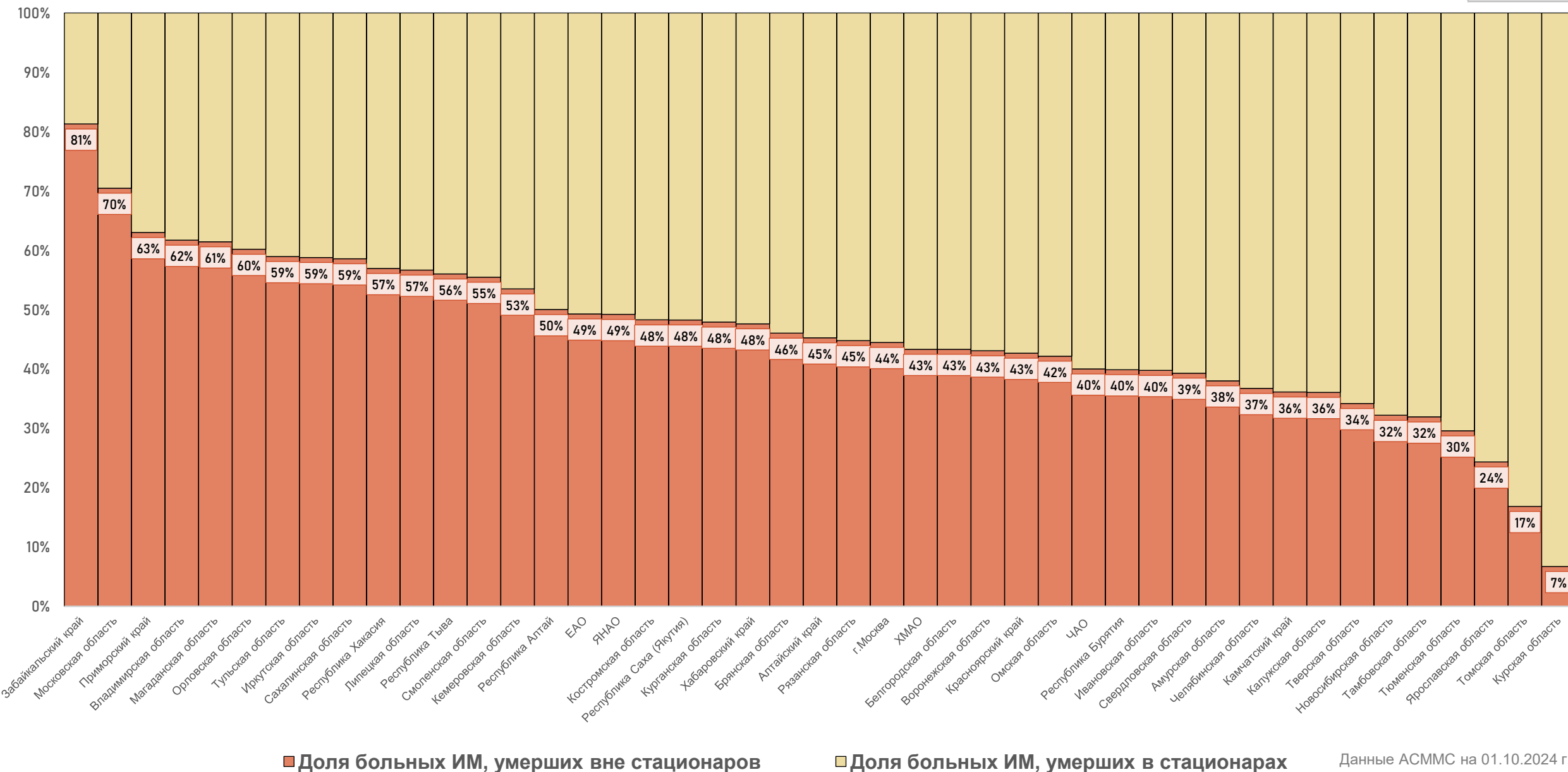
Место смерти больных от ИМ (в стационарах и вне стационаров), (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ янв-сен 2024 г.

Среднее по РФ:

вне стационаров: 47%

в стационарах: 53%

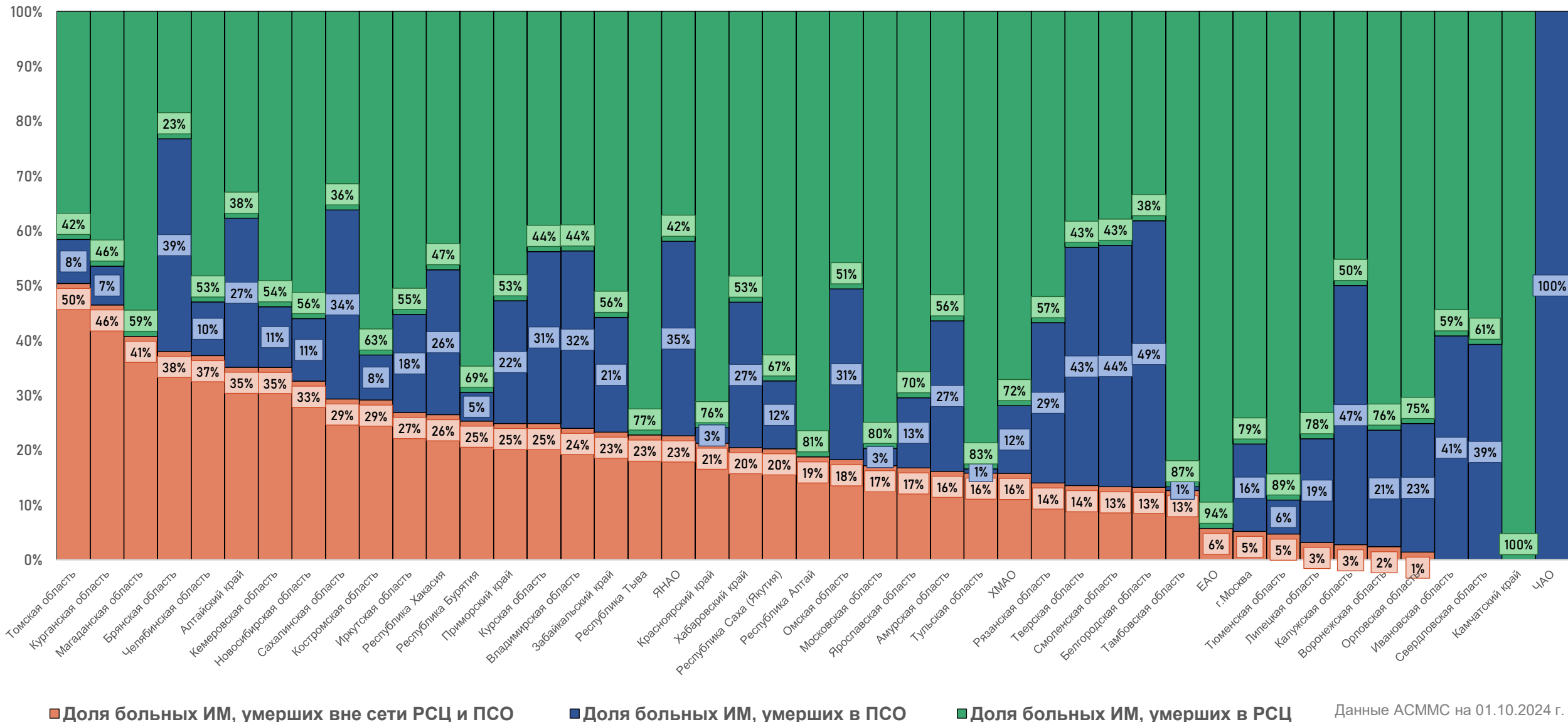


Место смерти больных от ИМ (вне сети РСЦ и ПСО, в РСЦ, в ПСО), (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ янв-сен 2024 г.

Среднее по РФ:

вне РСЦ и ПСО:	18%
в ПСО:	18%
В РСЦ	64%



Доля пациентов с ОКС, госпитализированных в профильные отделения (РСЦ и ПСО), (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ в янв-сен 2024 г.



Мониторинг АСММС янв-сен 2024 г.

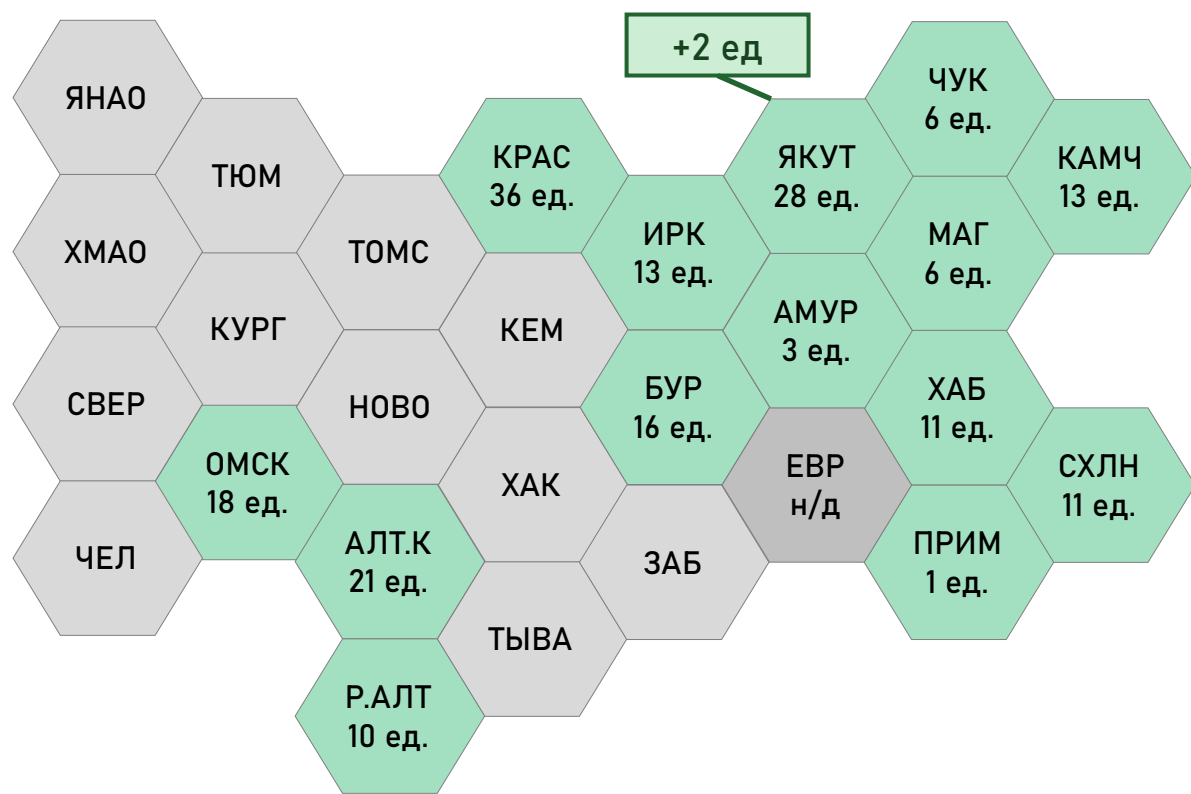
Средние значения, %

Среднее по РФ	96%
Среднее по ЦФО	97%
Среднее по УФО	92%
Среднее по СФО	94%
Среднее по ДФО	93%

38	↑	Более 90
3	≡	От 80 до 90
4	↓	Менее 80

Число стационаров, выступающих в качестве промежуточного этапа эвакуации больных с ОКС

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв.-окт. 2024 г. в сравнении с янв.-окт. 2023 г.)



+2 ед

14

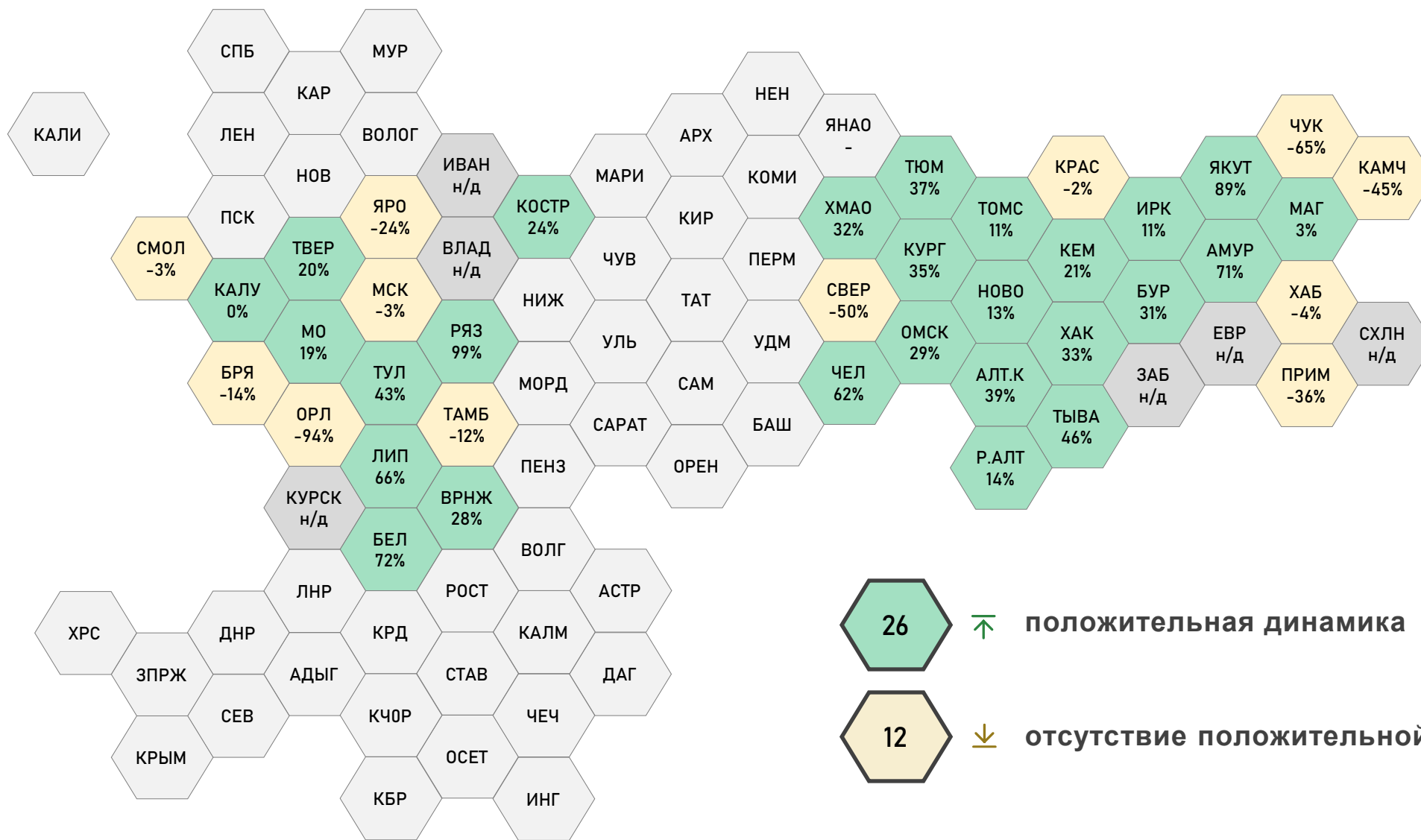
Есть стационары промежуточного этапа

Регионы, для которых были проведены образовательные мероприятия (НМИЦК им. ЕИ Чазова)

Цикл в рамках дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) очно	1	г. Москва (МЦ «ЦБ»)
	1	Приморский край
	1	Республика Бурятия
Стажировка на рабочем месте в ПРИТ	2	Республика Узбекистан
	1	г. Тюмень
	1	ЯНАО (г. Ноябрьск)
	1	ЯНАО (г. Салехард)
	2	Республика Саха (Якутия)
Цикл в рамках дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) дистанционно	12	Иркутская область (г. Братск)

Динамика доли пациентов с ОКСПТ, госпитализированных в стационар в сроки <2-х ч. от начала симптомов (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв-сен 2023 г. — янв-сен 2024 г.)



Динамика по РФ:

+18%

Средние значения, Δ%

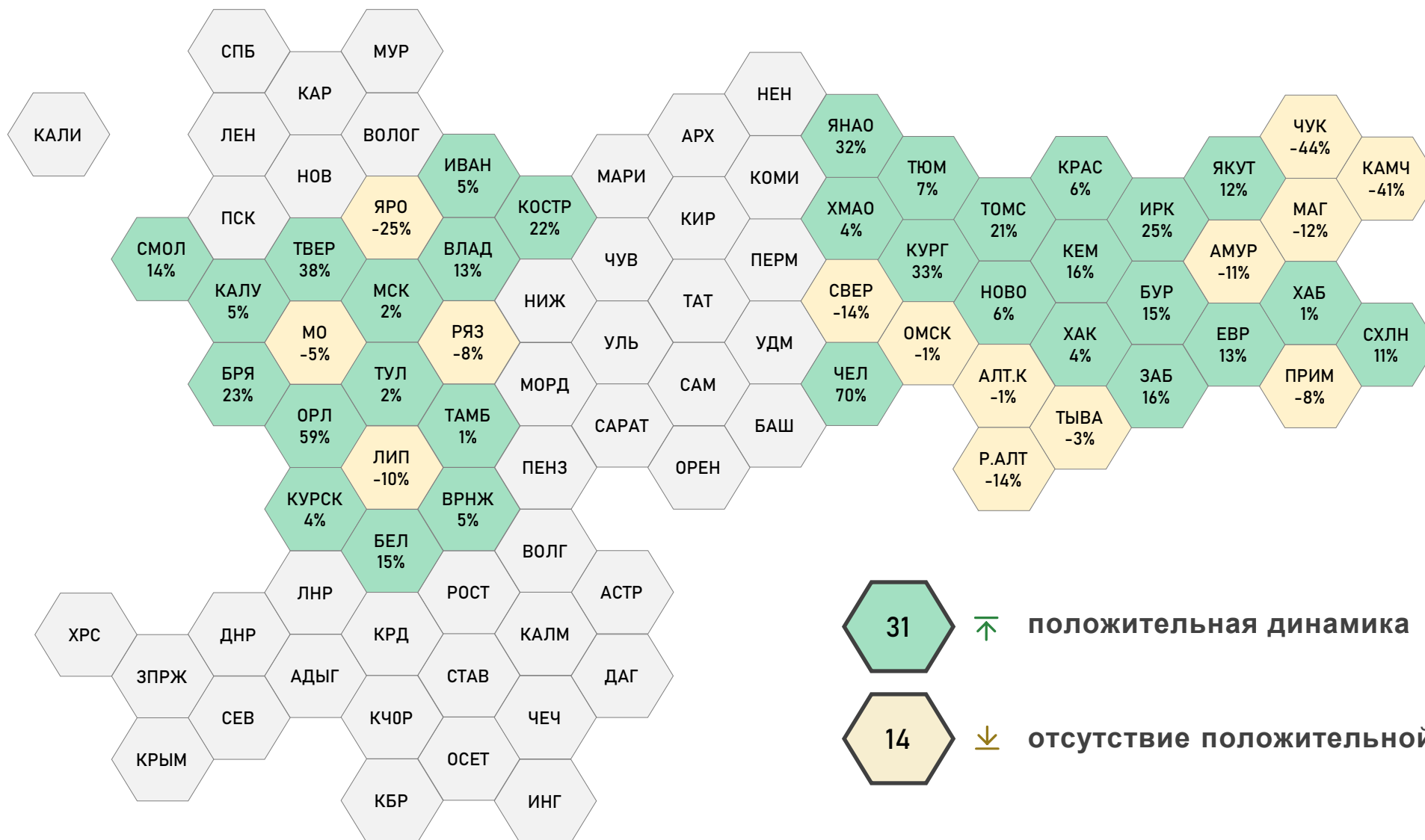
Среднее по ЦФО	26%
Среднее по УФО	-8%
Среднее по СФО	16%
Среднее по ДФО	25%

26 ↑ положительная динамика

12 ↓ отсутствие положительной динамики

Динамика доли пациентов с ОКСпСТ, госпитализированных в стационар в срок до 12 ч. от начала симптомов (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв-сен 2024 г. в сравнении с янв-сен 2023 г.)



Динамика по РФ:

+7%

Средние значения, Δ%

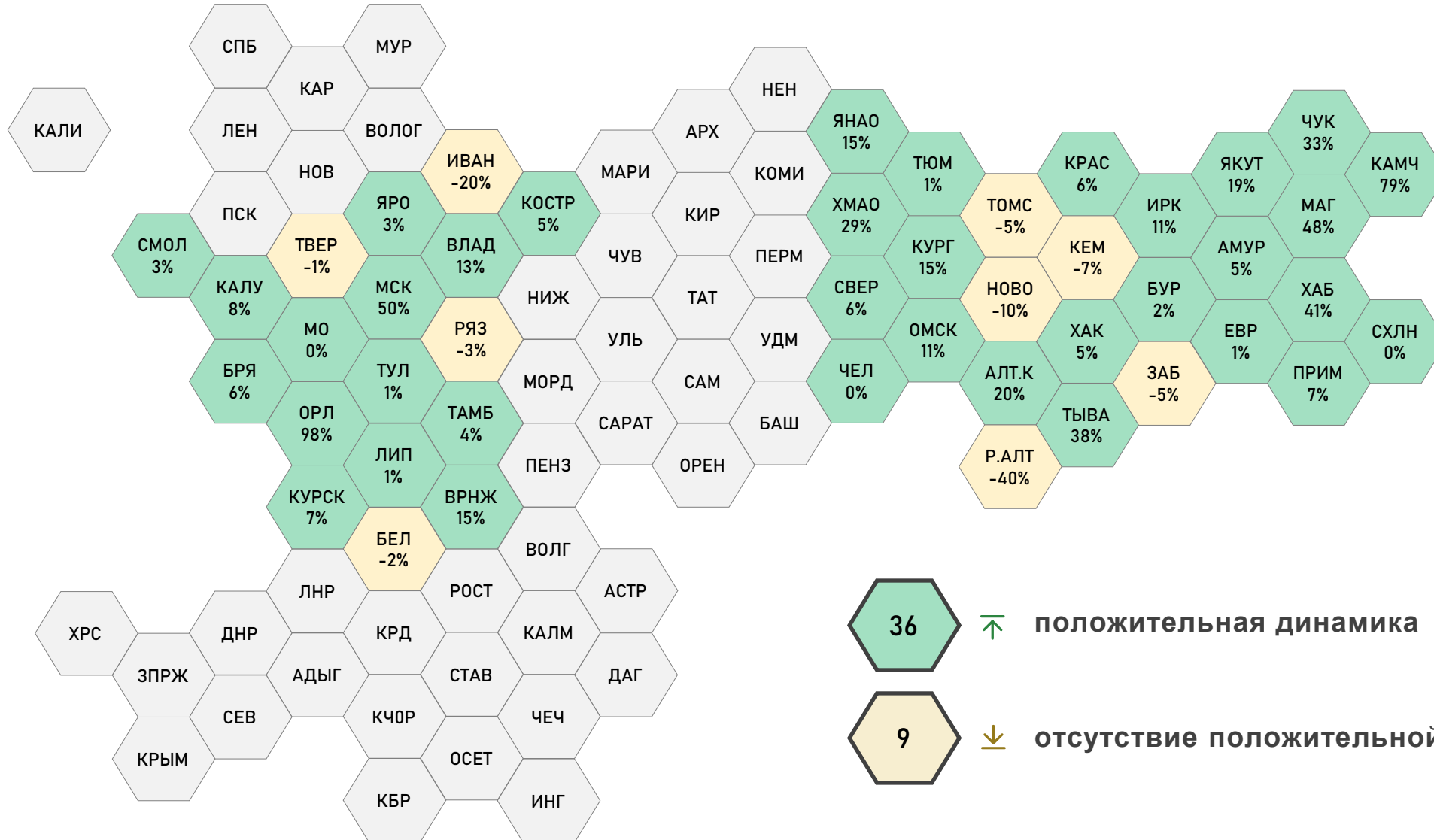
Среднее по ЦФО	4%
Среднее по УФО	16%
Среднее по СФО	10%
Среднее по ДФО	0%

31 ↑ положительная динамика

14 ↓ отсутствие положительной динамики

Динамика доли пациентов с ОКСпСТ, которым выполнена ТЛТ на догоспитальном этапе (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв- сен 2024 г. в сравнении с янв- сен 2023 г.)



Динамика по РФ:

+8%

Средние значения, Δ%

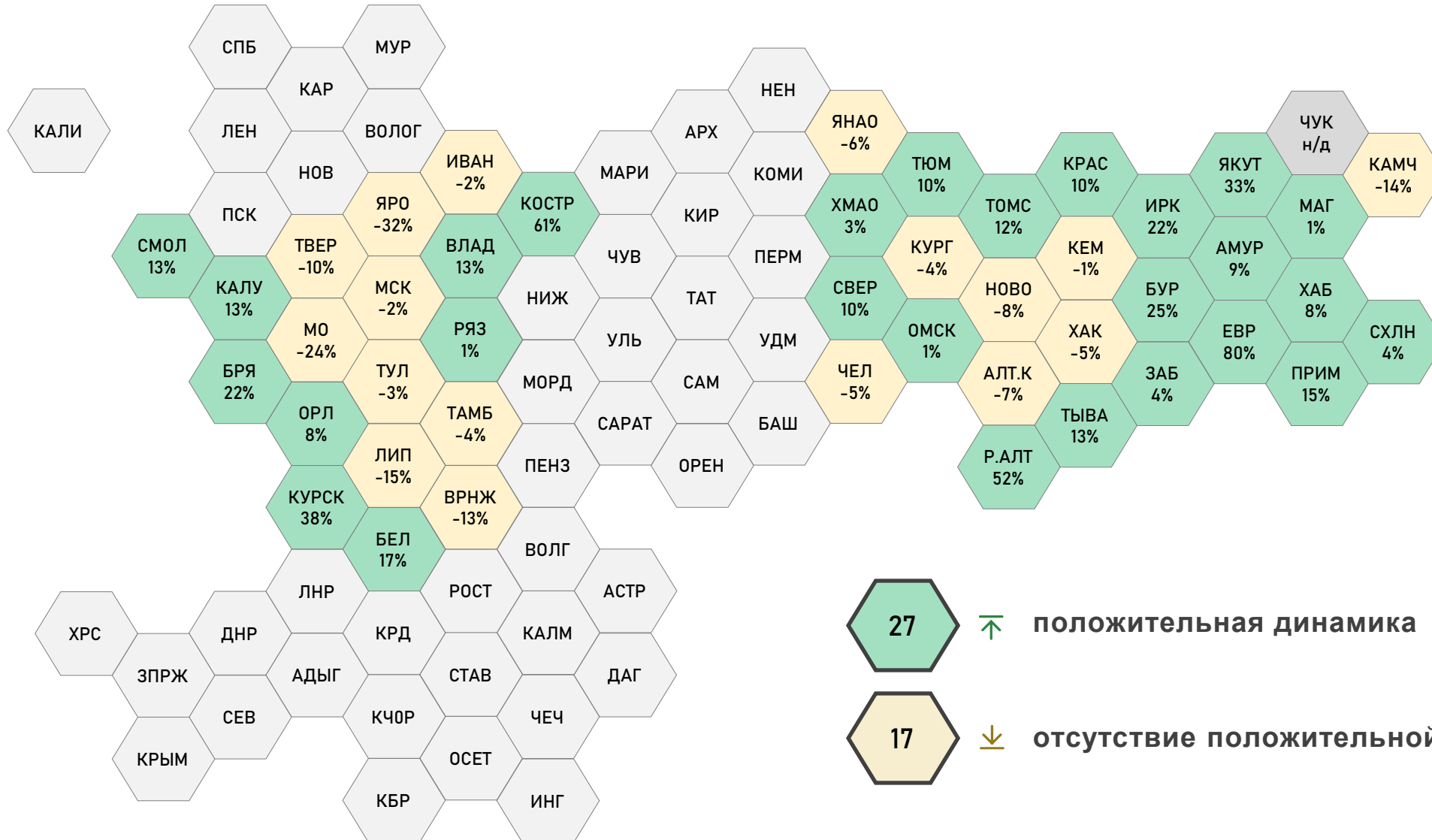
Среднее по ЦФО	6%
Среднее по УФО	8%
Среднее по СФО	5%
Среднее по ДФО	14%

36 ↑ положительная динамика

9 ↓ отсутствие положительной динамики

Динамика доли пациентов с ОКСпСТ, которым проведено ЧКВ (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв-сен 2024 г. в сравнении с янв-сен 2023 г.)



Динамика по РФ:

+2%

Средние значения, Δ%

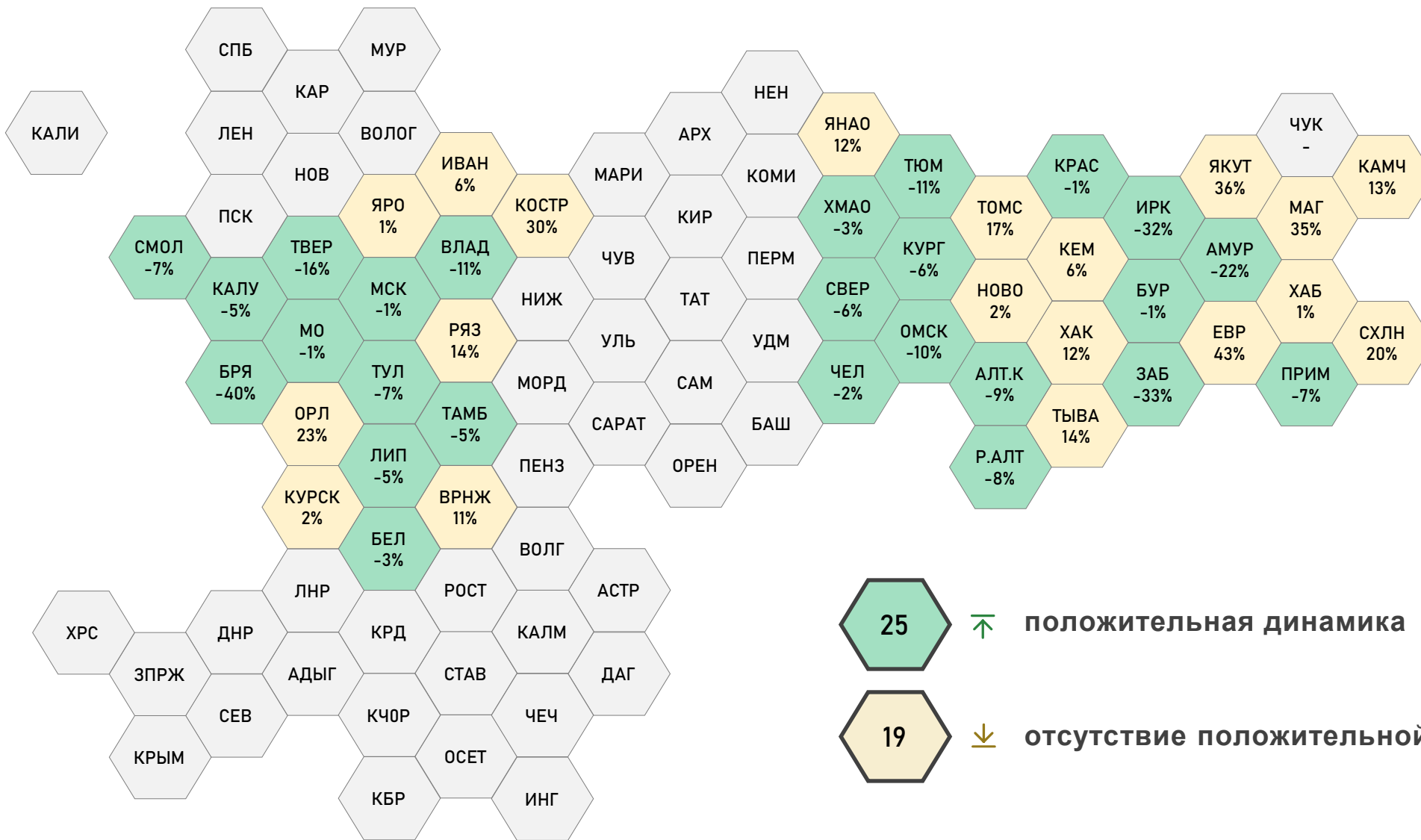
Среднее по ЦФО	-6%
Среднее по УФО	2%
Среднее по СФО	3%
Среднее по ДФО	13%

27 ↑ положительная динамика

17 ↓ отсутствие положительной динамики

Динамика летальности от ИМ (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (январь-сентябрь 2024 г. в сравнении с январь-сентябрь 2023 г.)



Динамика по РФ:

-3%

Средние значения, Δ%

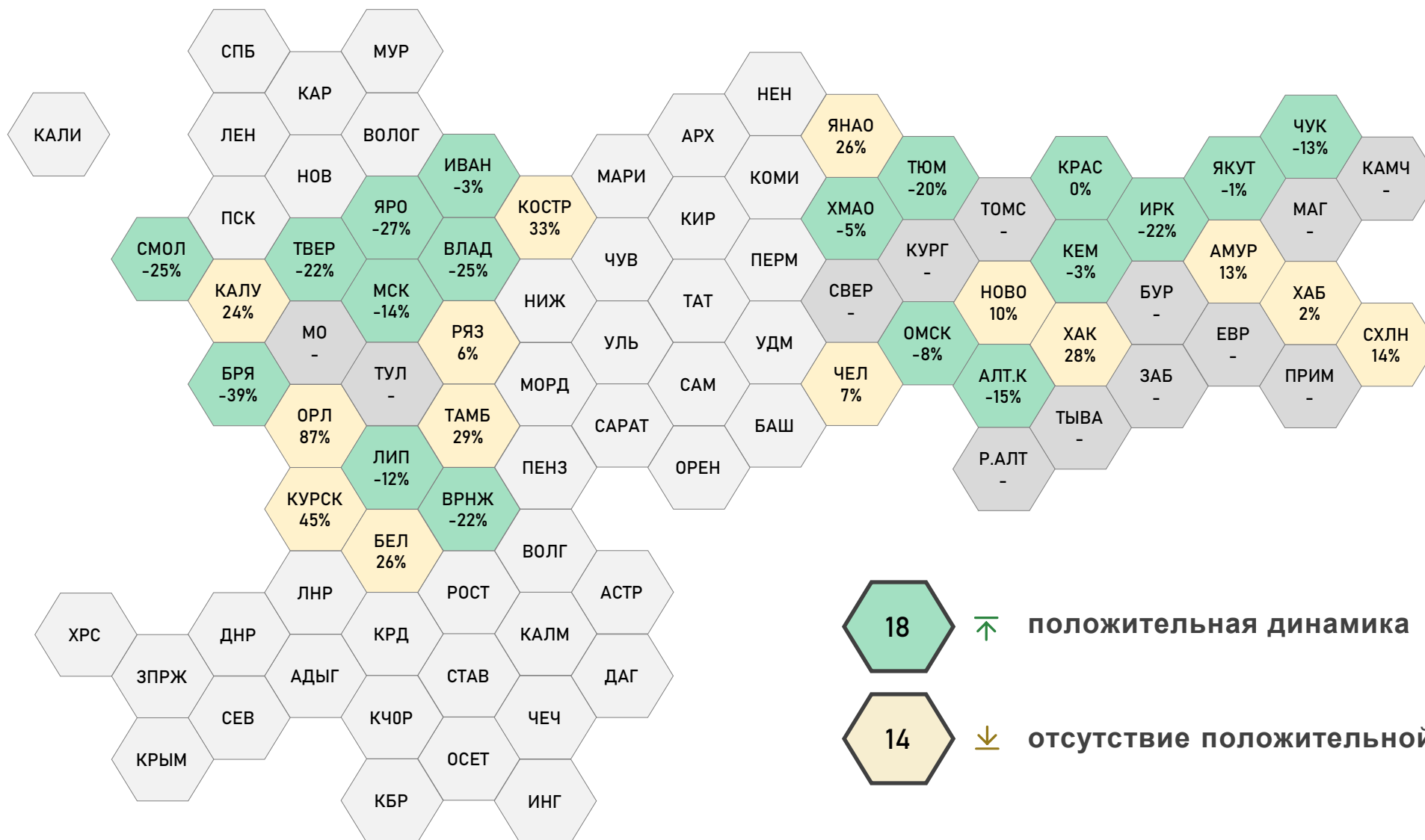
Среднее по ЦФО	-3%
Среднее по УФО	-5%
Среднее по СФО	-3%
Среднее по ДФО	-2%

25 ↑ положительная динамика

19 ↓ отсутствие положительной динамики

Динамика летальности от ИМ в ПСО (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв.-сен. 2024 г. в сравнении с янв.-сен. 2023 г.)



Динамика по РФ:

+6%

Средние значения, Δ%

Среднее по ЦФО	-11%
Среднее по УФО	9%
Среднее по СФО	2%
Среднее по ДФО	16%

18



положительная динамика

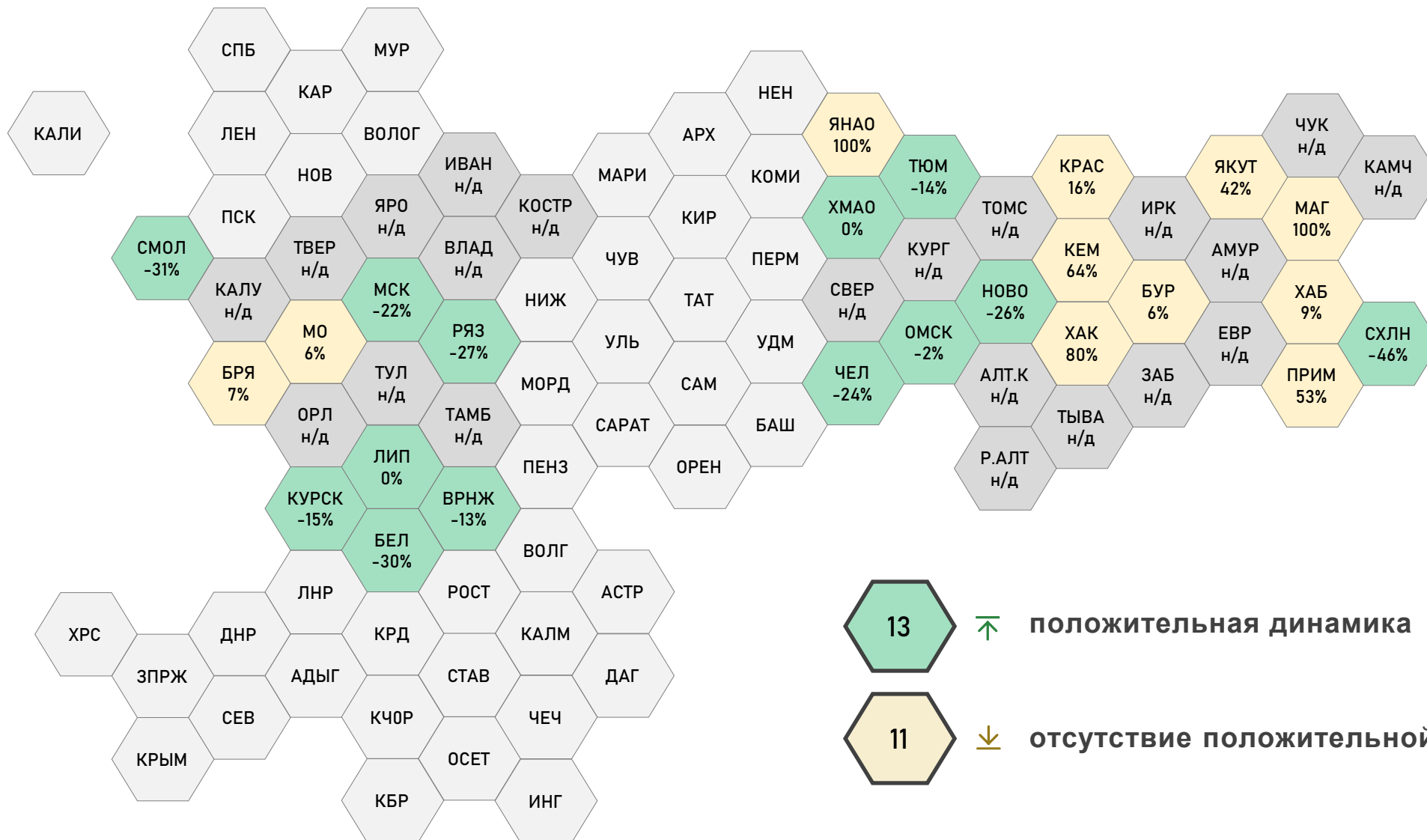
14



отсутствие положительной динамики

Динамика летальности от ИМ в стационарах вне ПСО и РСЦ (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв – сен 2024 г. в сравнении с янв –сен 2023 г.)



Динамика по РФ:
+27%

Средние значения, Δ%

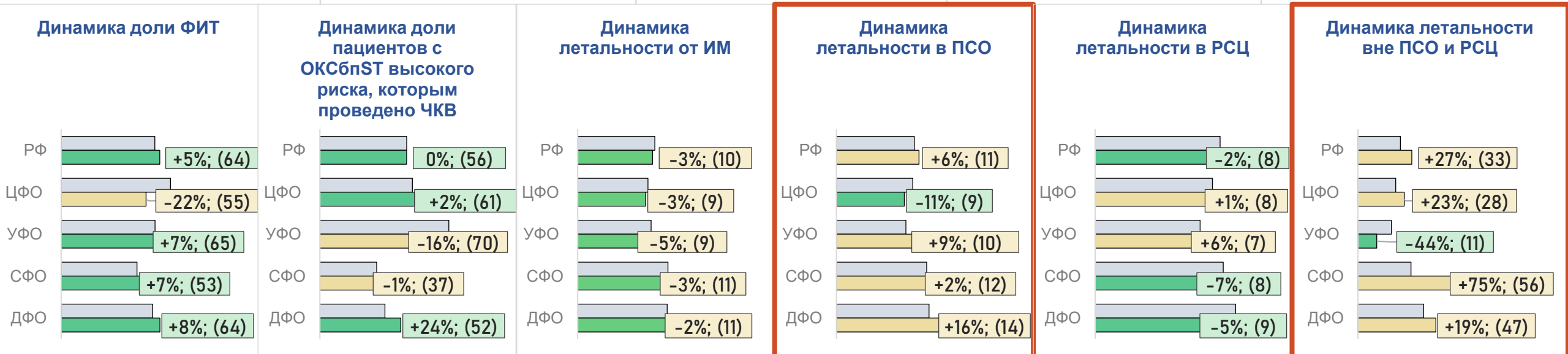
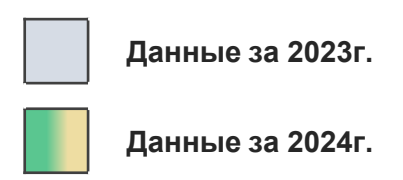
Среднее по ЦФО	23%
Среднее по УФО	-44%
Среднее по СФО	75%
Среднее по ДФО	19%

13 ↑ положительная динамика

11 ↓ отсутствие положительной динамики

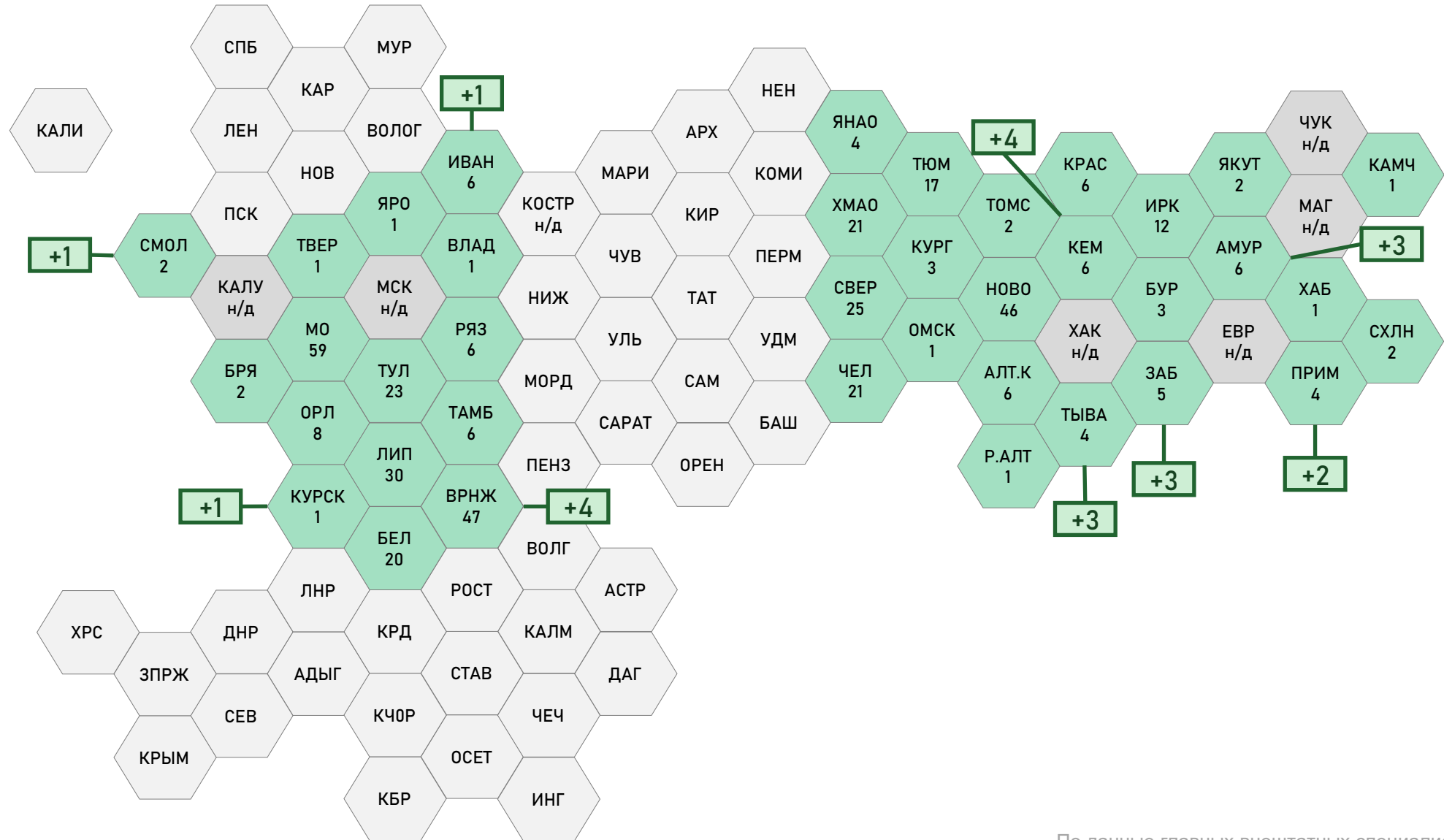
Динамика показателей Мониторинга АСММС (%; значение)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв -сен. 2024 г. в сравнении с янв.- сен. 2023 г.)



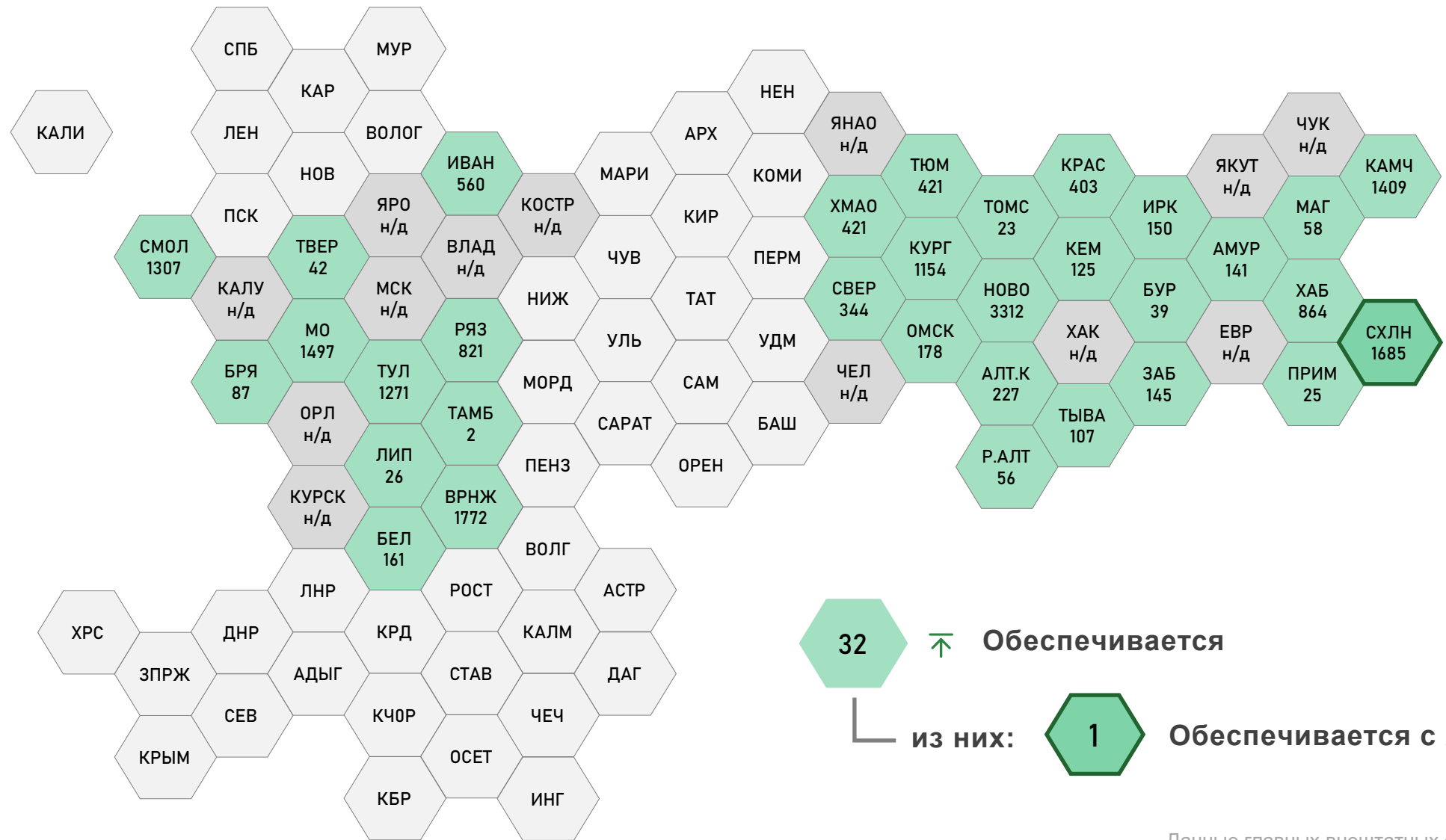
Количество амбулаторных кабинетов ХСН в регионах (ед.)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв-окт 2023 г. — янв-окт 2024 г.)



Количество пациентов, находящихся под наблюдением в кабинетах ХСН (на 100 тыс. населения)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв-окт 2024 г.)



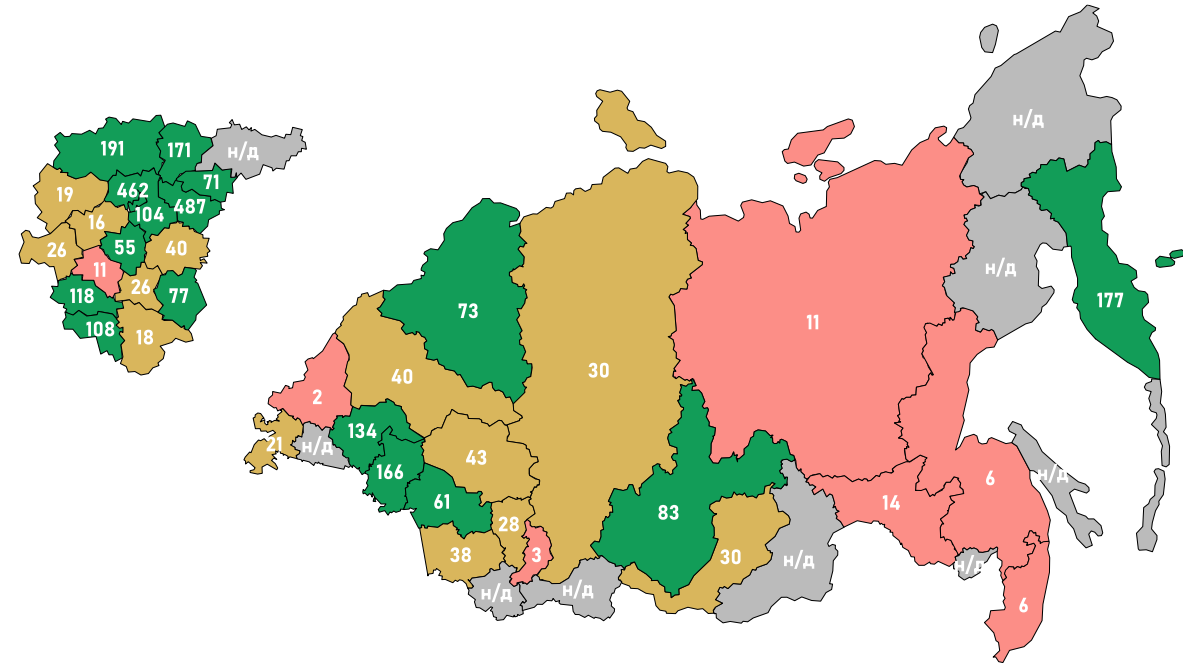
32 \uparrow Обеспечивается
 из них: 1 Обеспечивается с 2024г

Данные главных внештатных специалистов кардиологов

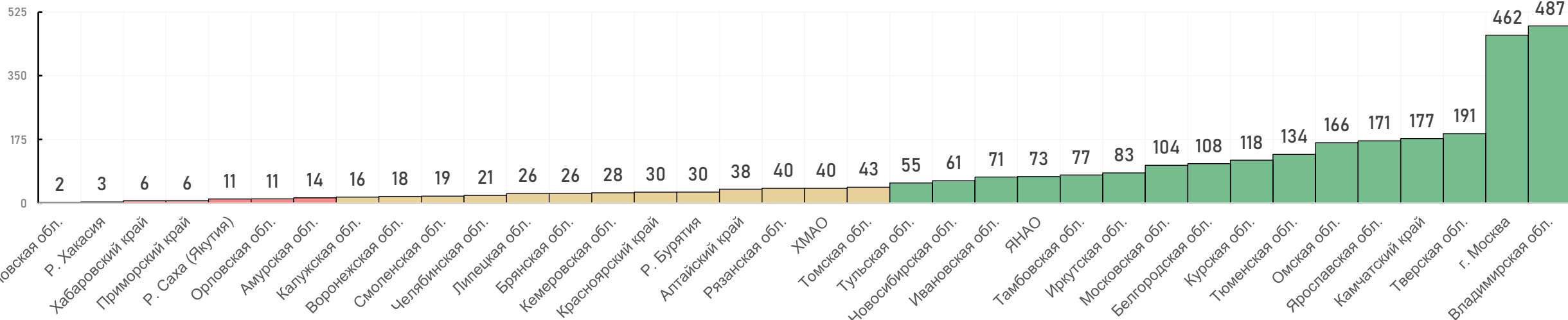
Количество стресс-ЭхоКГ (на 100 тыс. населения)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ в 2023 г.

	<15		15-50		>50
Свердловская обл.	2	ХМАО	40	Среднее по РФ	97
Р. Хакасия	3	Томская обл.	43	Среднее по ЦФО	217
Хабаровский край	6	Тульская обл.	55	Среднее по УФО	57
Приморский край	6	Новосибирская обл.	61	Среднее по СФО	57
Р. Саха (Якутия)	11	Ивановская обл.	71	Среднее по ДФО	15
Орловская обл.	11	ЯНАО	73		
Амурская обл.	14	Тамбовская обл.	77		
Калужская обл.	16	Иркутская обл.	83		
Воронежская обл.	18	Московская обл.	104		
Смоленская обл.	19	Белгородская обл.	108	Без учета:	
Челябинская обл.	21	Курская обл.	118	Костромская обл.	
Липецкая обл.	26	Тюменская обл.	134	Курганская обл.	
Брянская обл.	26	Омская обл.	166	Р. Алтай	
Кемеровская обл.	28	Ярославская обл.	171	Р. Тыва	
Красноярский край	30	Камчатский край	177	Забайкальский край	
Р. Бурятия	30	Тверская обл.	191	Магаданская обл.	
Алтайский край	38	г. Москва	462	Сахалинская обл.	
Рязанская обл.	40	Владимирская обл.	487	ЕАО	
				ЧАО	



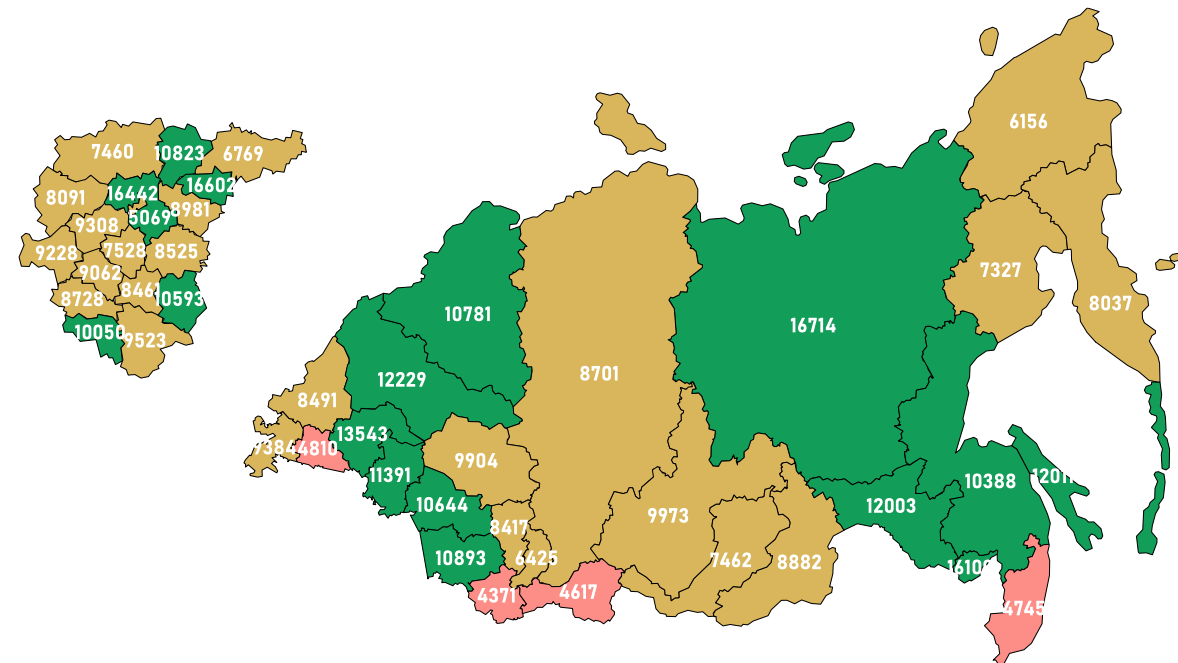
Расчет по данным ФФЧН№30 за 2023 г.



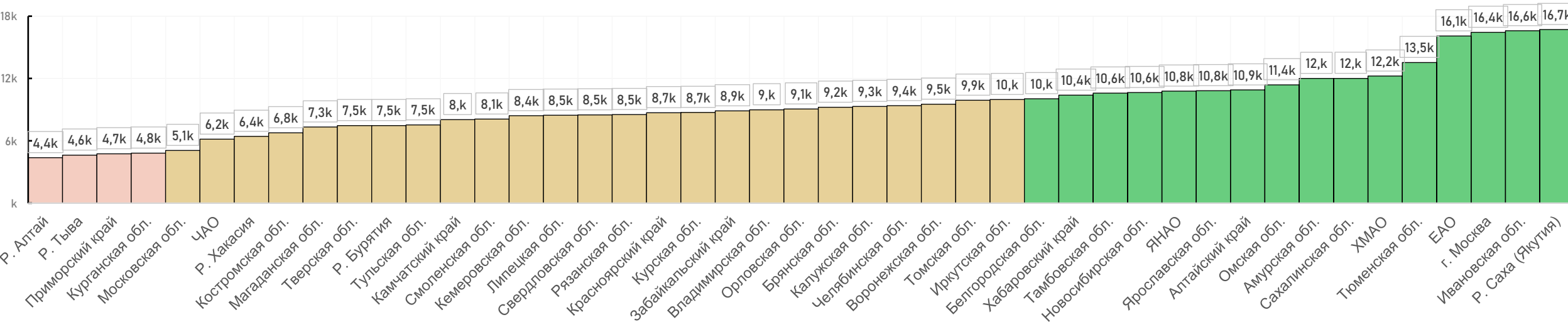
Количество Эхо-КГ (на 100 тыс. населения)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ в 2023 г.

	<5000		5000-10000		>10000
Р. Алтай	4371	Курская обл.	8728	Сахалинская обл.	12011
Р. Тыва	4617	Забайкальский край	8882	ХМАО	12229
Приморский край	4745	Владимирская обл.	8981	Тюменская обл.	13543
Курганская обл.	4810	Орловская обл.	9062	ЕАО	16100
Московская обл.	5069	Брянская обл.	9228	г. Москва	16442
ЧАО	6156	Калужская обл.	9308	Ивановская обл.	16602
Р. Хакасия	6425	Челябинская обл.	9384	Р. Саха (Якутия)	16714
Костромская обл.	6769	Воронежская обл.	9523		
Магаданская обл.	7327	Томская обл.	9904	Среднее по РФ	9 573
Тверская обл.	7460	Иркутская обл.	9973	Среднее по ЦФО	10 746
Р. Бурятия	7462	Белгородская обл.	10050	Среднее по УФО	9 797
Тульская обл.	7528	Хабаровский край	10388	Среднее по СФО	9 605
Камчатский край	8037	Тамбовская обл.	10593	Среднее по ДФО	9 529
Смоленская обл.	8091	Новосибирская обл.	10644		
Кемеровская обл.	8417	ЯНАО	10781		
Липецкая обл.	8461	Ярославская обл.	10823		
Свердловская обл.	8491	Алтайский край	10893		
Рязанская обл.	8525	Омская обл.	11391		
Красноярский край	8701	Амурская обл.	12003		



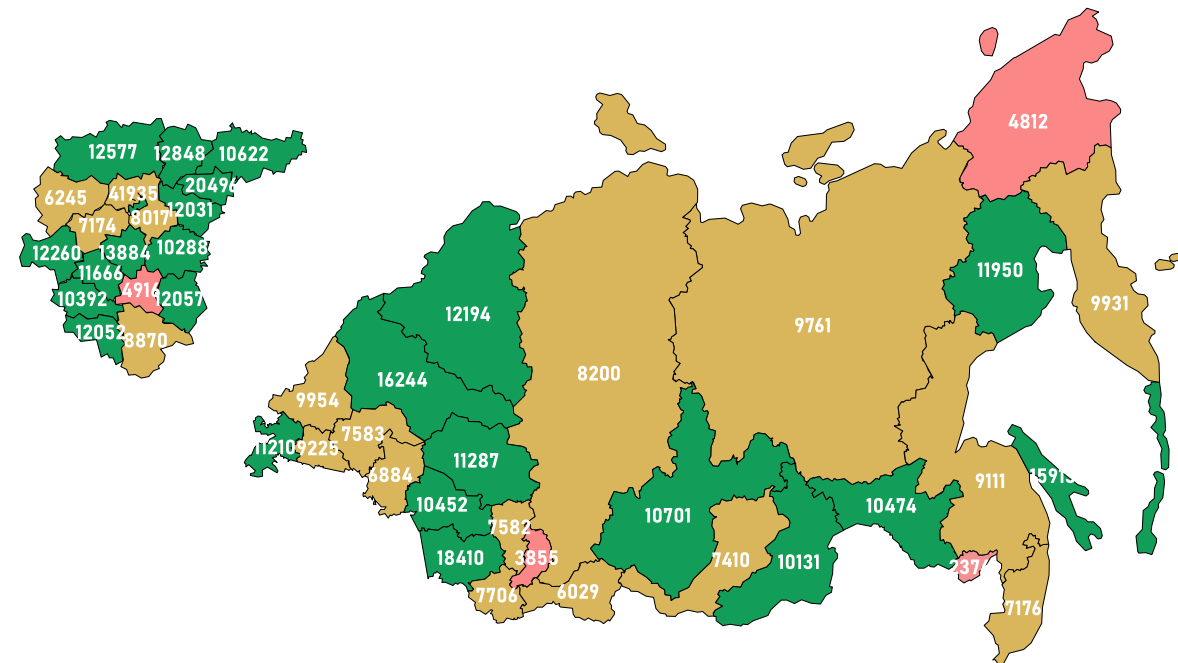
Расчет по данным ФФЧН№30 за 2023 г.



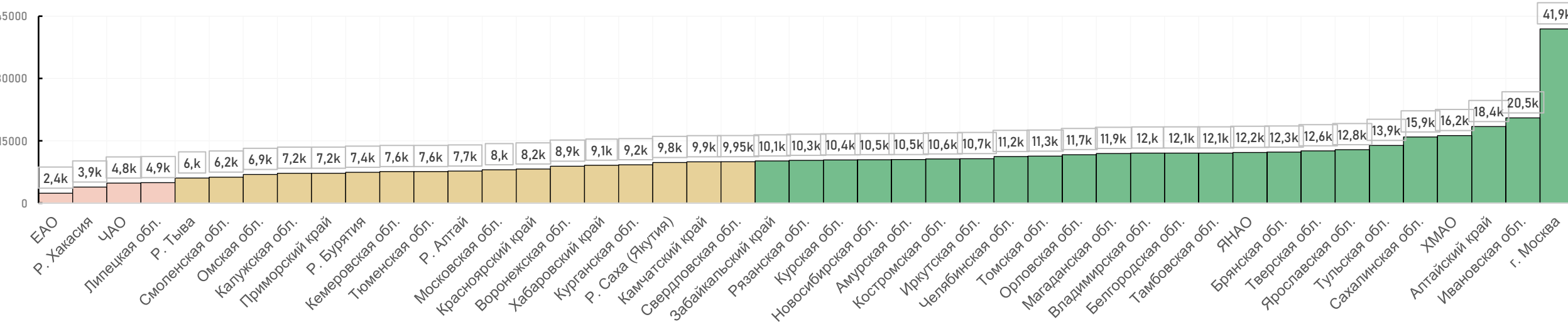
Количество УЗИ сосудов (на 100 тыс. населения)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ в 2023 г.

	<5000	5000-10000	>10000
ЕАО	2 374	Камчатский край	9 931
Р. Хакасия	3 855	Свердловская обл.	9 954
ЧАО	4 812	Забайкальский край	10 131
Липецкая обл.	4 916	Рязанская обл.	10 288
Р. Тыва	6 029	Курская обл.	10 392
Смоленская обл.	6 245	Новосибирская обл.	10 452
Омская обл.	6 884	Амурская обл.	10 474
Калужская обл.	7 174	Костромская обл.	10 622
Приморский край	7 176	Иркутская обл.	10 701
Р. Бурятия	7 410	Челябинская обл.	11 210
Кемеровская обл.	7 582	Томская обл.	11 287
Тюменская обл.	7 583	Орловская обл.	11 666
Р. Алтай	7 706	Магаданская обл.	11 950
Московская обл.	8 017	Владимирская обл.	12 031
Красноярский край	8 200	Белгородская обл.	12 052
Воронежская обл.	8 870	Тамбовская обл.	12 057
Хабаровский край	9 111	ЯНАО	12 194
Курганская обл.	9 225	Брянская обл.	12 260
Р. Саха (Якутия)	9 761	Тверская обл.	12 577
		Среднее по РФ	13 352
		Среднее по ЦФО	20 471
		Среднее по УФО	12 316
		Среднее по СФО	10 003
		Среднее по ДФО	9 119
		Ярославская обл.	12 848
		Тульская обл.	13 884
		Сахалинская обл.	15 913
		ХМАО	16 244
		Алтайский край	18 410
		Ивановская обл.	20 496
		г. Москва	41 935



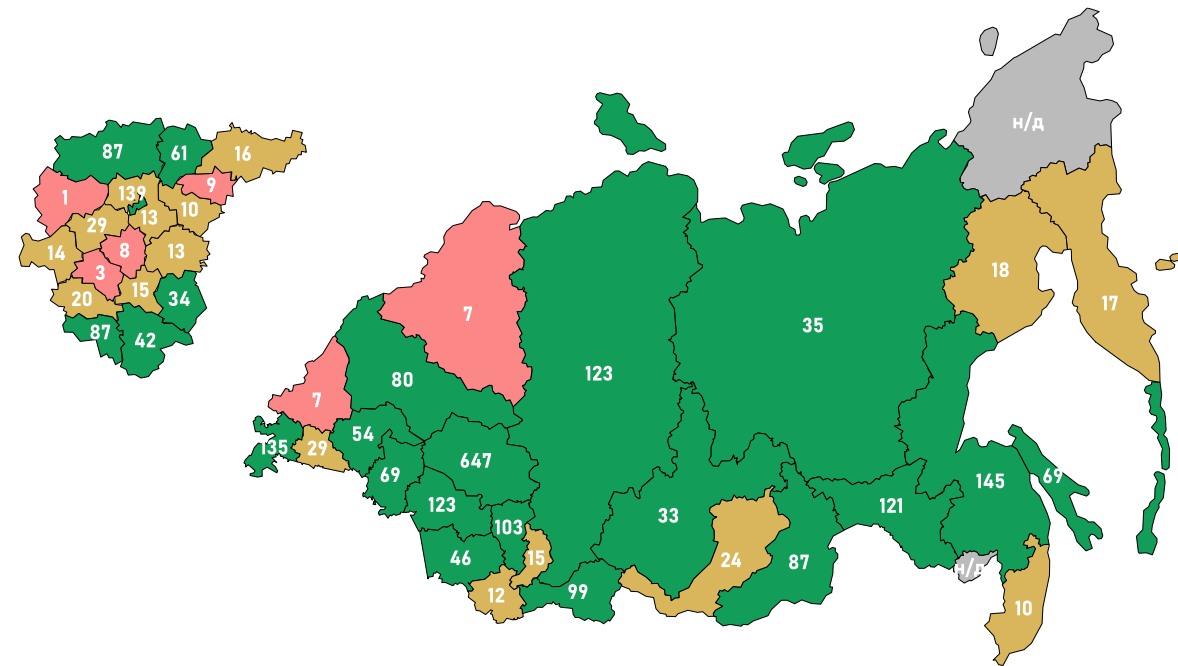
Расчет по данным ФФЧН№30 за 2023 г.



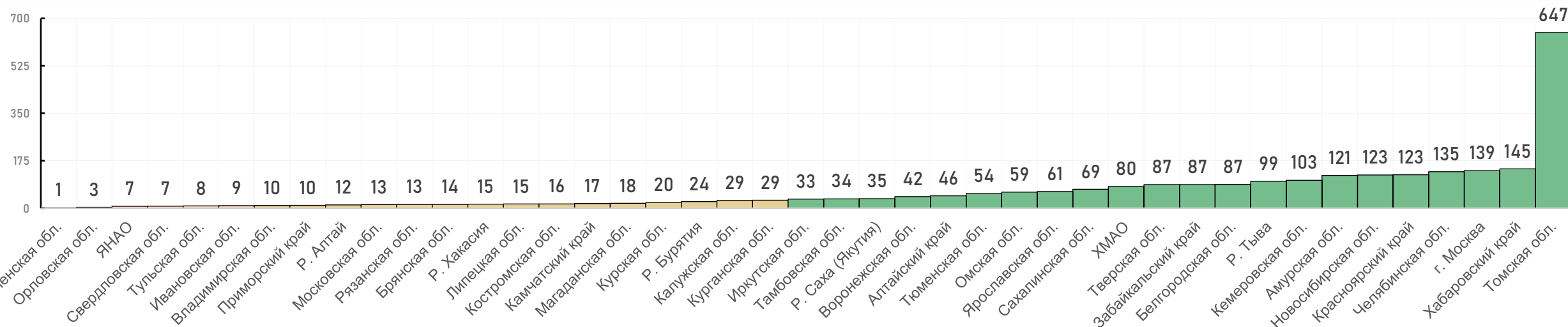
Количество ЧП-ЭхоКГ (на 100 тыс. населения)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ в 2023 г.

Смоленская обл.	1	Р. Бурятия	24	Амурская обл.	121
Орловская обл.	3	Калужская обл.	29	Новосибирская обл.	123
ЯНАО	7	Курганская обл.	29	Красноярский край	123
Свердловская обл.	7	Иркутская обл.	33	Челябинская обл.	135
Тульская обл.	8	Тамбовская обл.	34	г. Москва	139
Ивановская обл.	9	Р. Саха (Якутия)	35	Хабаровский край	145
Владимирская обл.	10	Воронежская обл.	42	Томская обл.	647
Приморский край	10	Алтайский край	46		
Р. Алтай	12	Тюменская обл.	54	Среднее по РФ	91
Московская обл.	13	Омская обл.	59	Среднее по ЦФО	63
Рязанская обл.	13	Ярославская обл.	61	Среднее по УФО	70
Брянская обл.	14	Сахалинская обл.	69	Среднее по СФО	118
Р. Хакасия	15	ХМАО	80	Среднее по ДФО	61
Липецкая обл.	15	Тверская обл.	87		
Костромская обл.	16	Забайкальский край	87	Без учета:	
Камчатский край	17	Белгородская обл.	87	ЕАО	
Магаданская обл.	18	Р. Тыва	99	ЧАО	
Курская обл.	20	Кемеровская обл.	103		

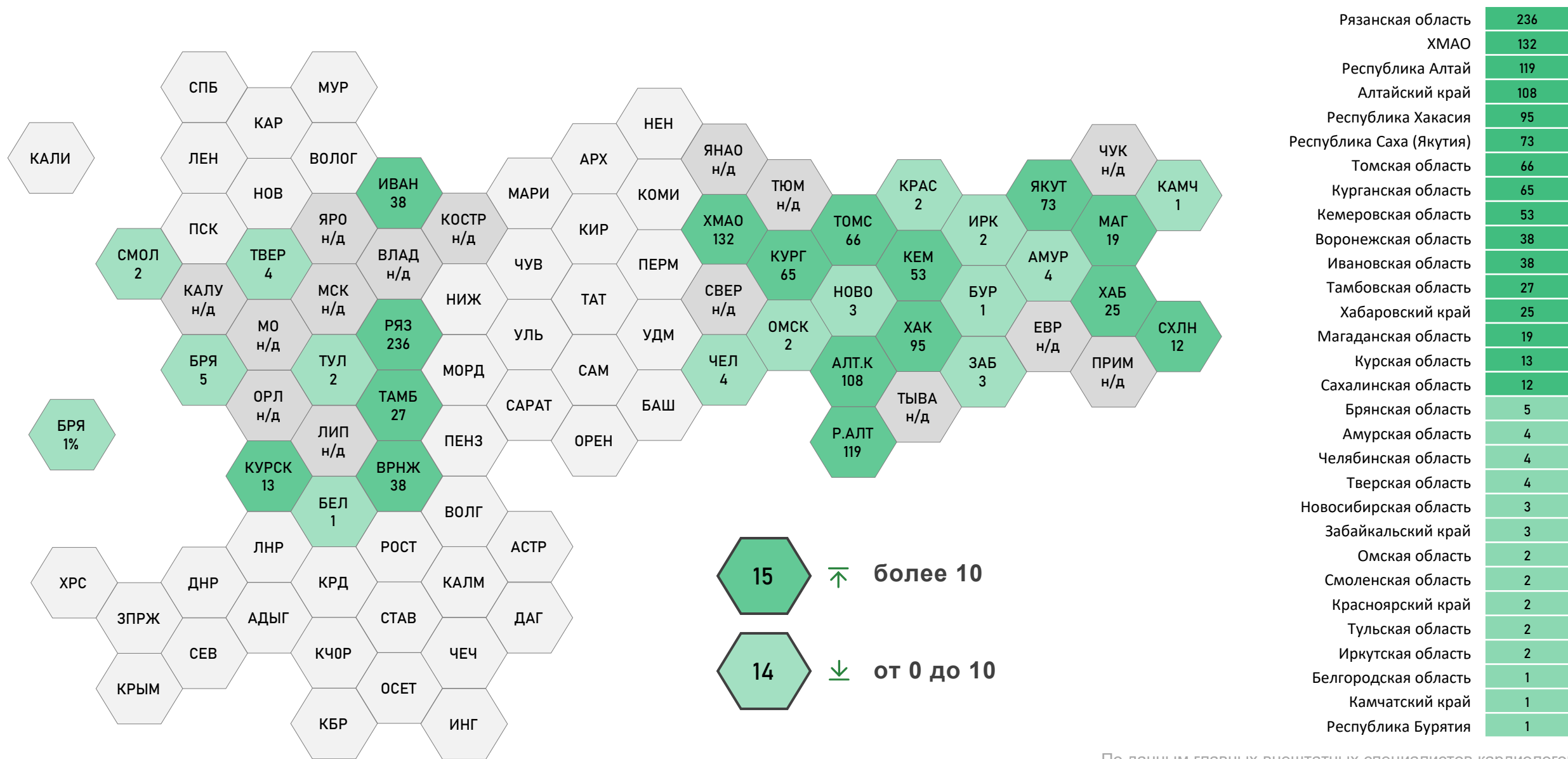


Расчет по данным ФФЧН№30 за 2023 г.



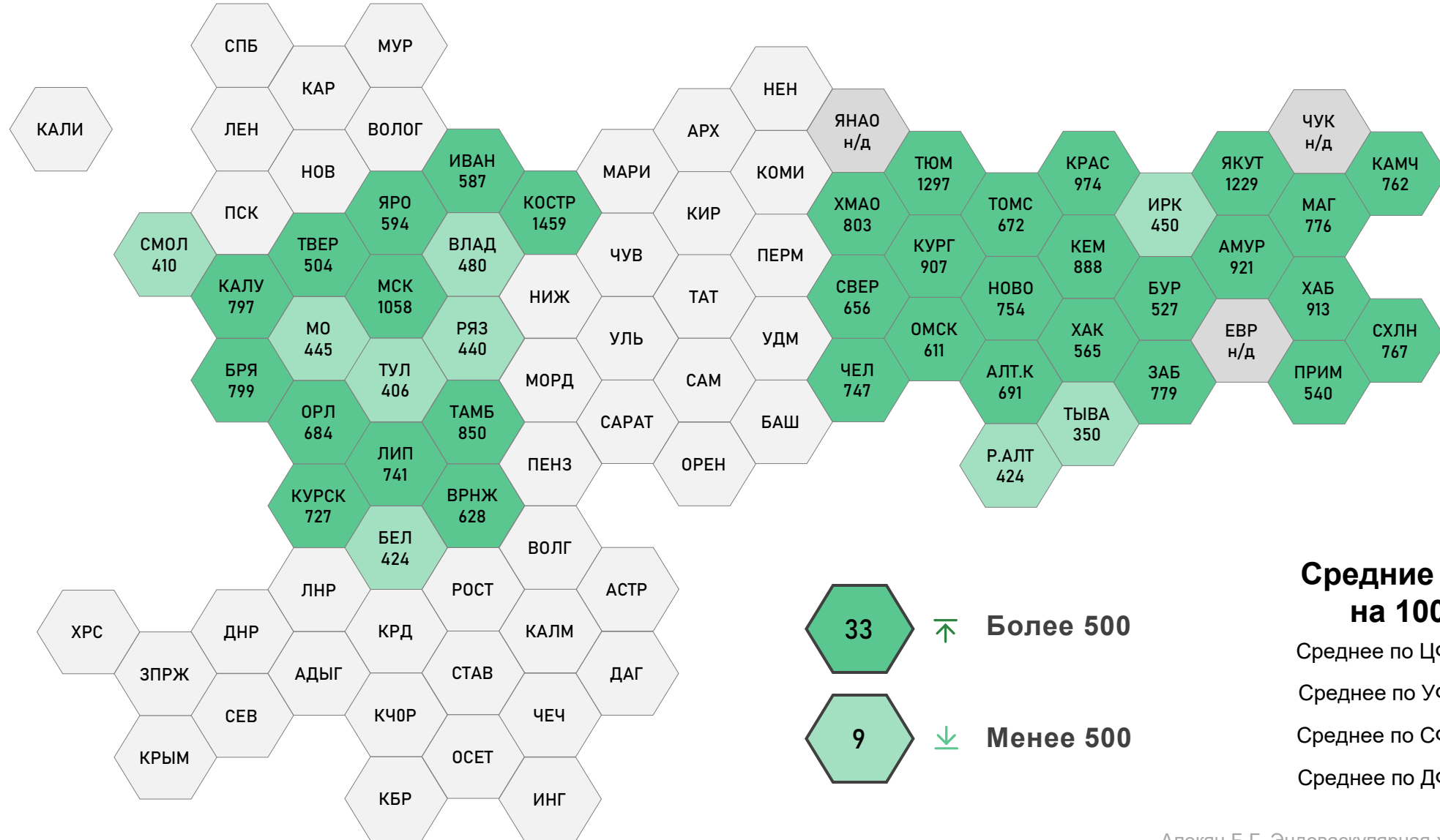
Количество МСКТ-КАГ (на 100 тыс. населения)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ за янв.- окт. 2024 г.



Количество ЧКВ в диагностических и лечебных целях (на 100 тыс. населения)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ в 2023 г.

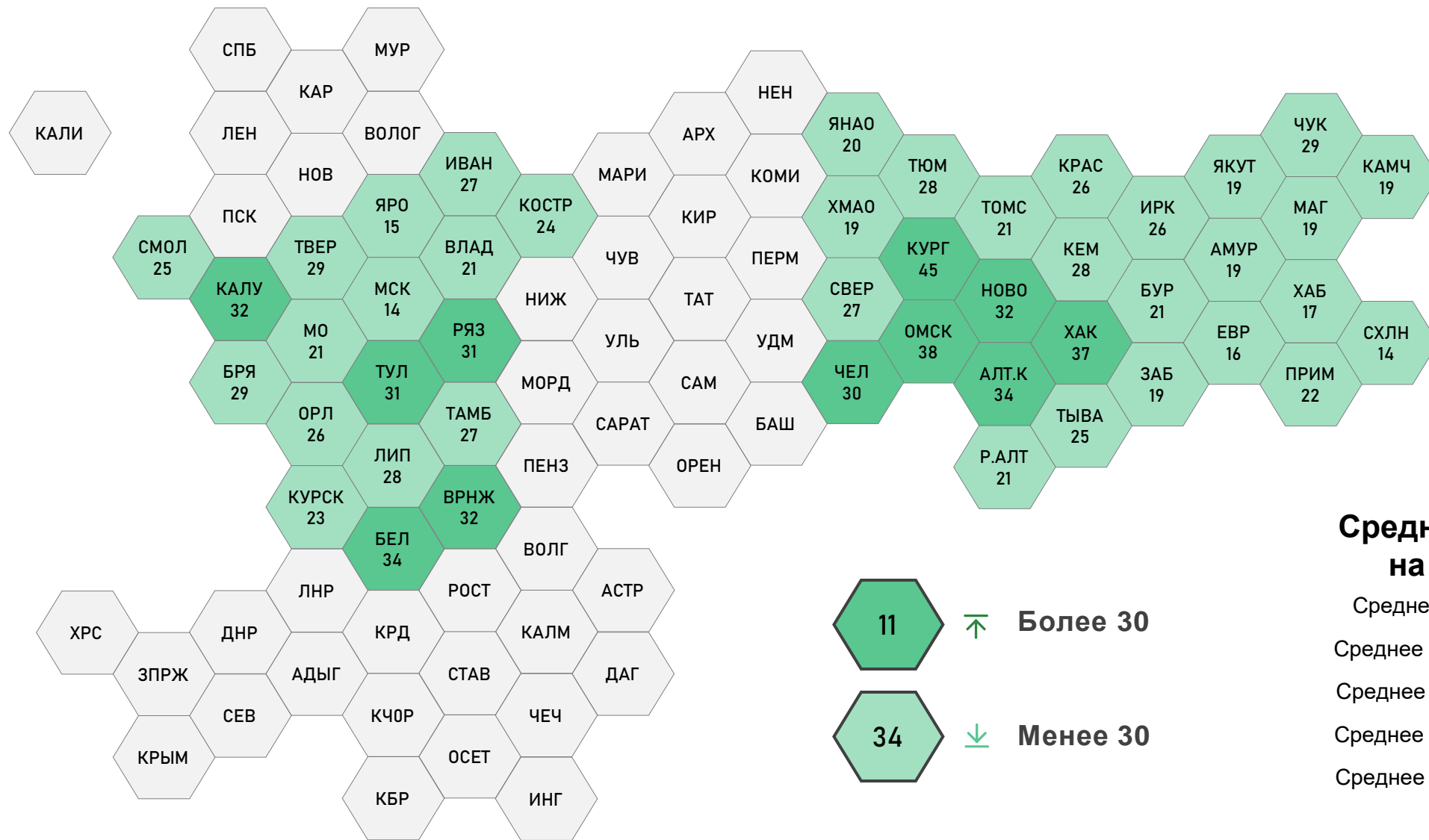


Средние значения, на 100 тыс. нас.

Среднее по ЦФО	668
Среднее по УФО	775
Среднее по СФО	722
Среднее по ДФО	765

Количество АКШ (на 100 тыс. населения)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ в 2023 г.



Средние значения, на 100 тыс. нас.

Среднее по РФ	27
Среднее по ЦФО	22
Среднее по УФО	27
Среднее по СФО	30
Среднее по ДФО	19

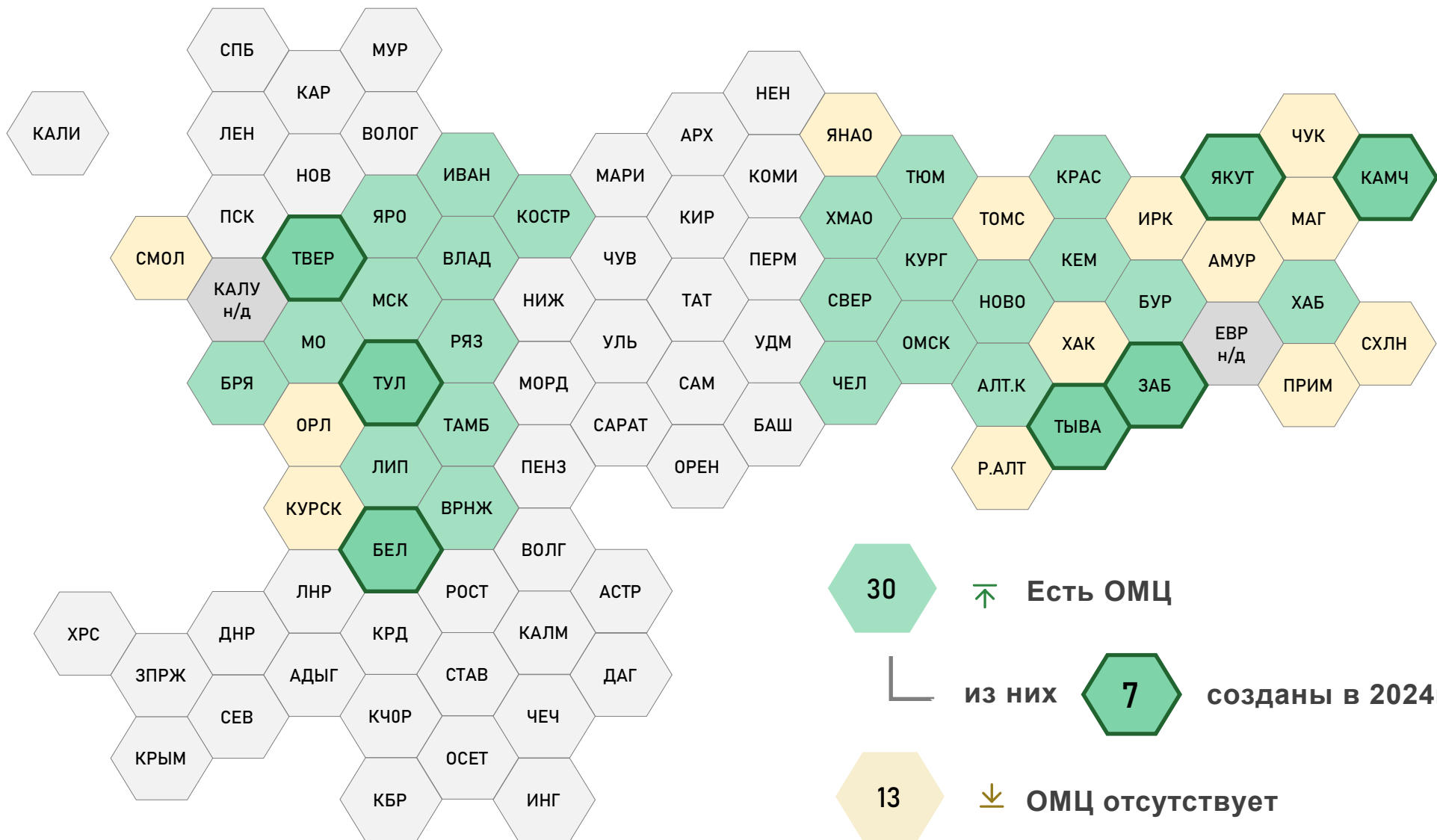
Динамика коечного фонда для оказания помощи пациентам с БСК в РФ в 2019 – 2023 гг.

	2019 г.	2023 г.	Динамика, Δ %
Подразделения			
кардиологические отделения	107	100	-7%
кардиологические кабинеты	3644	3693	1%
отделения РХДМЛ	192	220	13%
ПСО	530	536	1%
РСЦ	162	252	36%
Коечный фонд			
кардиологические отделения (ФФСН №30)	46900	43662	-7%
кардиологические отделения (Сборник ЦНИИОИЗ)	47216	44857	-5%
кардиохирургические отделения	6420	6221	-3%
отделения сосудистой хирургии	6937	7016	1%
ПСО	25250	21222	-16%
РСЦ	17199	24295	41%

Динамика кадрового обеспечения в рамках обеспечения оказания помощи пациентам с БСК в РФ в 2019 – 2023 гг.

	2019г. Укомплектованность	2023г. Динамика укомплектованности	2019 г. Число штатных должностей (абс.)	2019 г. Доля занятых должностей	2023 г. Динамика доли занятых должностей
Кардиологи амб.	80%	+9,8 п.п.	4 705 ед.	80%	+9.7 п.п.
Кардиологи в стационарных отделениях	89,5%	-1,7 п.п.	10 317 ед.	89,5%	- 1,5 п.п.

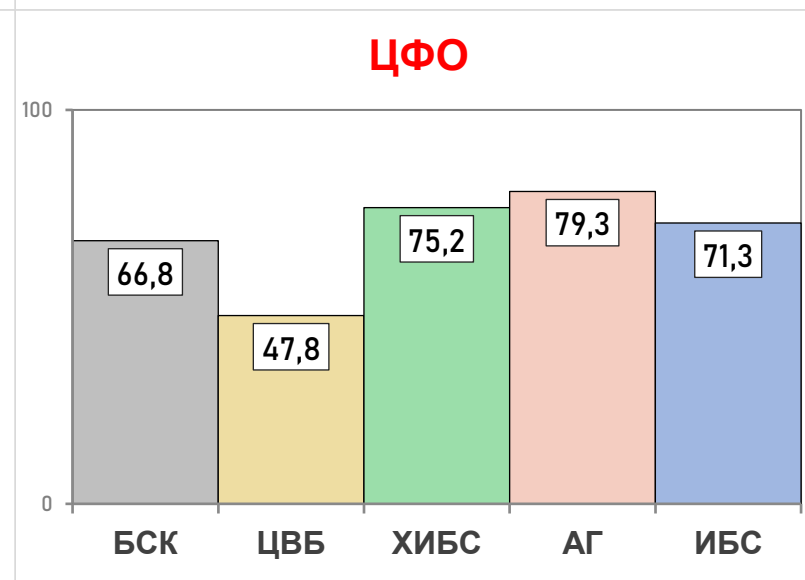
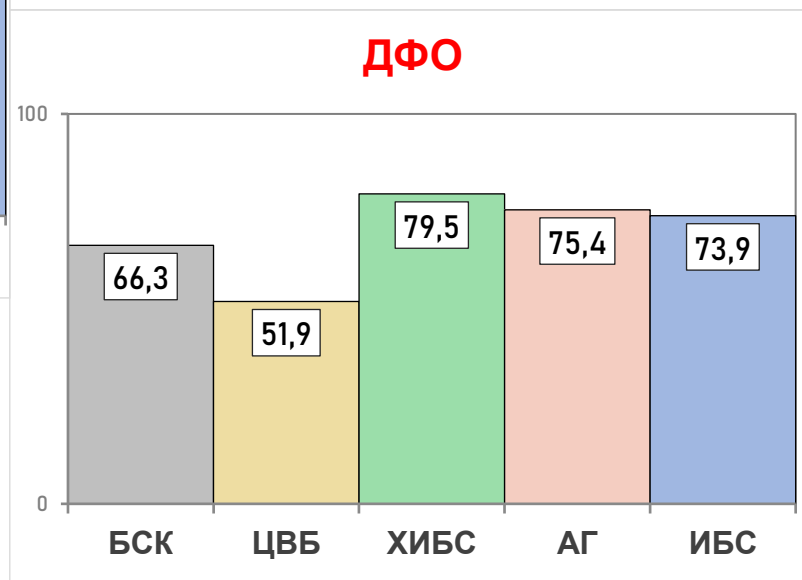
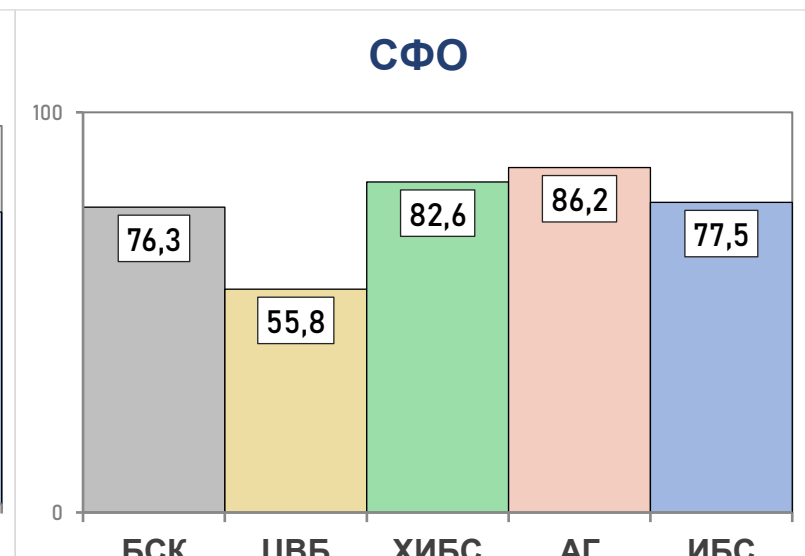
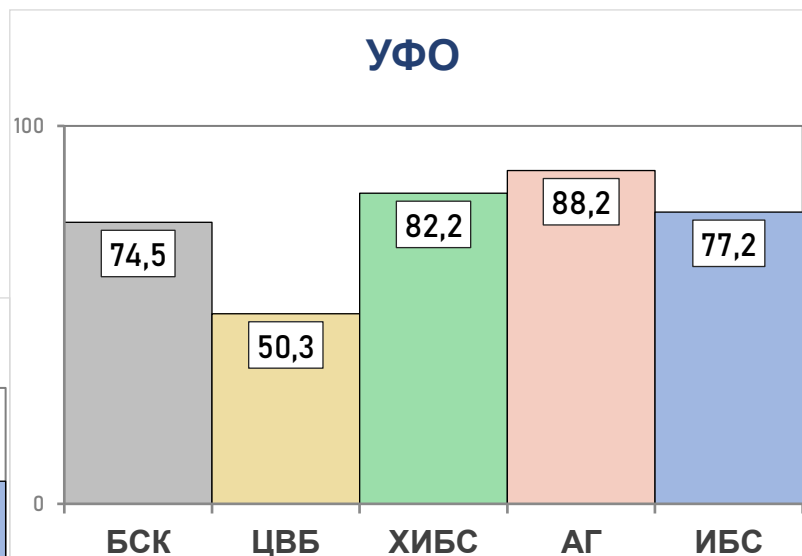
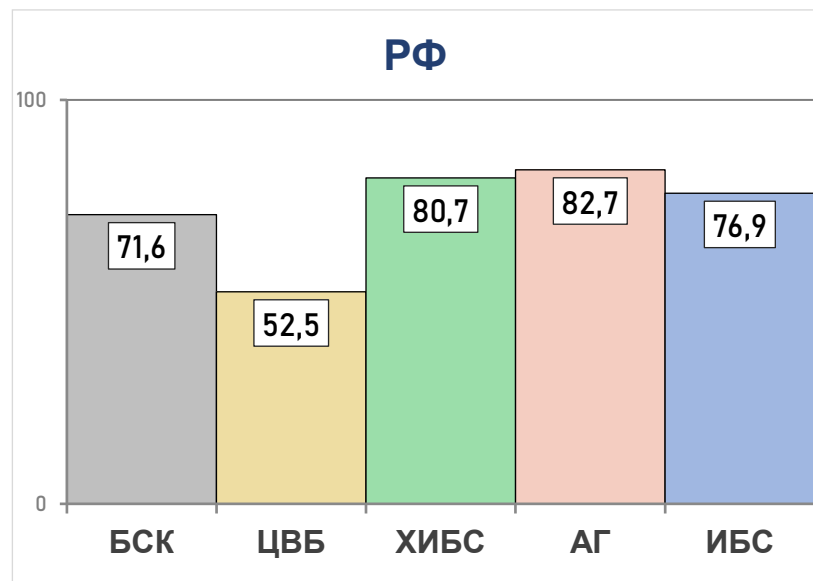
Создание организационно-методических структур на базе областных/ краевых/ республиканских больницы/ кардиологических диспансеров/ кардиологических центров в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв-окт 2024 г. в сравнении с янв-окт 2023 г.)



По данным главных внештатных специалистов кардиологов

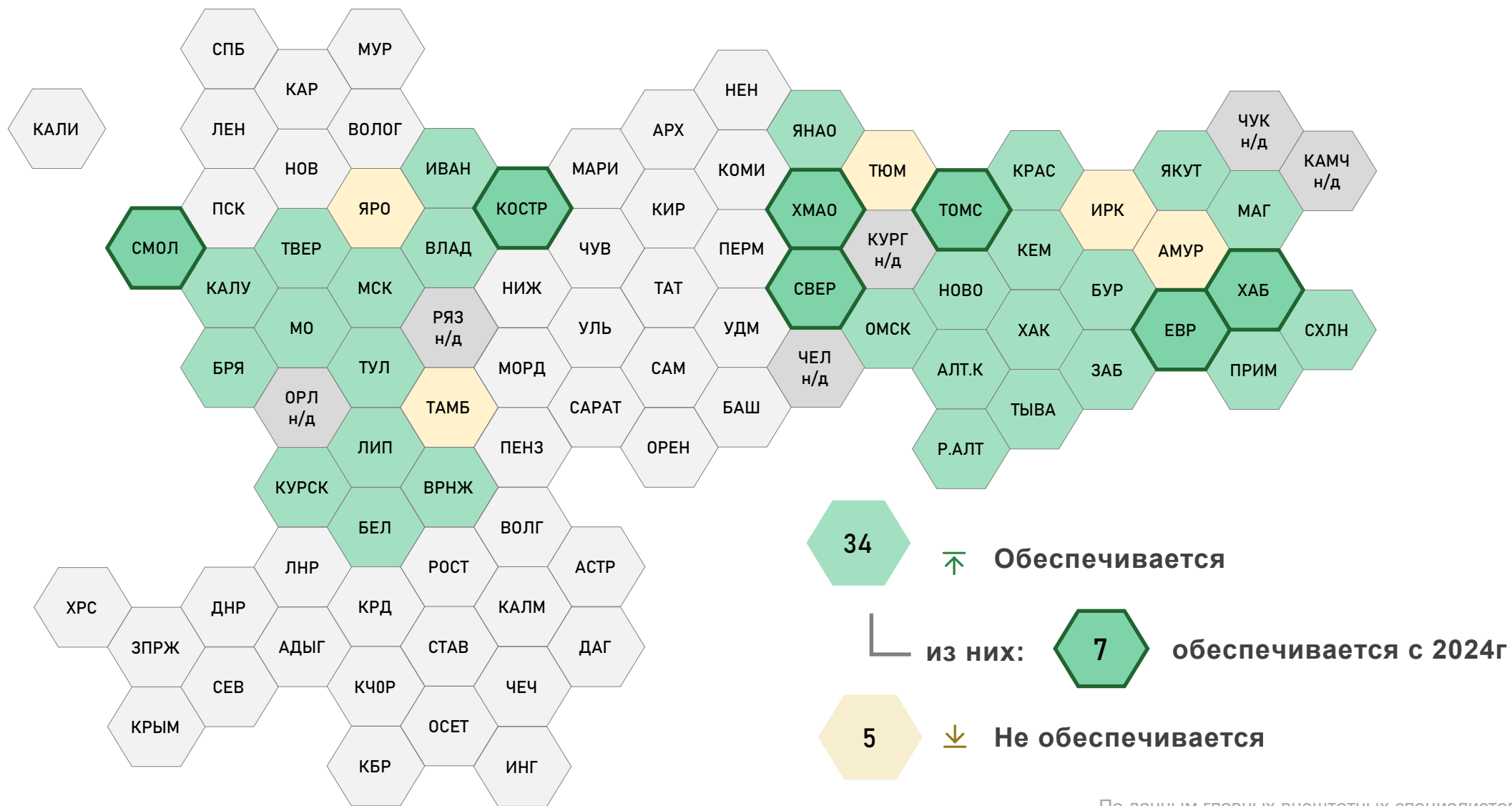
Охват диспансерным наблюдением пациентов с БСК (%)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ в 2023 г.



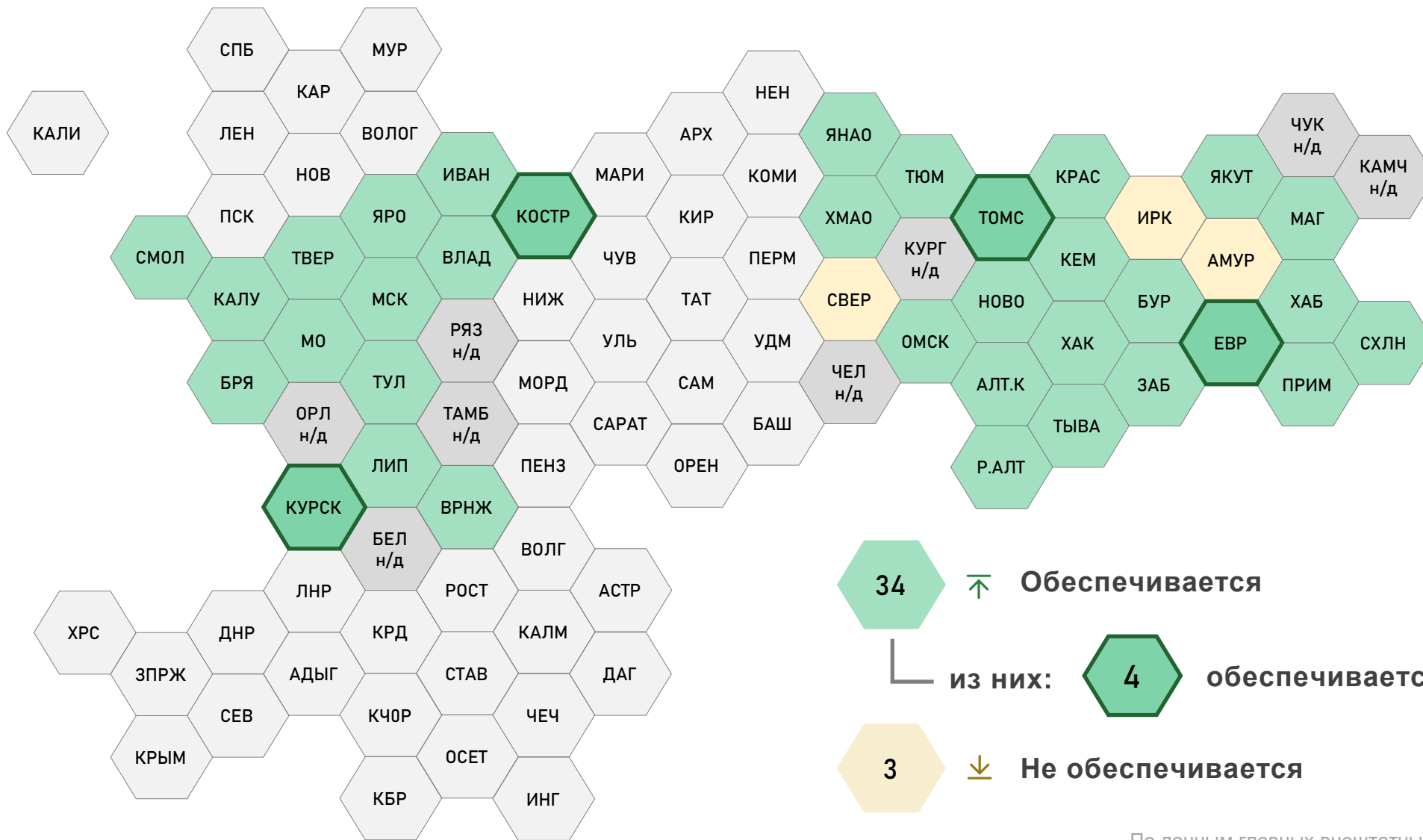
Обеспечение силами поликлиник на базе областных больниц и кардиодиспансеров проактивного консультирования, в т. ч. телемедицинского, сопровождения ДН

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв-окт 2023 г. — янв-окт 2024 г.)



Сестринский патронаж пациентов с ССЗ очень высокого риска, в т.ч. имеющих ХСН

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (янв-окт 2023 г. — янв-окт 2024 г.)



Маршрутизация больных с ОКС в Луганской Народной Республике

2024 год

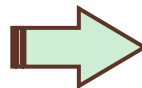
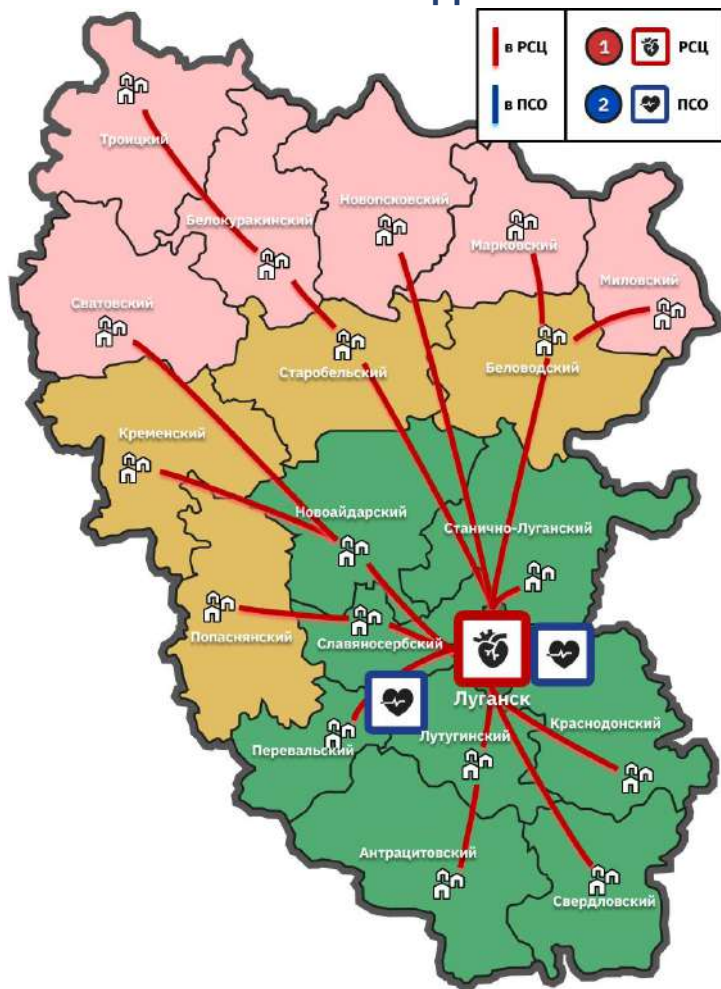
2027 год

РСЦ

1. ГУ «Луганская республиканская клиническая больница»

ПСО

1. ГБУЗ «Луганская городская многопрофильная больница №7»
2. ГБУЗ «Алчевская центральная многопрофильная больница», г. Алчевск

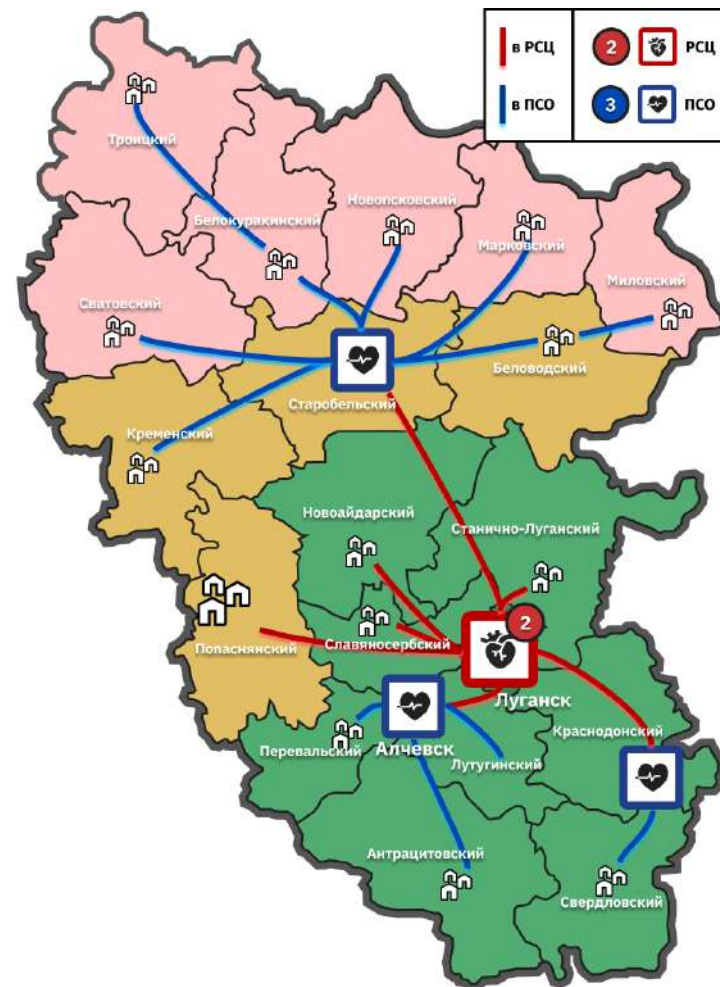


РСЦ

1. ГУ «Луганская республиканская клиническая больница»
2. ГУ «Луганская городская многопрофильная больница №7»

ПСО

1. ГБУЗ «Алчевская центральная многопрофильная больница»
2. ГБУЗ «Старобельская центральная районная больница»
3. ГБУЗ «Краснодонская центральная городская многопрофильная больница»



Низкая доля пациентов, которые могут быть доставлены в специализированное отделение в период до 2 ч от начала заболевания – **10%**

Доля пациентов, которые могут быть доставлены в специализированное отделение в период до 12 ч от начала заболевания – **86%**

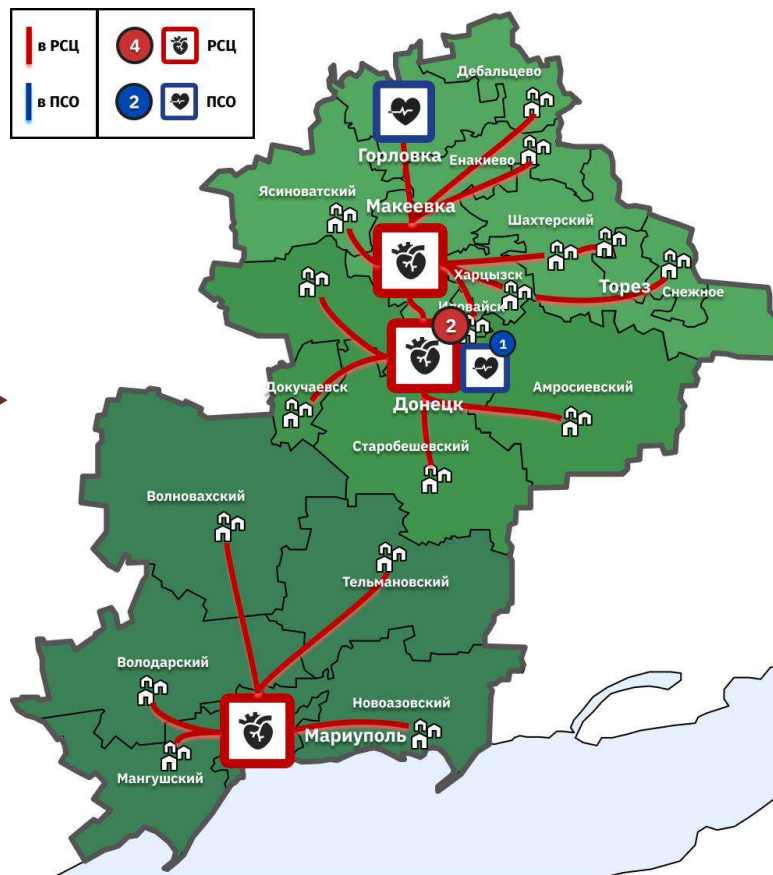
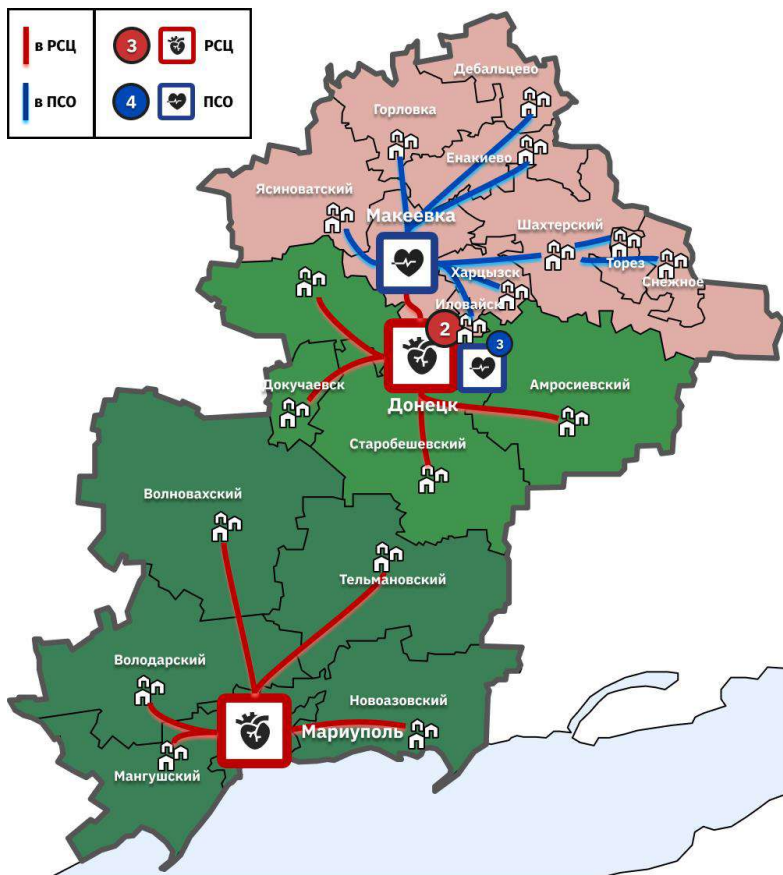
Ожидаемая доля пациентов, которые могут быть доставлены в специализированное отделение в период до 2 ч от начала заболевания – **>50 %**

Доля пациентов, которые могут быть доставлены в специализированное отделение в период до 12 ч от начала заболевания – **>90%**

Маршрутизация больных с ОКС в Донецкой Народной Республике

2024 год

2027 год



РСЦ

- 1) ГБУ «Республиканская клиническая больница им. М.И. Калинина» г. Донецк;
- 2) ГБУ «Больница скорой медицинской помощи» г. Мариуполя

Инвазивный центр, участвующий в маршрутизации ОКС:
 ФГБУ «Институт неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака» Минздрава России

ПСО:

- ГБУ «Клиническая Рудничная больница» г. Макеевка
- ГБУ «ГБ №1» г. Донецк
- ГБУ «ГБ №1» г. Горловка

9 отделений кардиологии с ПРИТ

РСЦ

- 1) ГБУ «Республиканская клиническая больница им. М.И. Калинина» г. Донецк
- 2) ГБУ "ГКБ №3" г. Донецк
- 3) ГБУ «Больница интенсивного лечения» г. Мариуполя
- 4) ГБУ «Клиническая Рудничная больница» г. Макеевка

ПСО

- 1) ГБУ "ГКБ №1" г. Горловка
- 2) ГБУ «ЦГКБ № 1 г. Донецк

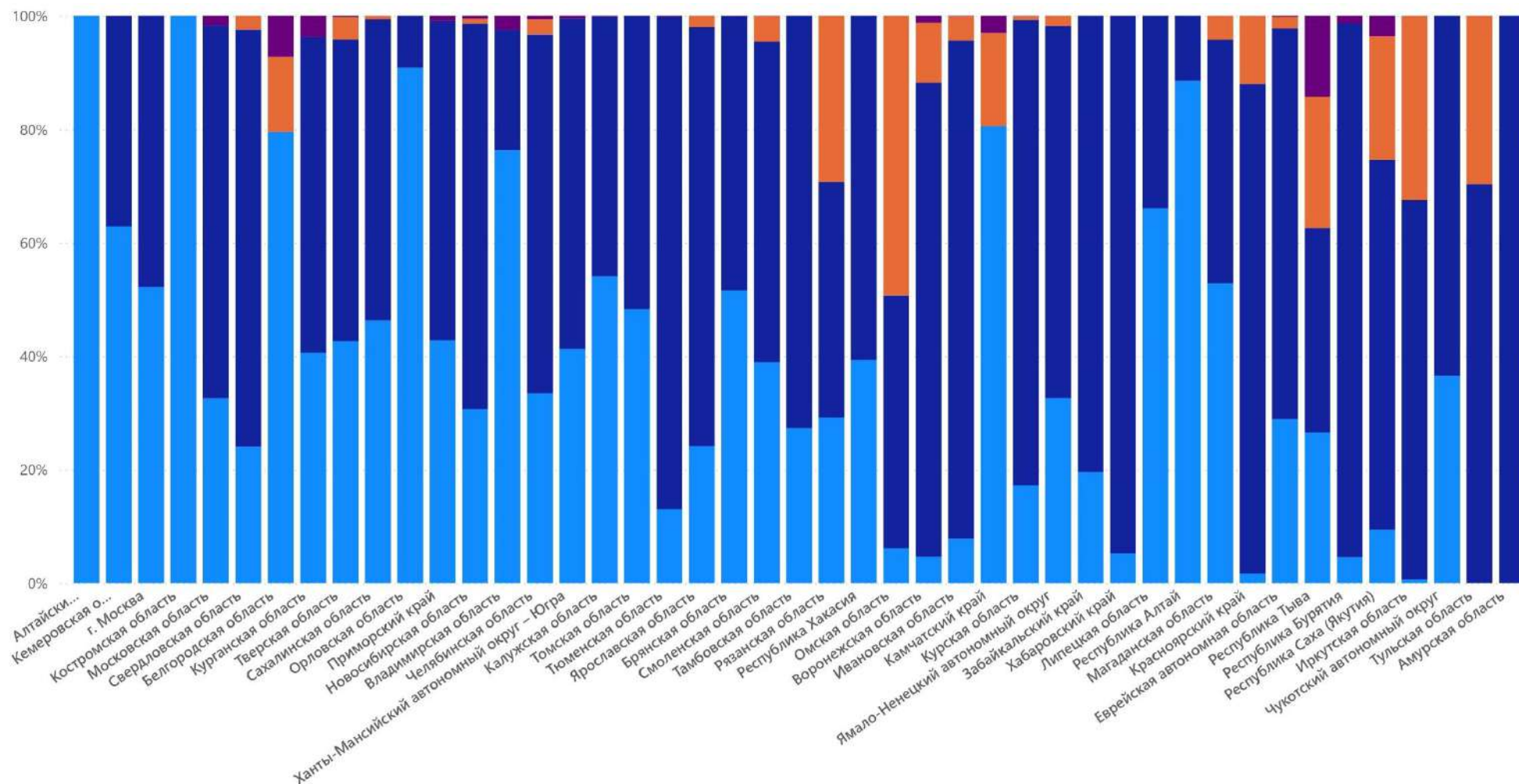
Низкая доля пациентов, которые могут быть доставлены в специализированное отделение в период до 2 ч от начала заболевания – **18%**
 Доля пациентов, которые могут быть доставлены в специализированное отделение в период до 12 ч от начала заболевания – **45%**

Ожидаемая доля пациентов, которые могут быть доставлены в специализированное отделение в период до 2 ч от начала заболевания – **>50 %**
 Доля пациентов, которые могут быть доставлены в специализированное отделение в период до 12 ч от начала заболевания – **>90%**

Предпочтение к обеспечению пациентов низкодозовыми таблетками статинов, что может влиять на комплаентность пациентов в рамках программы ЛЛО (за 10 мес. 2024)

Г.

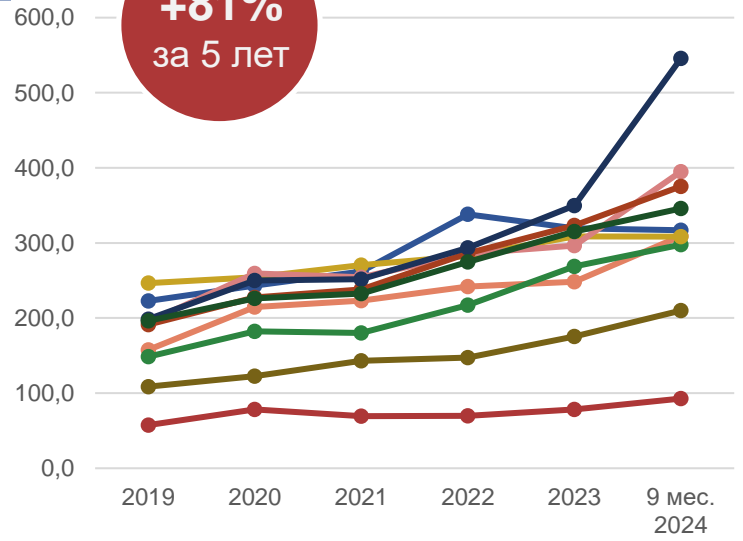
- Симвастатин, таб 40мг
- Аторвастатин, таб/капс 80мг
- Аторвастатин, таб/капс 40мг
- Аторвастатин, таб/капс 20мг



Рост потребления статинов и эзетимиба в РФ (упаковок на 1000 населения в год)

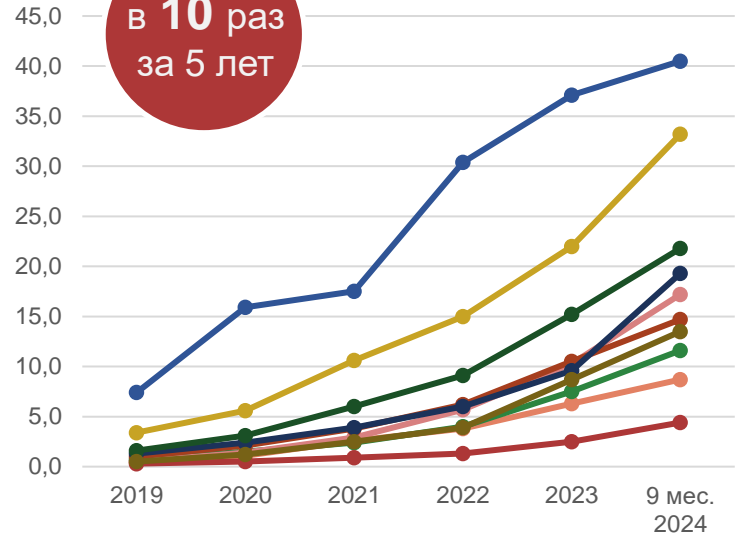
Аторвастатин

- ДФО
- г. Москва
- ПФО
- г. Санкт-Петербург
- СЗФО (без г. Санкт-Петербург)
- СКФО
- СФО
- УФО
- ЦФО (без г. Москва)
- ЮФО



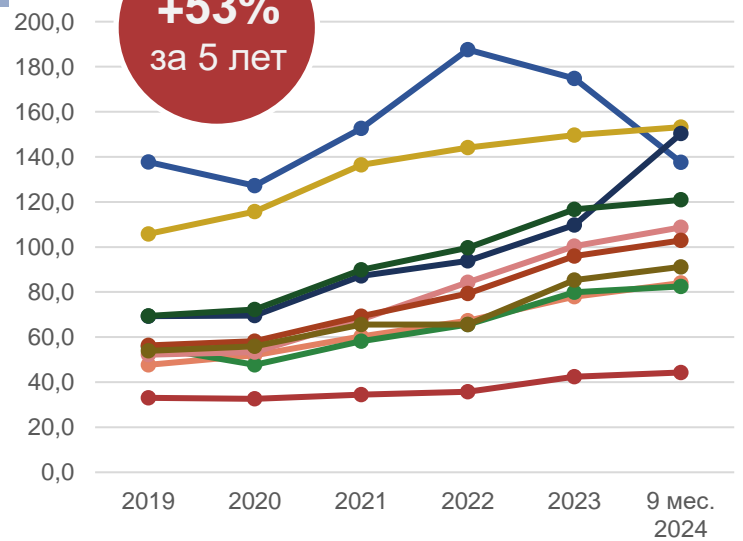
Эзетимиб

- ДФО
- г. Москва
- ПФО
- г. Санкт-Петербург
- СЗФО (без г. Санкт-Петербург)
- СКФО
- СФО
- УФО
- ЦФО (без г. Москва)
- ЮФО



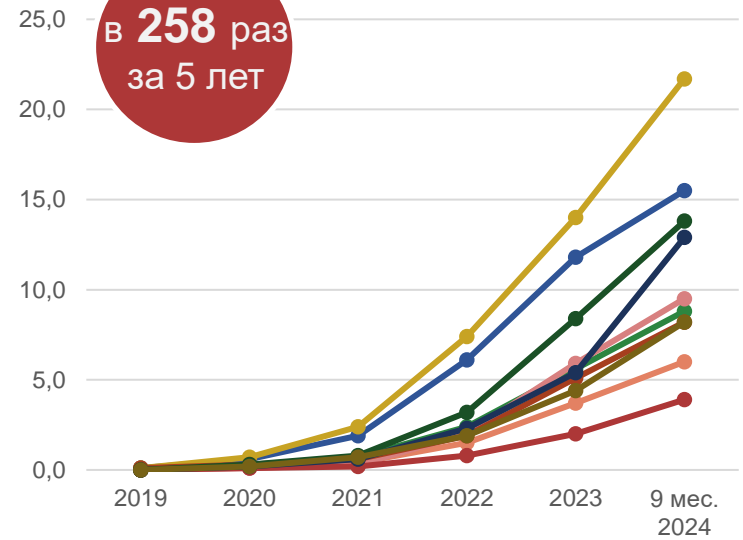
Розувастатин

- ДФО
- г. Москва
- ПФО
- г. Санкт-Петербург
- СЗФО (без г. Санкт-Петербург)
- СКФО
- СФО
- УФО
- ЦФО (без г. Москва)
- ЮФО



Розувастатин+ Эзетимиб

- ДФО
- г. Москва
- ПФО
- г. Санкт-Петербург
- СЗФО (без г. Санкт-Петербург)
- СКФО
- СФО
- УФО
- ЦФО (без г. Москва)
- ЮФО

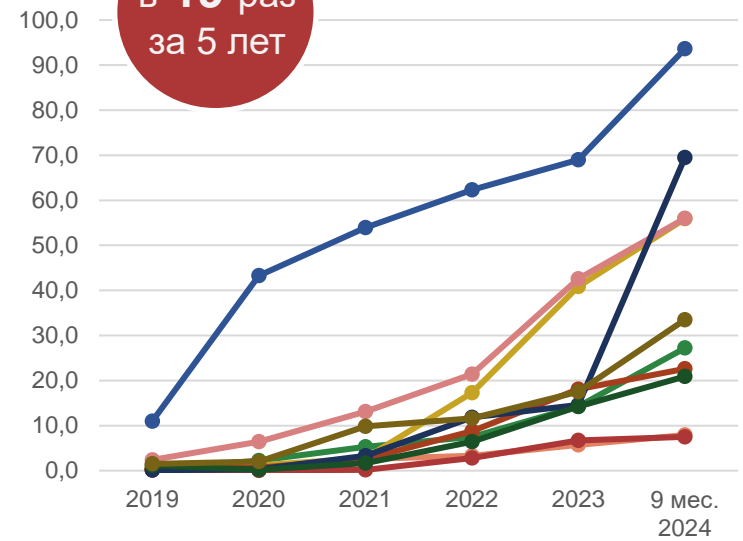


Данные АСММС 2024 г.

Рост потребления PCSK9 в РФ (упаковок на 100 тыс. населения в год)

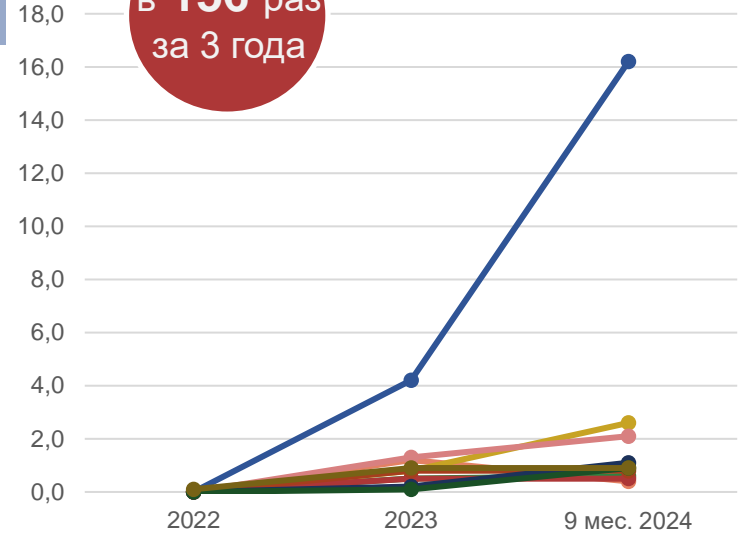
Алирокумаб

в 19 раз за 5 лет



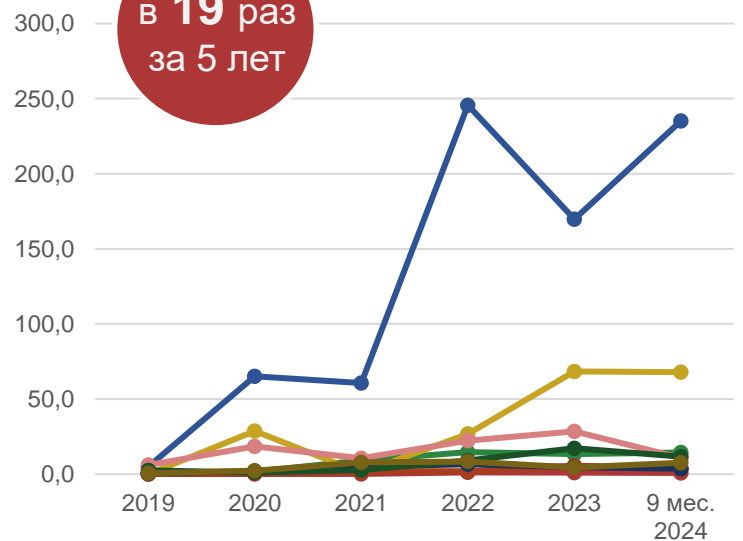
Инклизиран

в 156 раз за 3 года

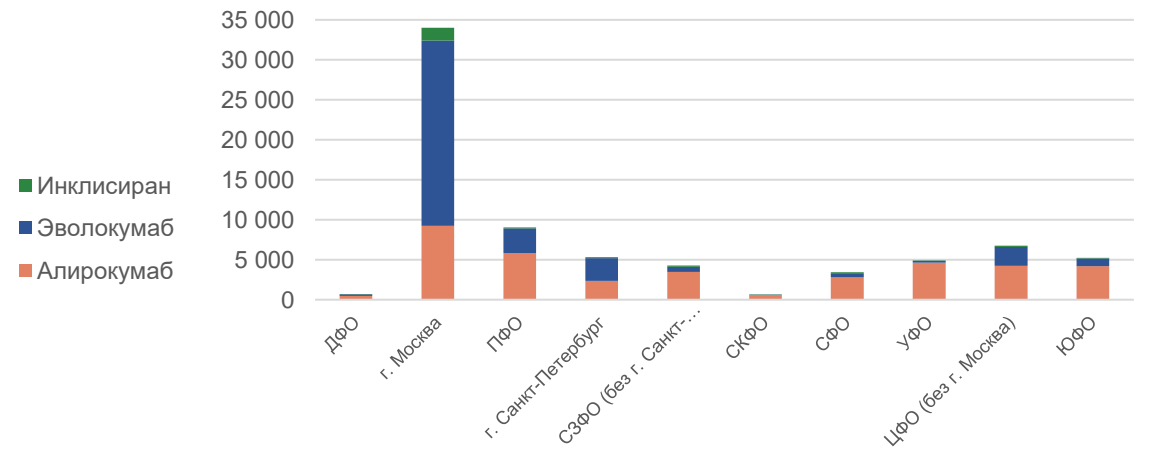


Эволокумаб

в 19 раз за 5 лет



Потребление PCSK9 в 2024 году



Организационно-методическое сопровождение оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями со стороны НМИЦК им.ак. Е.И. Чазова



Актуализация маршрутизации пациентов

На основании **численности прикрепленного населения, коечного фонда, плеча доставки**, с учетом эпидемиологической обстановки*

Согласование с главными внештатными специалистами Минздрава России

*с учетом предложений главных внештатных специалистов Минздрава России

Актуализация региональных программ

На основании **типовых требований** к региональным программам*

Согласование с главными внештатными специалистами Минздрава России

*с учетом предложений главных внештатных специалистов Минздрава России



Непрерывный мониторинг процессных параметров оказания помощи при БСК (Мониторинг Минздрава РФ, чек-листы)



Аналитика и бенчмаркинг на уровне региона, всех районов и медицинских организаций



Выездные мероприятия в курируемые субъекты РФ - 66
Регулярные ВКС с региональными ОИВ



Телемедицинские консультации (в 2024 г. – 2449) и виртуальные обходы (2024 г.- 211)



Вебинары, лекции по оказанию помощи больным с БСК

- **Актуализация региональных программ и согласование перечня закупаемого оборудования** в рамках Федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
- **Предложения по нормативно-правовому регулированию** оказания медицинской помощи по профилям «кардиология» и «сердечно-сосудистая хирургия» (проекты приказов Минздрава России, порядок оказания помощи пациентам с ССЗ)
- **Алгоритм анализа смертности** с представлением рекомендаций по необходимым мероприятиям
- **Предложения по внесению изменений в формы федерального статистического наблюдения** для мониторинга заболеваний, определяющих смертность от БСК
- **Предложения по расширению приоритетных групп пациентов с БСК и перечня лекарственных препаратов** для льготного лекарственного обеспечения на амбулаторном этапе
- **Клинические рекомендации и стандарты оказания медицинской помощи** по профилям «кардиология» и «сердечно-сосудистая хирургия»
- **Методические рекомендации по диспансерному наблюдению** и вторичной профилактике с учетом мероприятий программы льготного лекарственного обеспечения пациентов высокого риска

Что делать?

- Реализация региональных программ и мероприятий И-9 в рамках ФП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», в том числе устранение обозначенных в докладе недоработок
- В фокусе внимания:
 - ежеквартальная аналитика уровня госпитальной и внегоспитальной смертности от ИБС и ИМ в разрезе каждого муниципального образования
 - снижение смертности от БСК, вне медицинских организаций, в том числе от ИМ вне сети РСЦ и ПСО
 - дальнейшее повышение числа РСЦ, увеличение доли переводов из ПСО, снижение летальности в ПСО
 - своевременная реперфузия у пациентов с ОКСбпСТ
 - диагностика ХИБС на основе фактов наличия ишемии миокарда
 - обеспечение обоснованной реваскуляризации миокарда у пациентов с ХИБС
 - достижение во взаимодействии с терапевтами и неврологами у пациентов с БСК целевых уровней АД, ЧСС, ХС ЛПНП, в том числе у пациентов, наблюдающихся на ФАП