



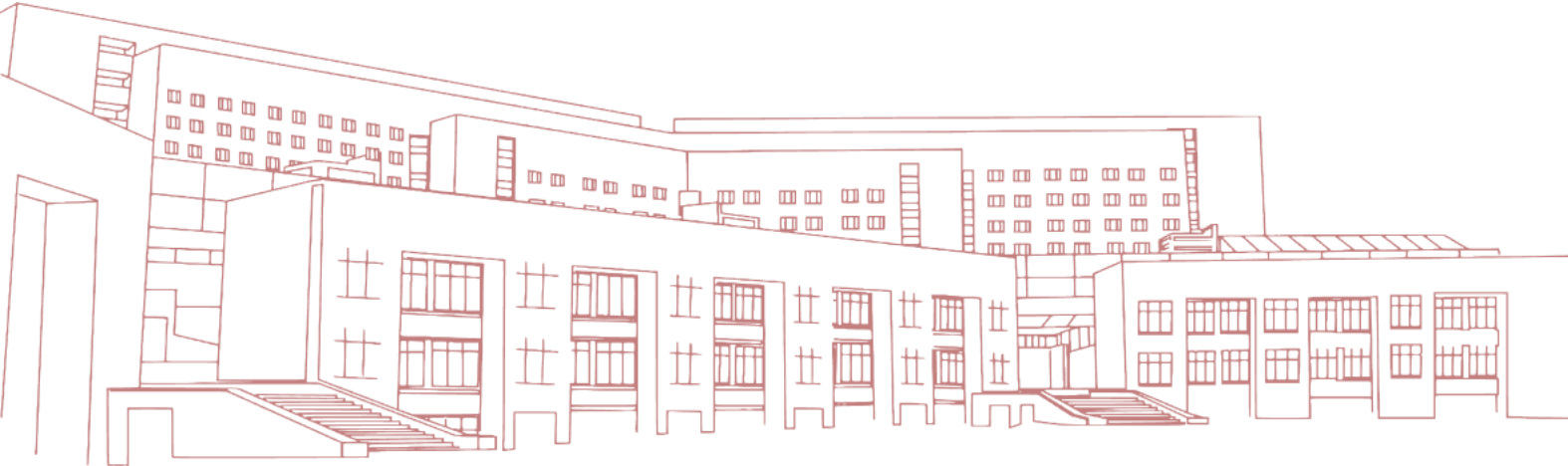
26 НОЯБРЯ 2025

Состояние медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях по профилю «кардиология» в субъектах ЦФО, УФО, СФО, ДФО Российской Федерации, ДНР и ЛНР

Бойцов С.А.

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



Смертность от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

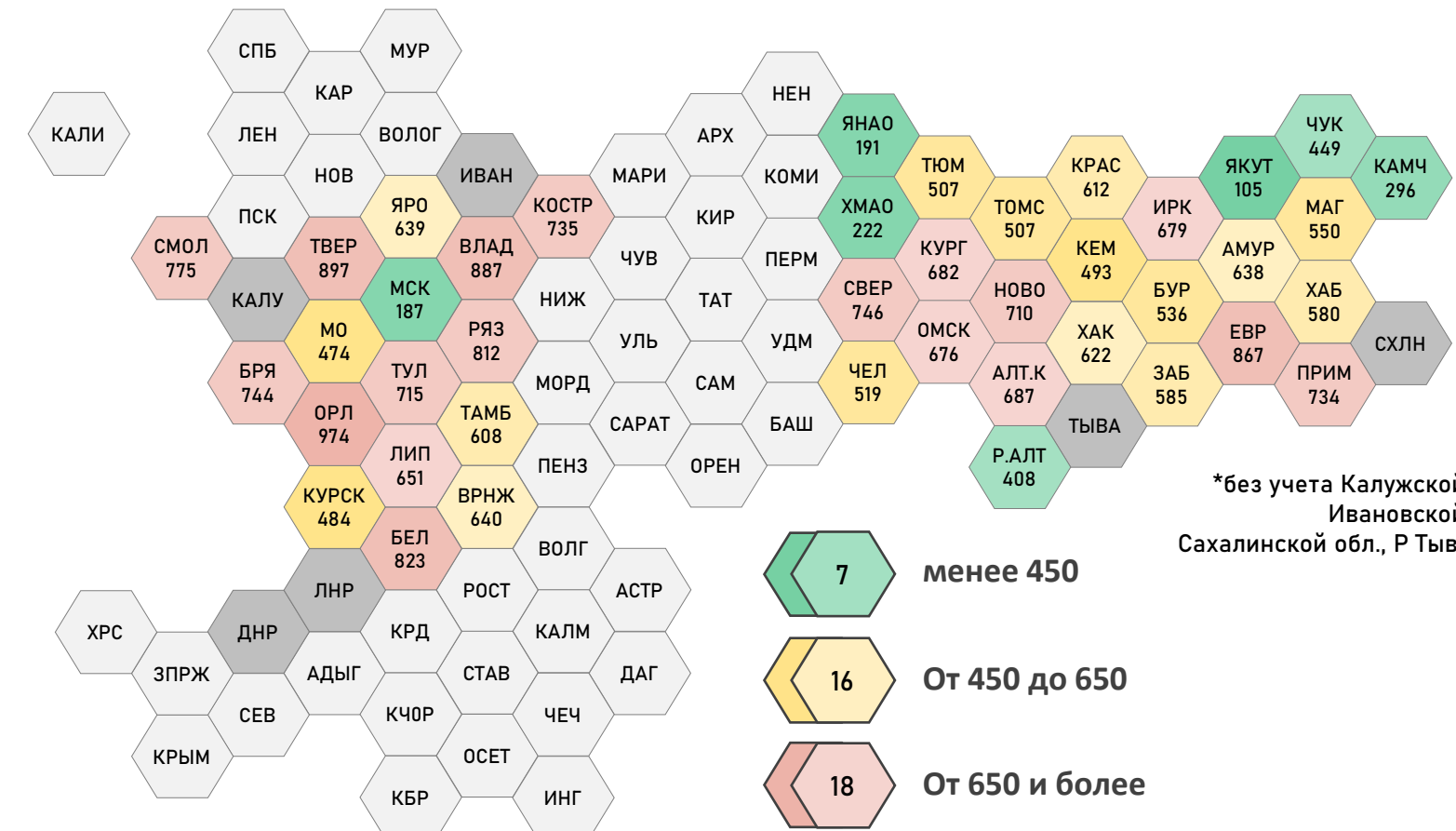
Регионы с лучшими показателями

	Значение
1	Республика Саха (Якутия)
2	Город Москва
3	Ямало-Ненецкий автономный округ
4	Ханты-Мансийский автономный округ
5	Камчатский край
6	Республика Алтай
7	Чукотский автономный округ
8	Московская область
9	Курская область
10	Кемеровская область
11	Томская область
12	Тюменская область
13	Челябинская область
14	Республика Бурятия
15	Магаданская область

Регионы в фокусе внимания

	Значение
1	Костромская область
2	Брянская область
3	Свердловская область
4	Смоленская область
5	Рязанская область
6	Белгородская область
7	Еврейская автономная область
8	Владимирская область
9	Тверская область
10	Орловская область

	Средние значения в РФ и ФО				
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	572	494	548	617	519

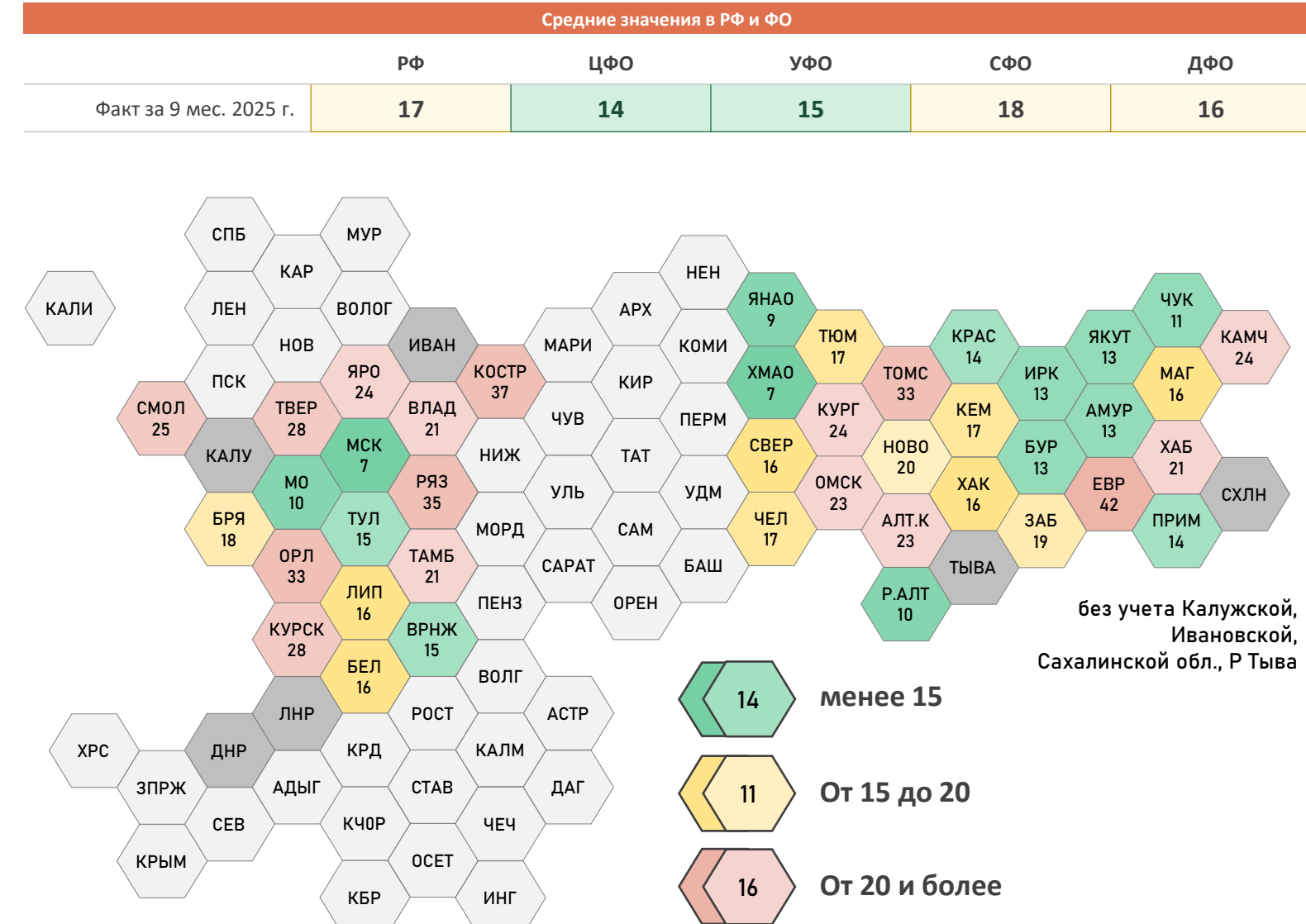


Рассчитано по данным АСММС, с учетом коэффициента годового выражения

Смертность от инфаркта миокарда на 100 тыс. населения

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Ханты-Мансийский автономный округ	7
2	Город Москва	7
3	Ямало-Ненецкий автономный округ	9
4	Республика Алтай	10
5	Московская область	10
6	Чукотский автономный округ	11
7	Республика Саха (Якутия)	13
8	Иркутская область	13
9	Республика Бурятия	13
10	Амурская область	13
11	Приморский край	14
12	Красноярский край	14
13	Воронежская область	15
14	Тульская область	15
15	Республика Хакасия	16
Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Камчатский край	24
2	Ярославская область	24
3	Смоленская область	25
4	Курская область	28
5	Тверская область	28
6	Орловская область	33
7	Томская область	33
8	Рязанская область	35
9	Костромская область	37
10	Еврейская автономная область	42



Рассчитано по данным АСММС, с учетом коэффициента годового выражения

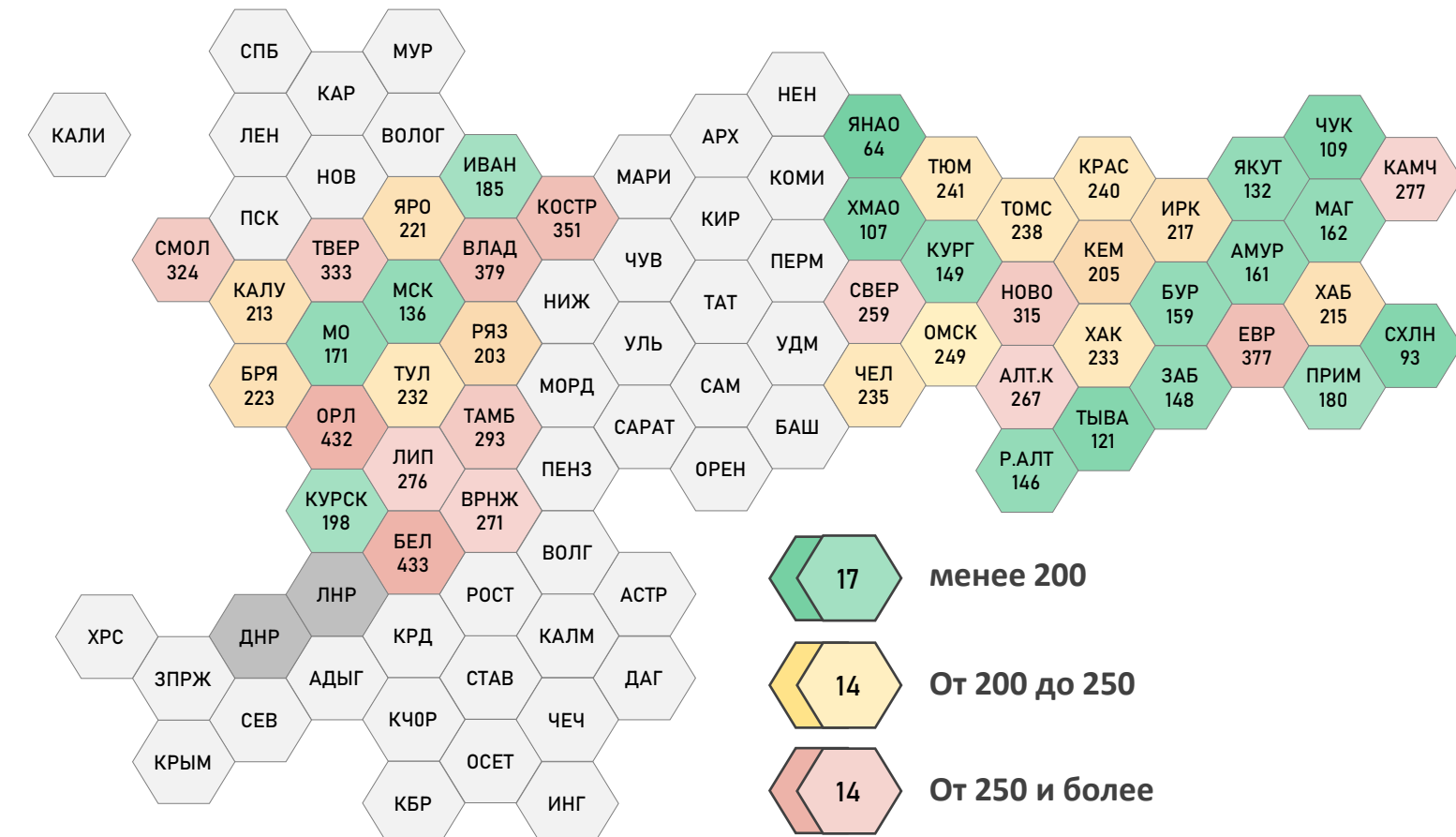
Смертность от ишемической болезни сердца на 100 тыс. населения

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Ямало-Ненецкий автономный округ	64
2	Сахалинская область	93
3	Ханты-Мансийский автономный округ	107
4	Чукотский автономный округ	109
5	Республика Тыва	121
6	Республика Саха (Якутия)	132
7	Город Москва	136
8	Республика Алтай	146
9	Забайкальский край	148
10	Курганская область	149
11	Республика Бурятия	159
12	Амурская область	161
13	Магаданская область	162
14	Московская область	171
15	Приморский край	180

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Камчатский край	277
2	Тамбовская область	293
3	Новосибирская область	315
4	Смоленская область	324
5	Тверская область	333
6	Костромская область	351
7	Еврейская автономная область	377
8	Владимирская область	379
9	Орловская область	432
10	Белгородская область	433

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	211	210	213	245	173



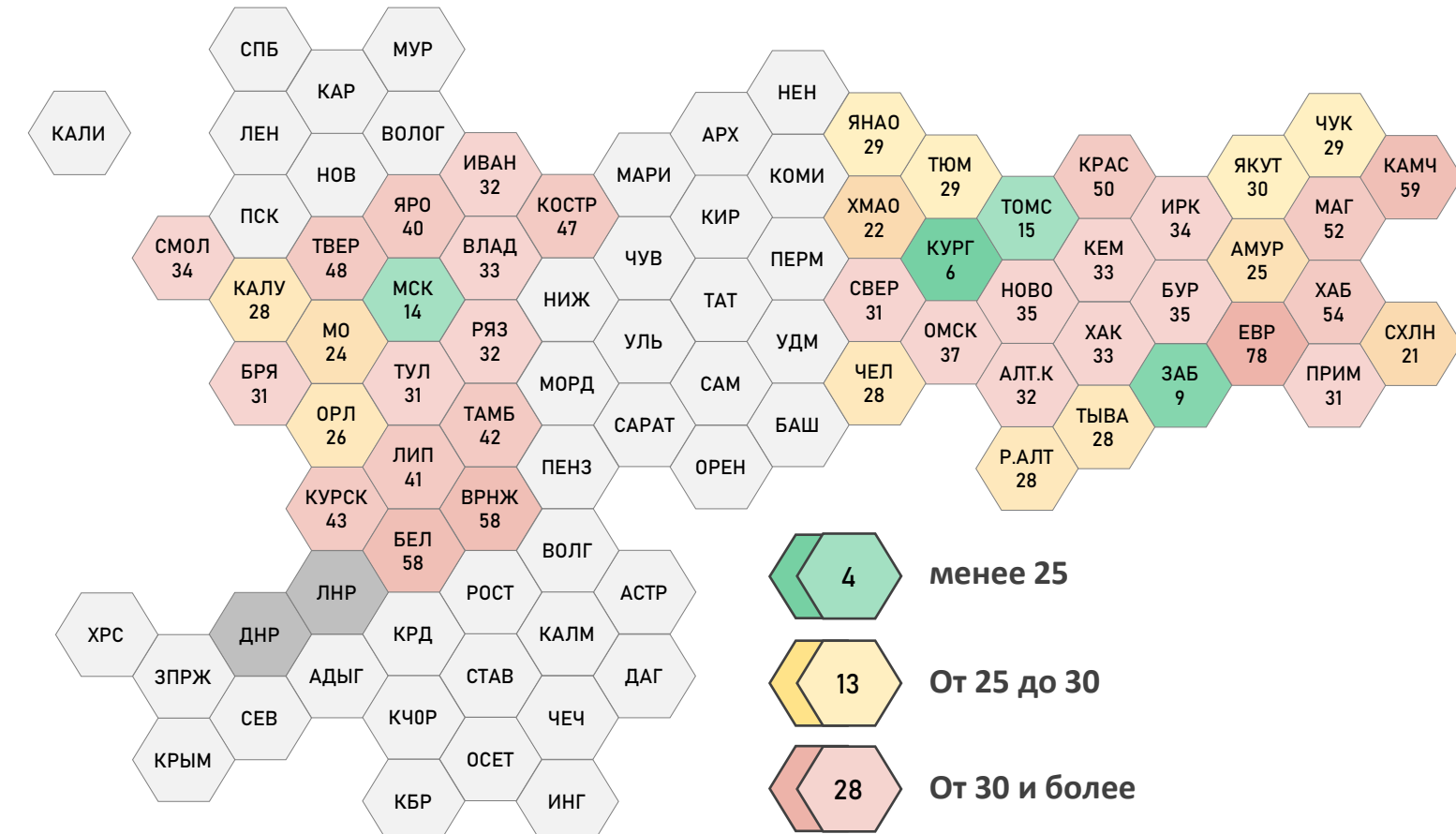
Смертность от ишемической болезни сердца в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Курганская область	6
2	Забайкальский край	9
3	Город Москва	14
4	Томская область	15
5	Сахалинская область	21
6	Ханты-Мансийский автономный округ	22
7	Московская область	24
8	Амурская область	25
9	Орловская область	26
10	Челябинская область	28
11	Республика Алтай	28
12	Калужская область	28
13	Республика Тыва	28
14	Ямало-Ненецкий автономный округ	29
15	Чукотский автономный округ	29

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Курская область	43
2	Костромская область	47
3	Тверская область	48
4	Красноярский край	50
5	Магаданская область	52
6	Хабаровский край	54
7	Воронежская область	58
8	Белгородская область	58
9	Камчатский край	59
10	Еврейская автономная область	78

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	28	28	27	35	33



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

Среднее по РФ:

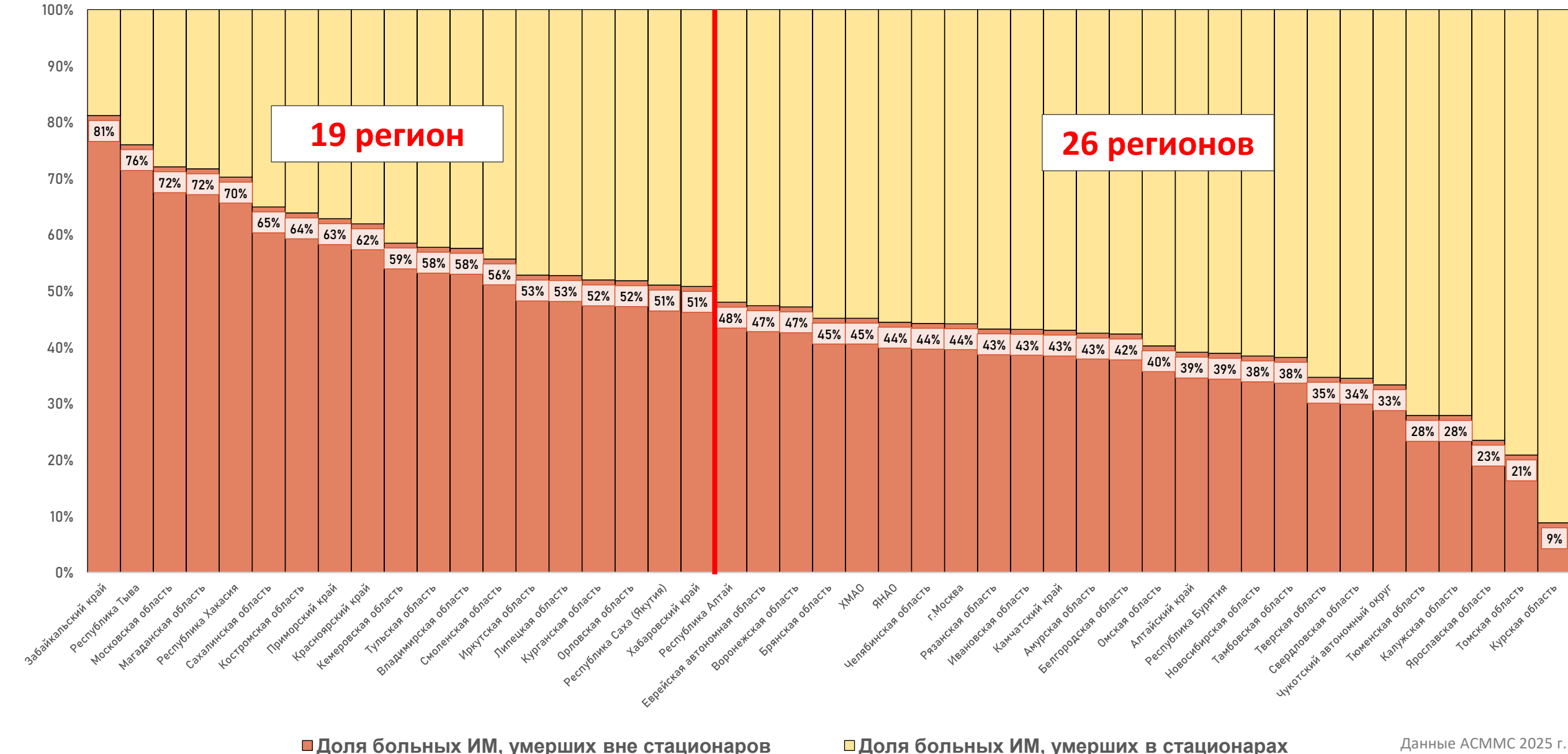
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

вне стационаров:

48%

в стационарах:

52%



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

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

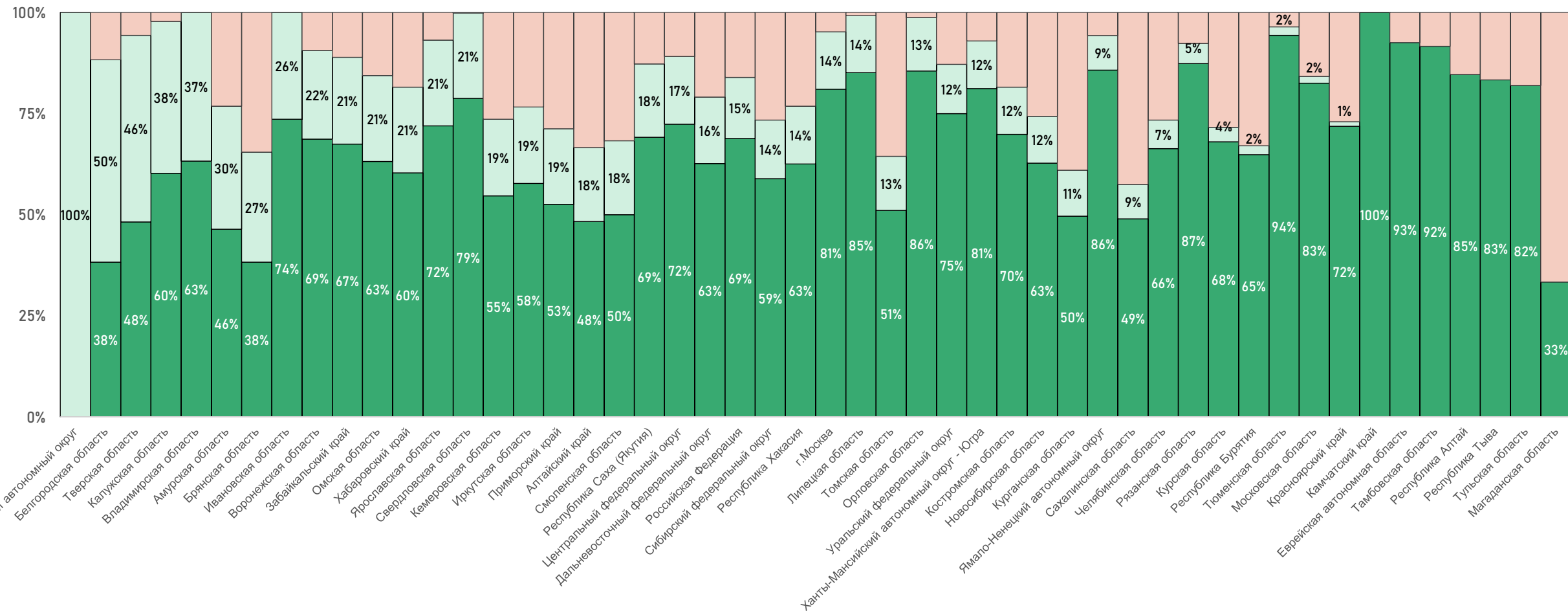
Среднее по РФ:

вне РСЦ и ПСО:	16%
в ПСО:	15%
в РСЦ	69%

■ Доля больных ИМ, умерших в РСЦ

□ Доля больных ИМ, умерших в ПСО

■ Доля больных ИМ, умерших ВНЕ сети РСЦ и ПСО



Достижение целевого показателя «Больничная

летальность от ИМ»

ФП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО РФ, ДНР и ЛНР в 2025 г.

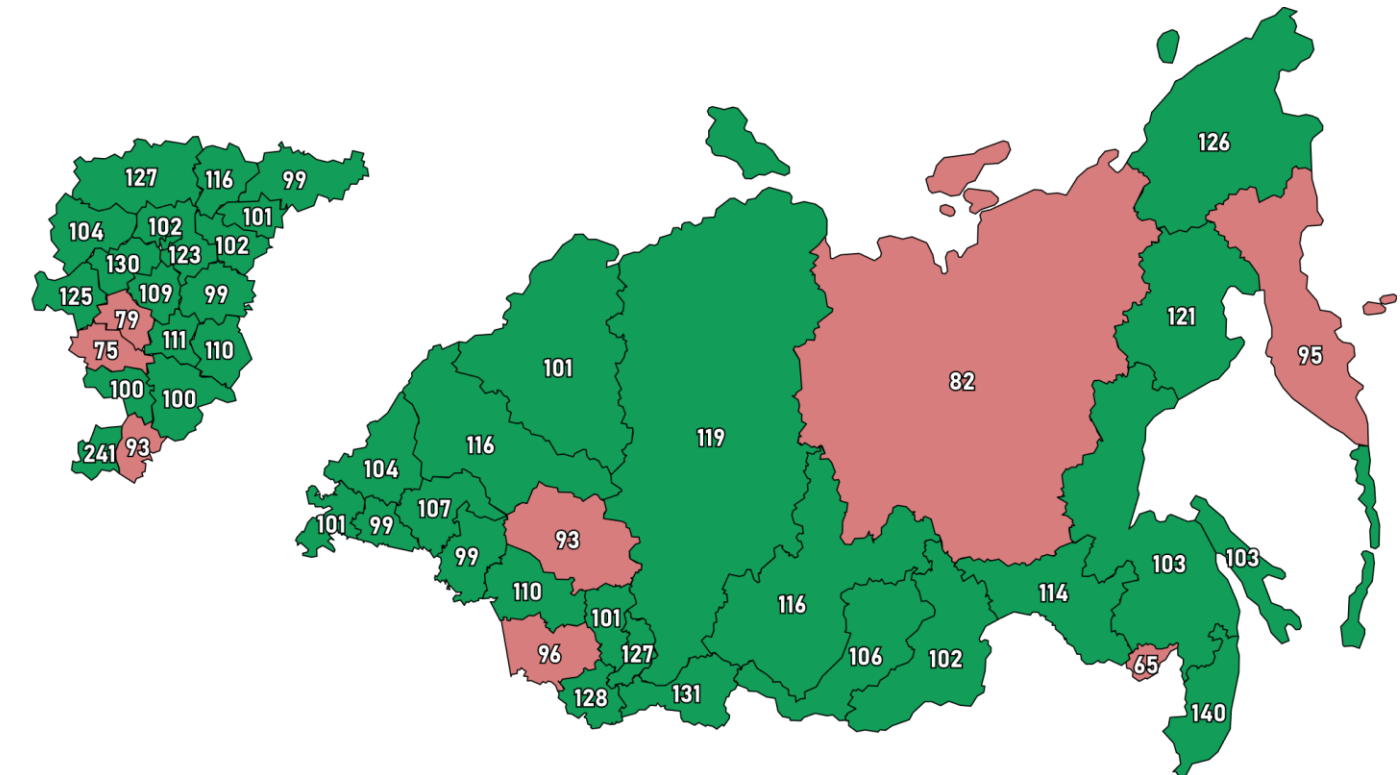
35 регионов

показатели в пределах целевых значений

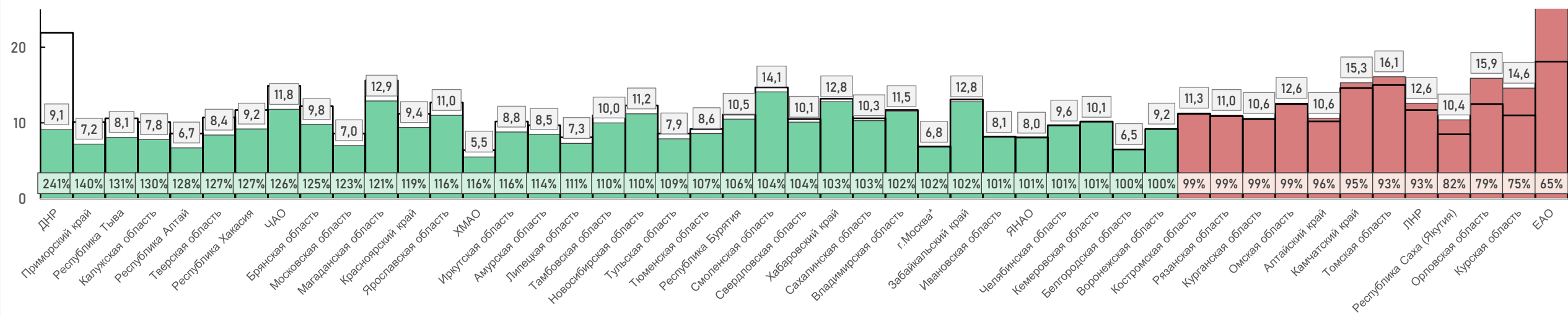
12 регионов

показатели превышают целевые значения

- | | | | |
|----|---------------------|-----|-------------------|
| 1. | Костромская область | 7. | Томская область |
| 2. | Рязанская область | 8. | ЛНР |
| 3. | Курганская область | 9. | Р Саха (Якутия) |
| 4. | Омская область | 10. | Орловская область |
| 5. | Алтайская край | 11. | Курская область |
| 6. | Камчатский край | 12. | ЕАО |



По данным АСММС янв.-окт. 2025 г.



Достижение целевого показателя «Больничная летальность от ОНМК» ФП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО РФ, ДНР и ЛНР в 2025 г.

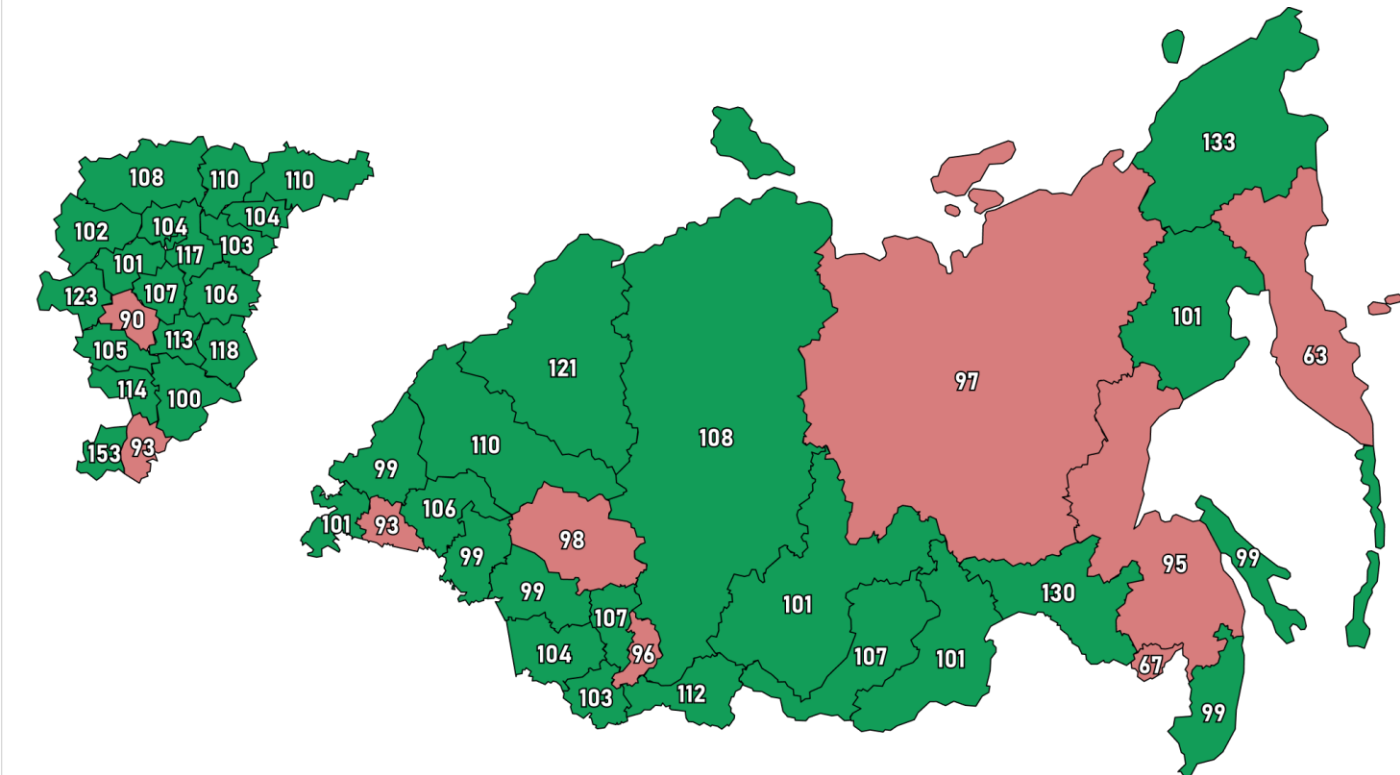
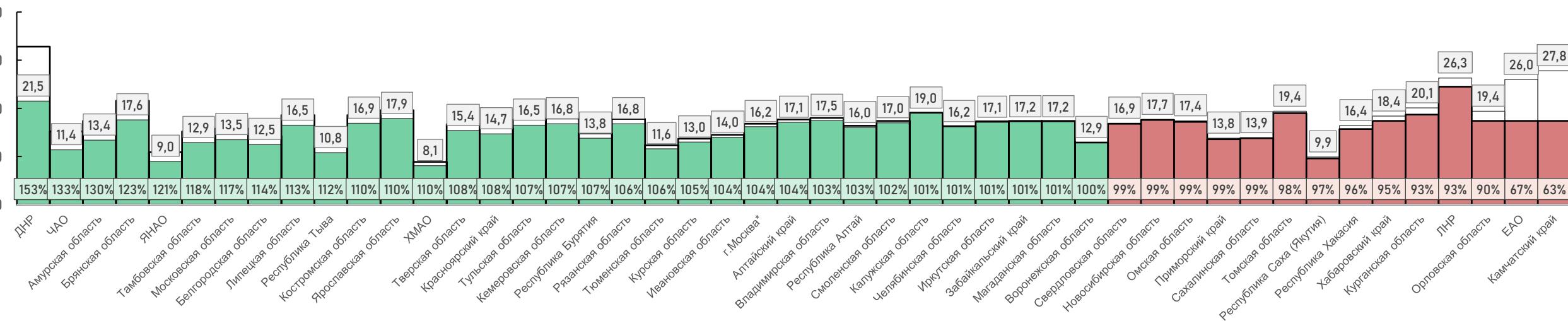
33 региона

показатели в пределах целевых значений

14 регионов

показатели превышают целевые значения

- | | | | |
|----|-----------------------|-----|--------------------|
| 1. | Свердловская область | 8. | РХакасия |
| 2. | Новосибирская область | 9. | Хабаровский край |
| 3. | Омская область | 10. | Курганская область |
| 4. | Приморский край | 11. | ЛНР |
| 5. | Сахалинская область | 12. | Орловская область |
| 6. | Томская область | 13. | ЕАО |
| 7. | РСаха (Якутия) | 14. | Камчатский край |



По данным АСММС янв.-окт. 2025 г.

Достижение целевого показателя «Увеличение числа лиц с БСК, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий»
ФП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
 в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО РФ, ДНР и ЛНР в 2025 г.

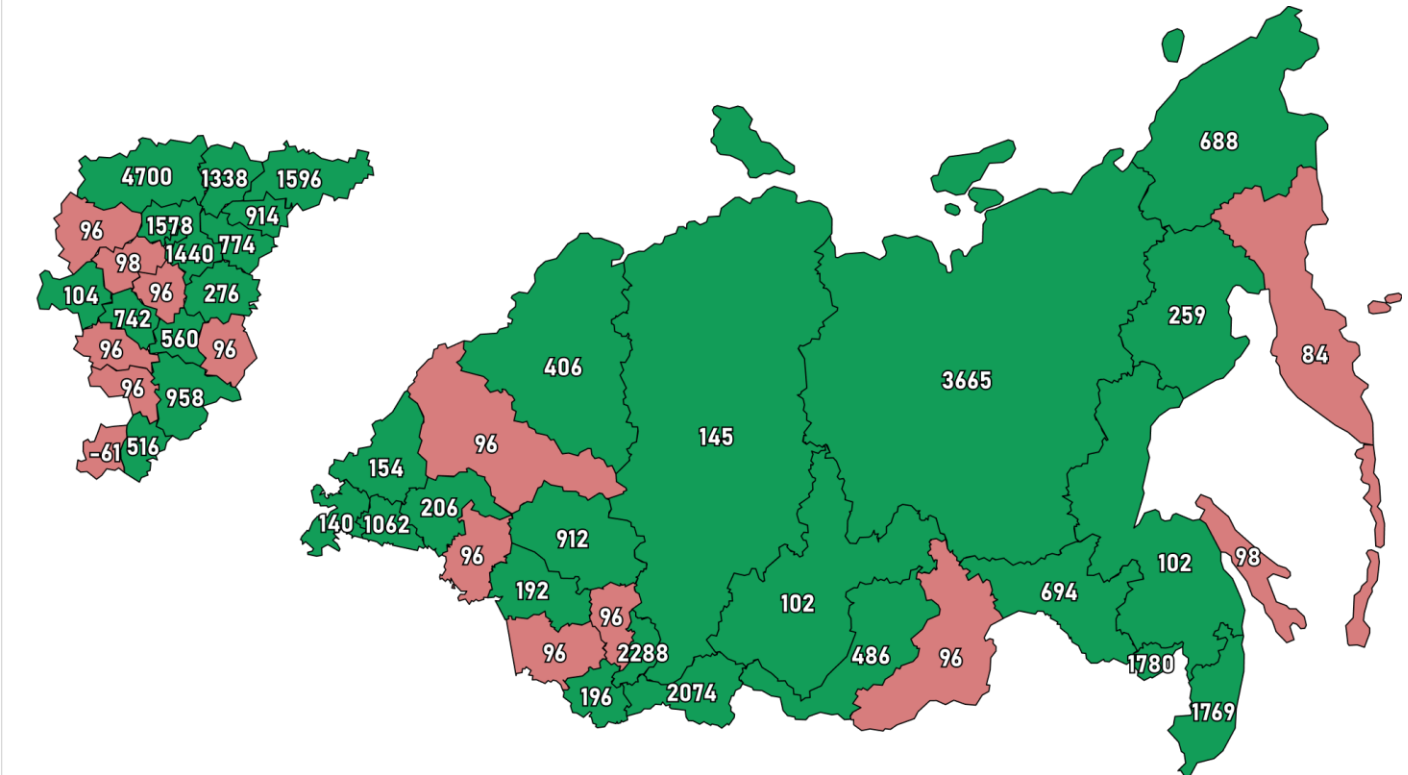
33 региона

показатели в пределах целевых значений

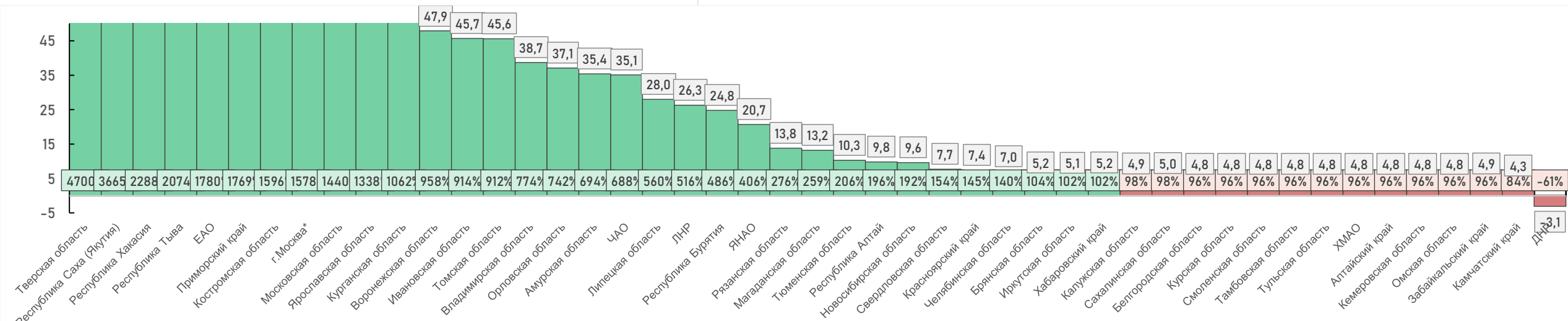
14 регионов

показатели ниже целевых значений

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Калужская область | 8. ХМАО |
| 2. Сахалинская область | 9. Алтайский край |
| 3. Белгородская область | 10. Кемеровская область |
| 4. Курская область | 11. Омская область |
| 5. Смоленская область | 12. Забайкальский край |
| 6. Тамбовская область | 13. Камчатский край |
| 7. Тульская область | 14. ДНР |



По данным АСММС янв-окт. 2025 г.



Достижение целевого показателя «Доля случаев выполнения тромболитической терапии и стентирования коронарных артерий пациентам с инфарктом миокарда от всех пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией)»

ФП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО РФ, ДНР и ЛНР в 2025 г.

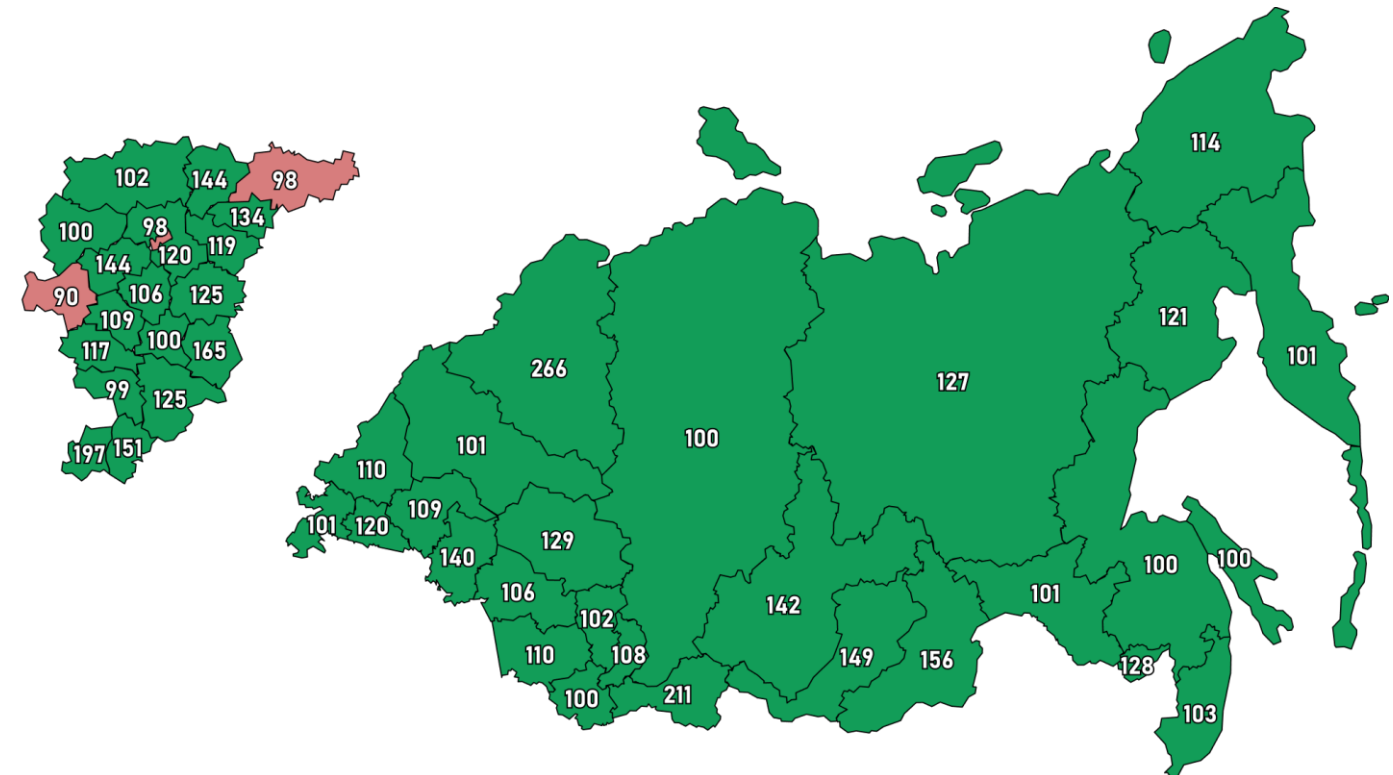
43 региона

показатели в пределах целевых значений

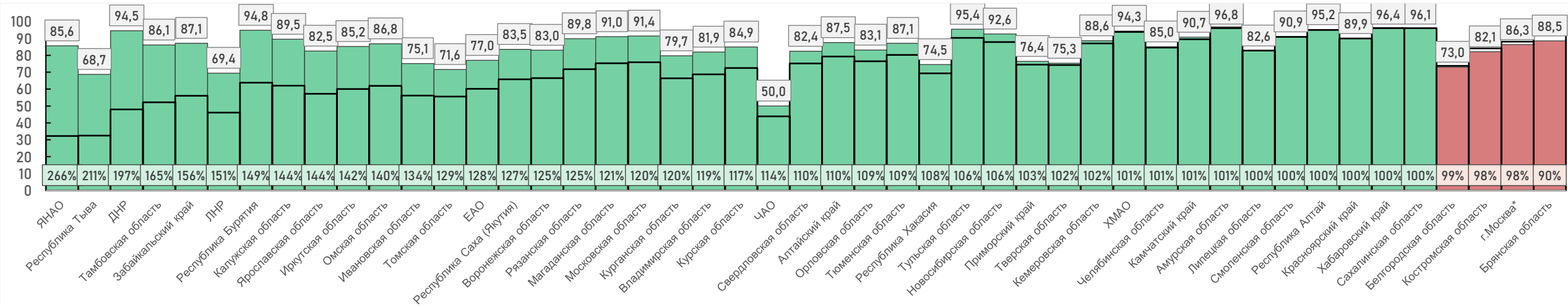
4 региона

показатели ниже целевых значений

1. Белгородская область
2. Костромская область
3. г. Москва * (10 мес.)
4. Брянская область



По данным АСММС янв.-окт. 2025 г.



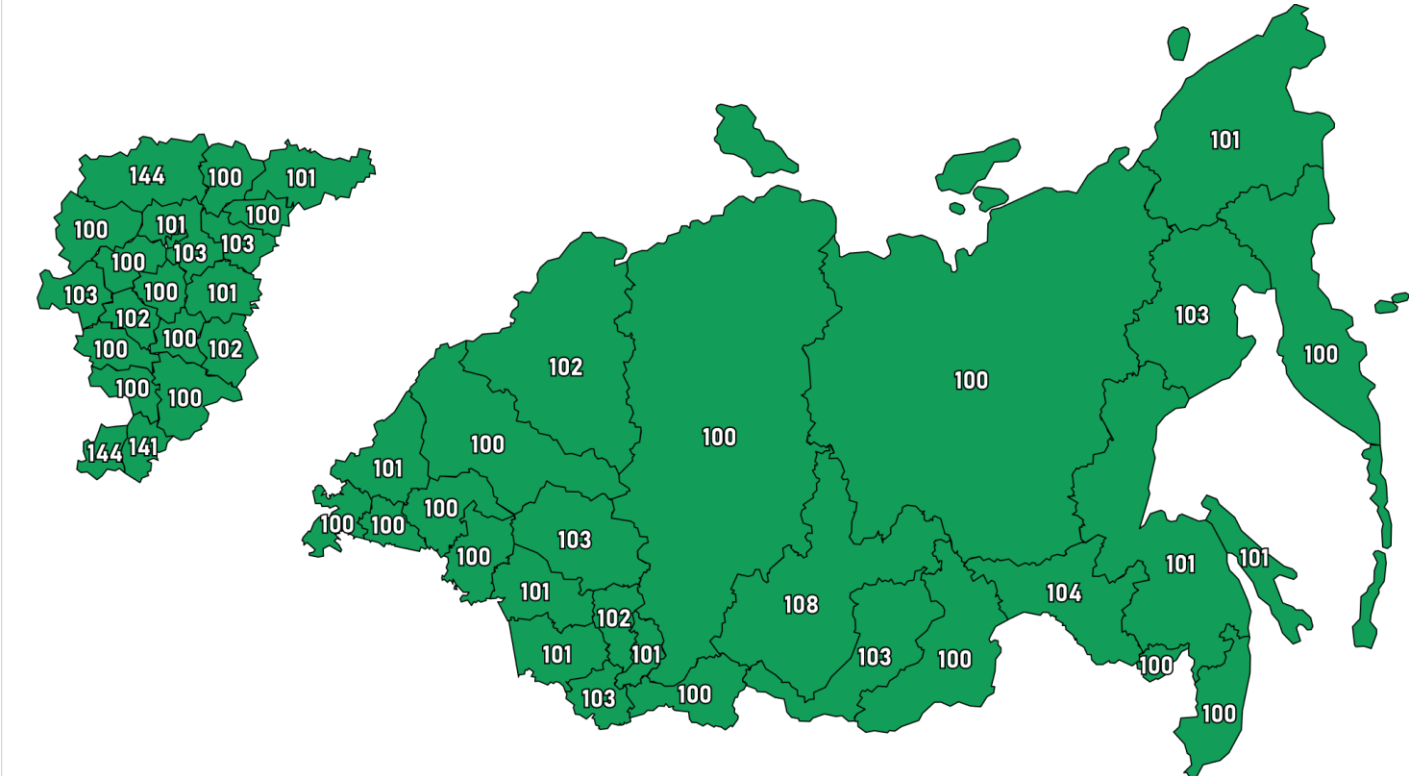
Достижение целевого показателя «Доля лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами» ФП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в разрезе регионов ЦФО, УФО, СФО, ДФО РФ, ДНР и ЛНР в 2025 г.

47 регионов

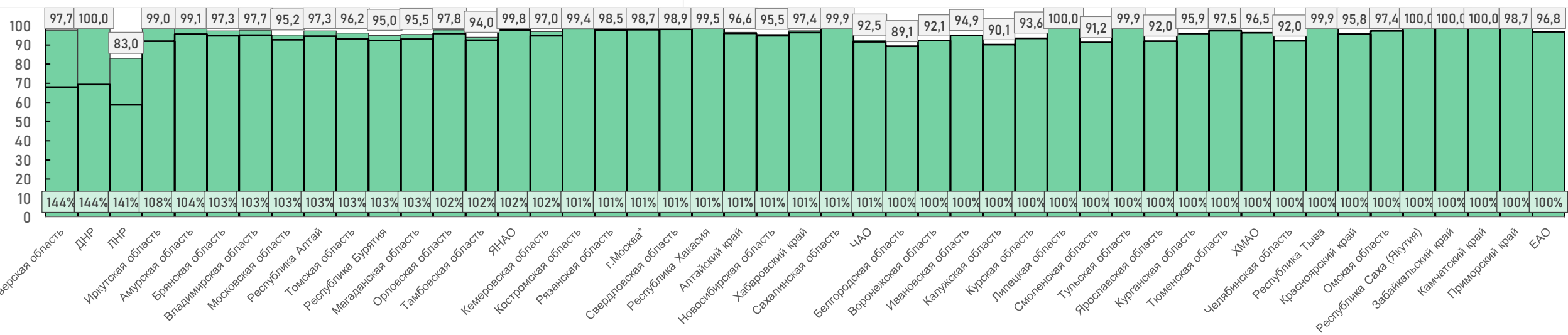
показатели в пределах целевых значений

0 регионов

показатели ниже целевых значений



По данным АСММС янв-окт. 2025 г.



Достижение целевого показателя «Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара»

ФП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО РФ, ДНР и ЛНР в 2025 г.

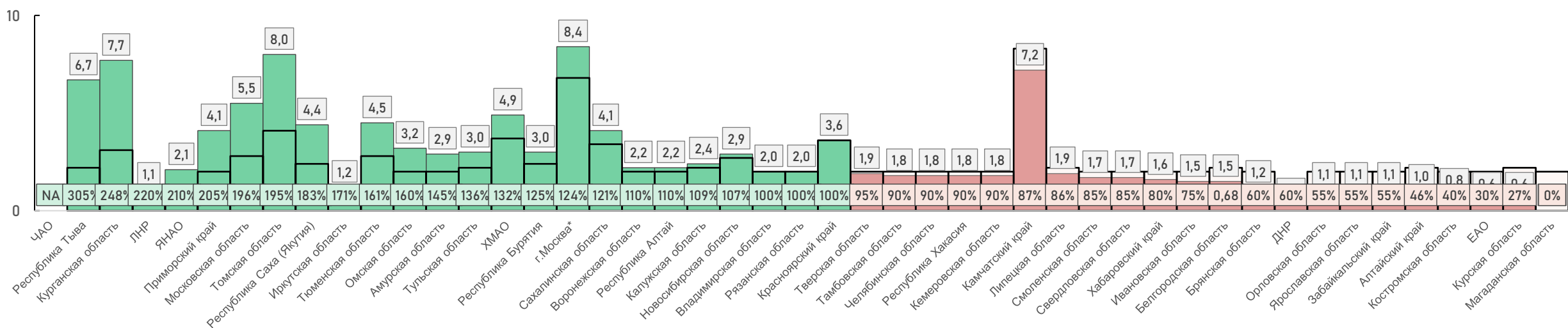
25 регионов

показатели в пределах целевых значений

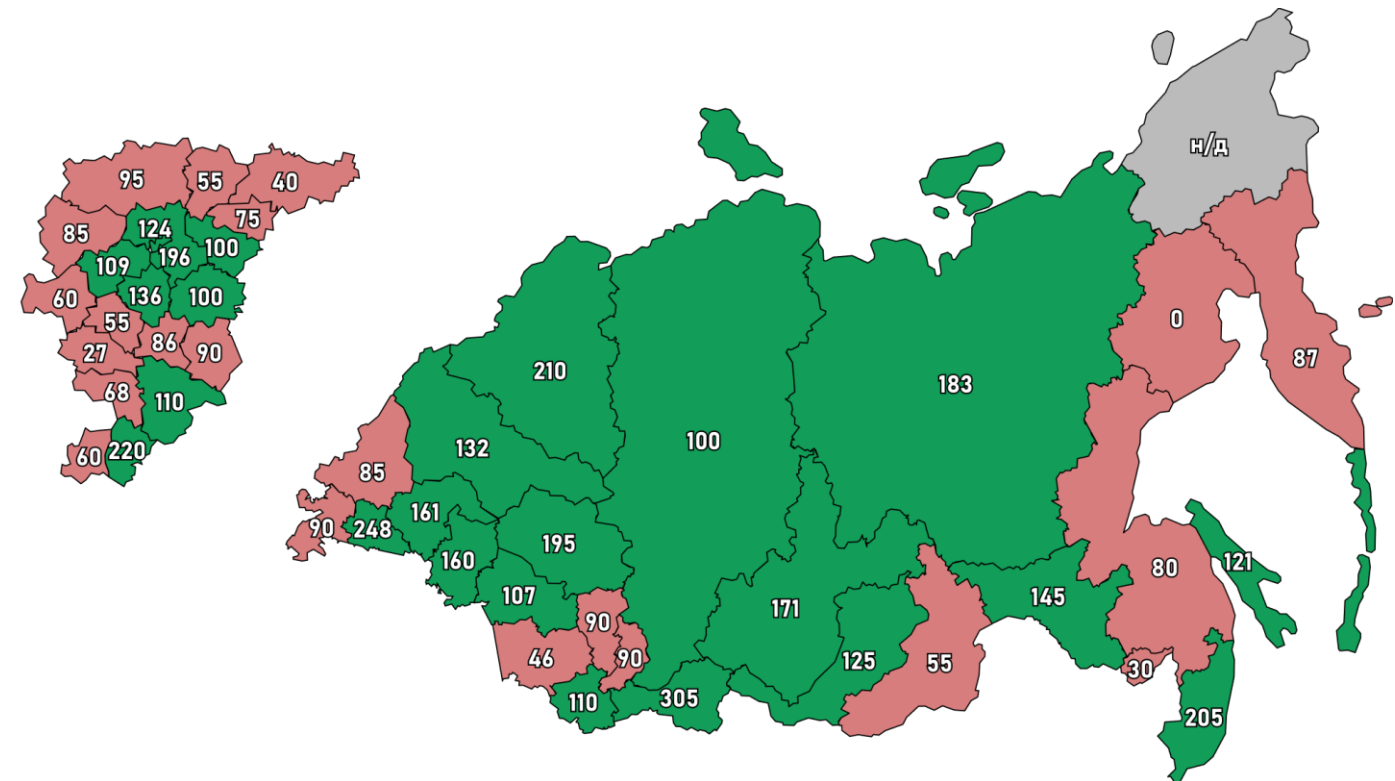
22 региона

показатели ниже целевых значений

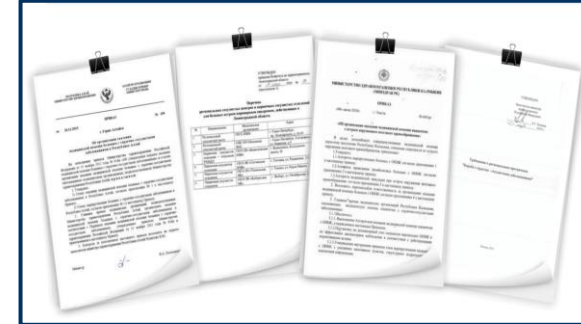
*без учета ЧАО



По данным АСММС янв.-окт. 2025 г.



Возросла централизация в организации и контроле профильности госпитализации пациентов с ОКС в привязке к территориальному планированию сети медицинских организаций на уровне региона в большинстве регионов ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ в 2025 г.



- Передача и расшифровка ЭКГ для бригад СМП при подозрении на ОКС в 100% случаев - **71% (32/45 регионах)**.
- Маршрутизация пациентов с ОКС силами только единых диспетчерских центров - **60% (27/45 регионов)**.
- Еженедельный анализ силами орг.-метод. отдела мед.организаций 3 уровня - **64% (29/45 регионов)**.
- Ежегодное ПК всех врачей и фельдшеров СМП на циклах ТУ по вопросам диагностики и лечения ОКС.
- Преимущественная прямая госпитализация всех пациентов с ИМ, независимо от возраста и тяжести состояния в РСЦ - **82%(37/45)**.
- Своевременный перевод пациентов с ИМ из ПСО в РСЦ - **78%**.

Актуализация маршрутизации пациентов

На основании численности прикрепленного населения, коечного фонда, плеча доставки.

Согласование с главным внештатным специалистом Минздрава России



Обеспеченность кардиологами на 10 тыс. населения

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

По РФ: 0,94 кардиологов на 10 тыс. населения

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Республика Саха (Якутия)	1,52
2	Тюменская область	1,41
3	Сахалинская область	1,35
4	Рязанская область	1,34
5	Магаданская область	1,27
6	Город Москва	1,22
7	Амурская область	1,15
8	Ханты-Мансийский автономный округ	1,06
9	Орловская область	1,05
10	Смоленская область	1,01
11	Новосибирская область	1,01
12	Ямало-Ненецкий автономный округ	1,01
13	Тульская область	1,00
14	Воронежская область	1,00
15	Томская область	1,00

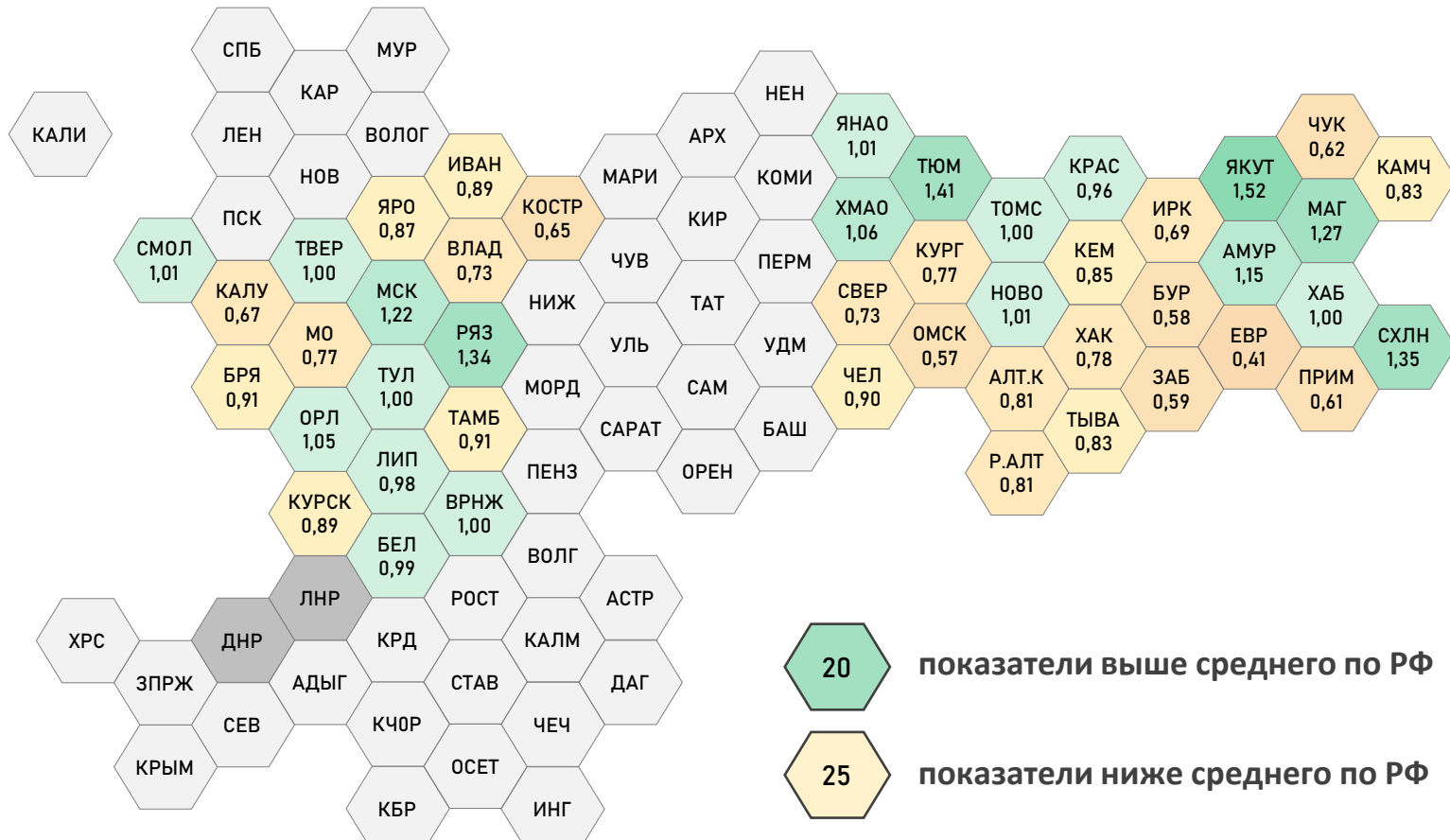
Регионы в фокусе внимания Значение

1	Свердловская область	0,73
2	Иркутская область	0,69
3	Калужская область	0,67
4	Костромская область	0,65
5	Чукотский автономный округ	0,62
6	Приморский край	0,61
7	Забайкальский край	0,59
8	Республика Бурятия	0,58
9	Омская область	0,57
10	Еврейская автономная область	0,41

13 709 специалистов в РФ

Средние значения в РФ и ФО

	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
2024 г.	0,94	1,00	0,93	0,84	0,89



Обеспеченность врачами функциональной диагностики на 10 тыс. населения

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

По РФ: 0,7 врачей ФД на 10 тыс. населения

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Амурская область	1,1
2	Ханты-Мансийский автономный округ	1,0
3	Воронежская область	1,0
4	Забайкальский край	1,0
5	Ярославская область	0,9
6	Сахалинская область	0,9
7	Алтайский край	0,9
8	Республика Саха (Якутия)	0,9
9	Томская область	0,9
10	Новосибирская область	0,9
11	Ивановская область	0,9
12	Тамбовская область	0,9
13	Ямало-Ненецкий автономный округ	0,9
14	Республика Тыва	0,8

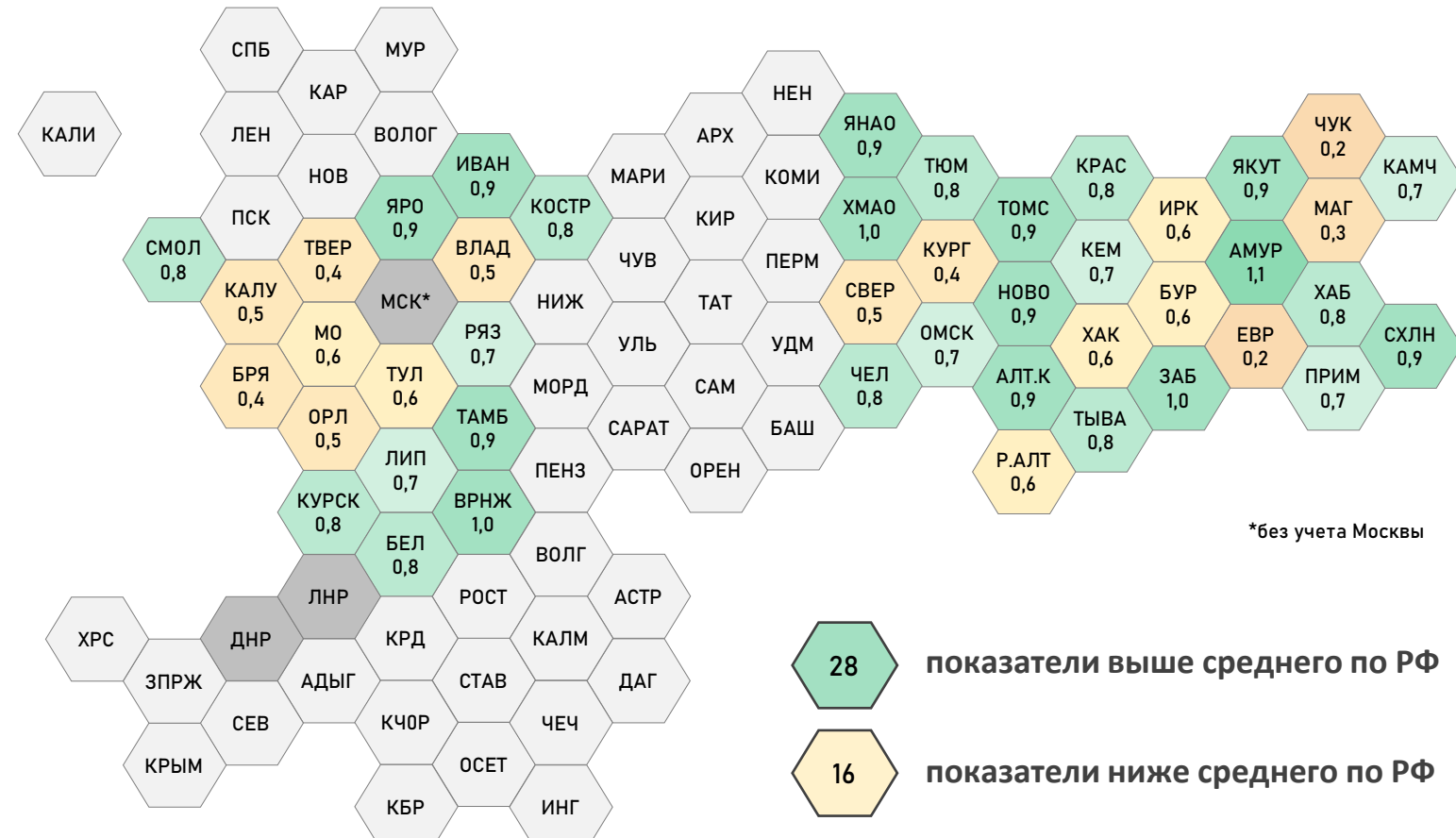
Регионы в фокусе внимания

1	Орловская область	0,5
2	Владimirская область	0,5
3	Свердловская область	0,5
4	Калужская область	0,5
5	Брянская область	0,4
6	Курганская область	0,4
7	Тверская область	0,4
8	Магаданская область	0,3
9	Чукотский автономный округ	0,2
10	Еврейская автономная область	0,2

10 773 специалистов в РФ

Средние значения в РФ и ФР

	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8



Обеспеченность врачами ультразвуковой диагностики на 10 тыс. населения

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

По РФ: 1,2 врачей УЗД на 10 тыс. населения

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Сахалинская область	2,3
2	Республика Саха (Якутия)	2,0
3	Амурская область	1,8
4	Тюменская область	1,7
5	Магаданская область	1,6
6	Ямало-Ненецкий автономный округ	1,5
7	Ханты-Мансийский автономный округ	1,5
8	Курская область	1,5
9	Томская область	1,5
10	Иркутская область	1,3
11	Алтайский край	1,3
12	Хабаровский край	1,3
13	Камчатский край	1,3
14	Ивановская область	1,3

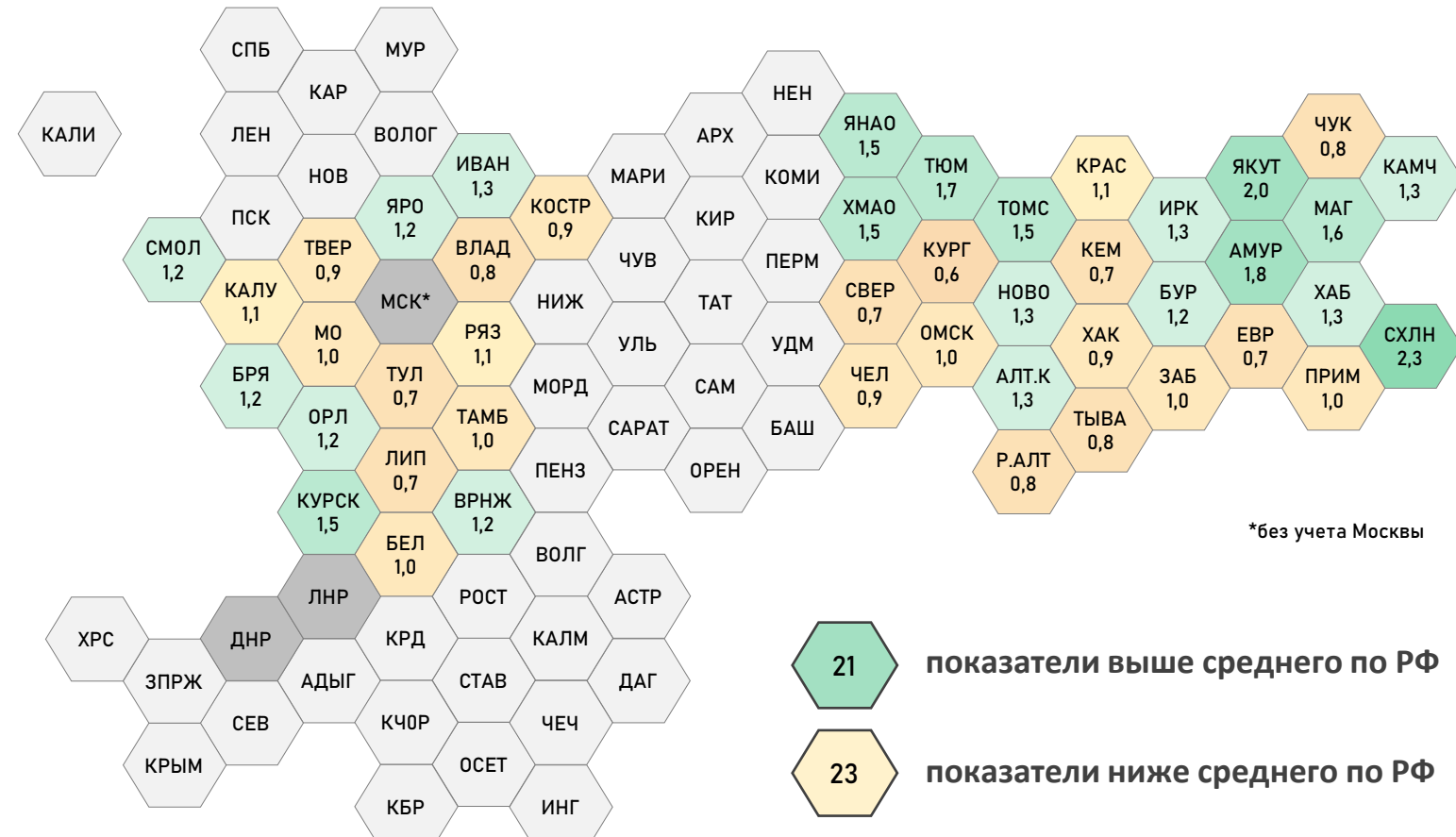
Регионы в фокусе внимания Значение

1	Чукотский автономный округ	0,8
2	Республика Тыва	0,8
3	Республика Алтай	0,8
4	Владимирская область	0,8
5	Кемеровская область	0,7
6	Тульская область	0,7
7	Свердловская область	0,7
8	Еврейская автономная область	0,7
9	Липецкая область	0,7
10	Курганская область	0,6

17 973 специалистов в РФ

Средние значения в РФ и ФС

	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	1,2	1,4	1,0	1,1	1,4



Обеспеченность кардиологическими койками на 10 тыс. населения

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

По РФ: 3,8 койки на 10 тыс. населения

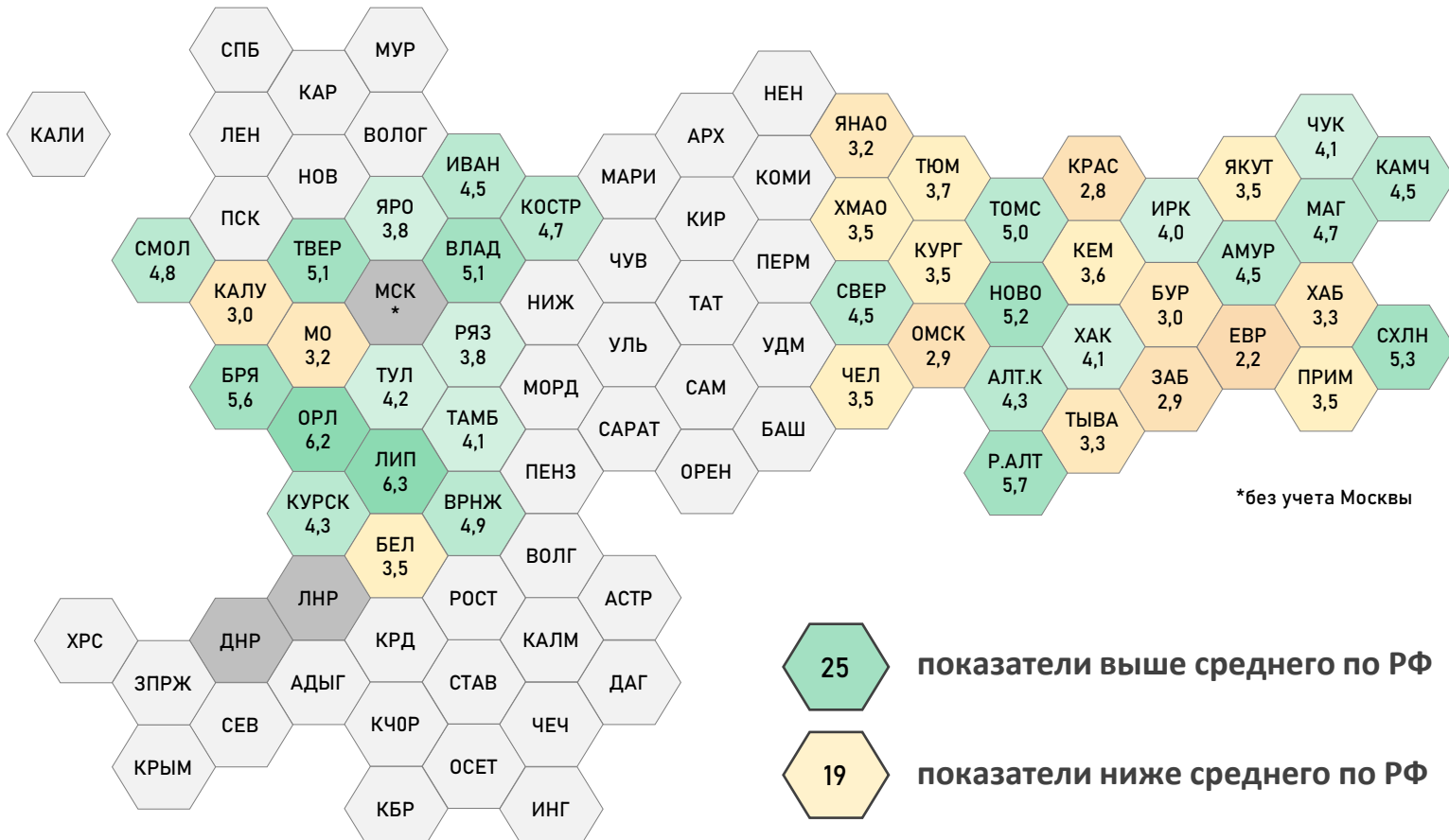
Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Липецкая область	6,3
2	Орловская область	6,2
3	Республика Алтай	5,7
4	Брянская область	5,6
5	Сахалинская область	5,3
6	Новосибирская область	5,2
7	Тверская область	5,1
8	Владимирская область	5,1
9	Томская область	5,0
10	Воронежская область	4,9
11	Смоленская область	4,8
12	Магаданская область	4,7
13	Костромская область	4,7
14	Свердловская область	4,5
15	Камчатский край	4,5

Регионы в фокусе внимания Значение

1	Республика Тыва	3,3
2	Ямало-Ненецкий автономный округ	3,2
3	Московская область	3,2
4	Республика Бурятия	3,0
5	Калужская область	3,0
6	Забайкальский край	2,9
7	Омская область	2,9
8	Красноярский край	2,8
9	Город Москва	2,7
10	Еврейская автономная область	2,2

44 627 кардиологических коек для взрослых в РФ

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт 2024 г.	3,8	3,7	3,9	3,9	3,6



Доля пролеченных больных с БСК на терапевтических койках

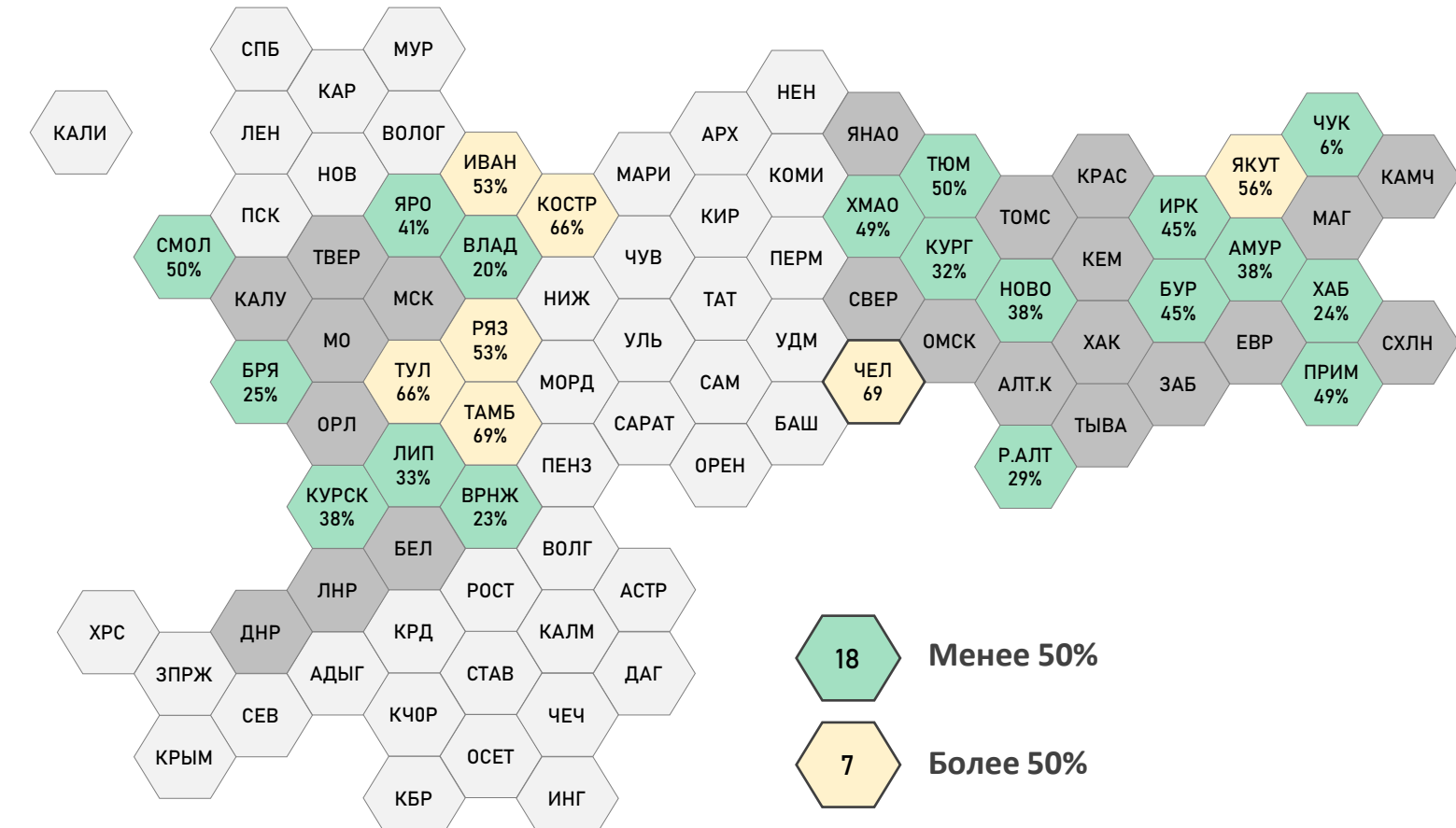
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Чукотский автономный округ	6%
2	Владимирская область	20%
3	Воронежская область	23%
4	Хабаровский край	24%
5	Брянская область	25%
6	Республика Алтай	29%
7	Курганская область	32%
8	Липецкая область	33%
9	Курская область	38%
10	Амурская область	38%
11	Новосибирская область	38%
12	Ярославская область	41%
13	Иркутская область	45%
14	Республика Бурятия	45%
15	Приморский край	49%

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Ханты-Мансийский автономный округ	49%
2	Смоленская область	50%
3	Тюменская область	50%
4	Рязанская область	53%
5	Ивановская область	53%
6	Республика Саха (Якутия)	56%
7	Костромская область	66%
8	Тульская область	66%
9	Тамбовская область	69%
10	Челябинская область	69%

Средние значения в РФ и ФО				
РФ	ЦФО *	УФО *	СФО *	ДФО *
Факт за 9 мес. 2025 г. (%)	н/д	45%	50%	38% 37%

* Средние значения рассчитаны по представленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)

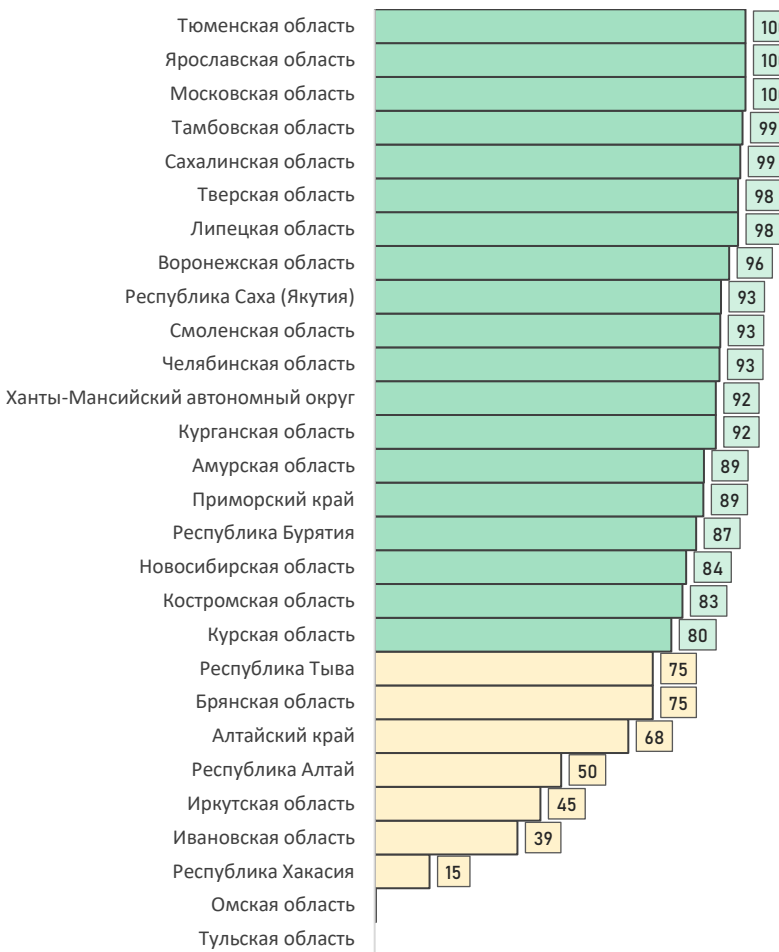


По данным главных внештатных специалистов кардиологов

Доля переведенных пациентов с ОКСпST из ПСО в РСЦ от всех поступивших в ПСО с ОКС от всех ОКСпST, госпитализированных в ПСО без ЧКВ

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

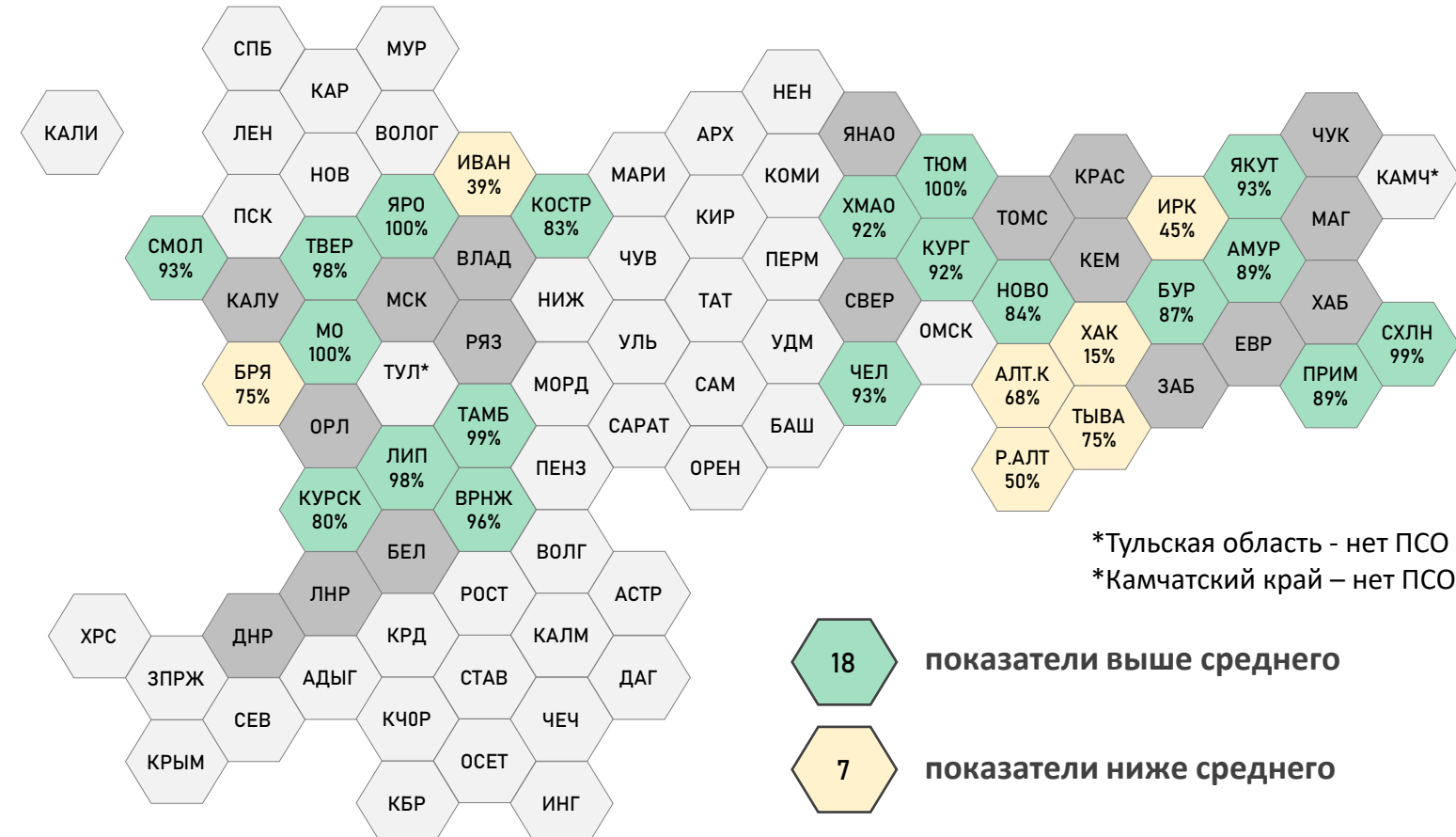
Значения по регионам



Средние значения в РФ и ФО

РФ	ЦФО *	УФО *	СФО *	ДФО *
Факт за 9 мес. 2025 г. (%)	н/д	80%	94%	48%

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы.)



*Тульская область - нет ПСО

*Камчатский край – нет ПСО

» показатели выше среднего

» показатели ниже среднего

Динамика доли пациентов с ОКС, госпитализированных в профильные отделения (РСЦ и ПСО), возросла в 82% регионов (37 из 45)

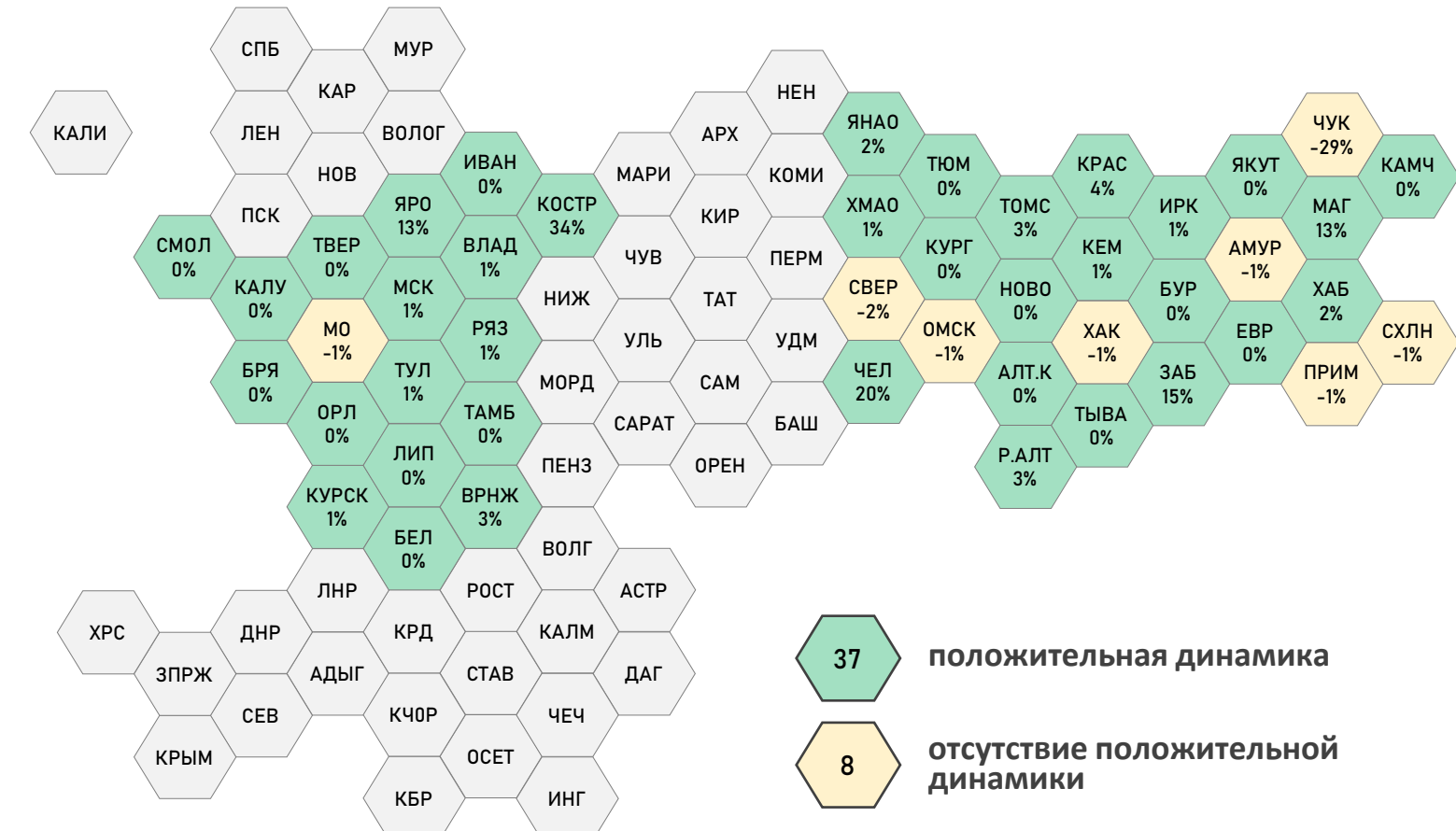
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г. в сравнении с 9 мес. 2024 г.)

И9

Регионы с положительной динамикой		Δ (2025-2024)
1	Костромская область	34%
2	Челябинская область	20%
3	Забайкальский край	15%
4	Магаданская область	13%
5	Ярославская область	13%
6	Красноярский край	4%
7	Томская область	3%
8	Республика Алтай	3%
9	Воронежская область	3%
10	Хабаровский край	2%
11	Ямало-Ненецкий автономный округ	2%
12	Город Москва	1%
13	Рязанская область	1%
14	Владимирская область	1%
15	Иркутская область	1%

Регионы в фокусе внимания		Δ (2025-2024)
1	Амурская область	-1%
2	Омская область	-1%
3	Республика Хакасия	-1%
4	Московская область	-1%
5	Приморский край	-1%
6	Сахалинская область	-1%
7	Свердловская область	-2%
8	Чукотский автономный округ	-29%

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 2025 г. (%)	97	98	97	95	95
Динамика за 2025-2024 гг.	+2%	+2%	+5%	+1%	+1%



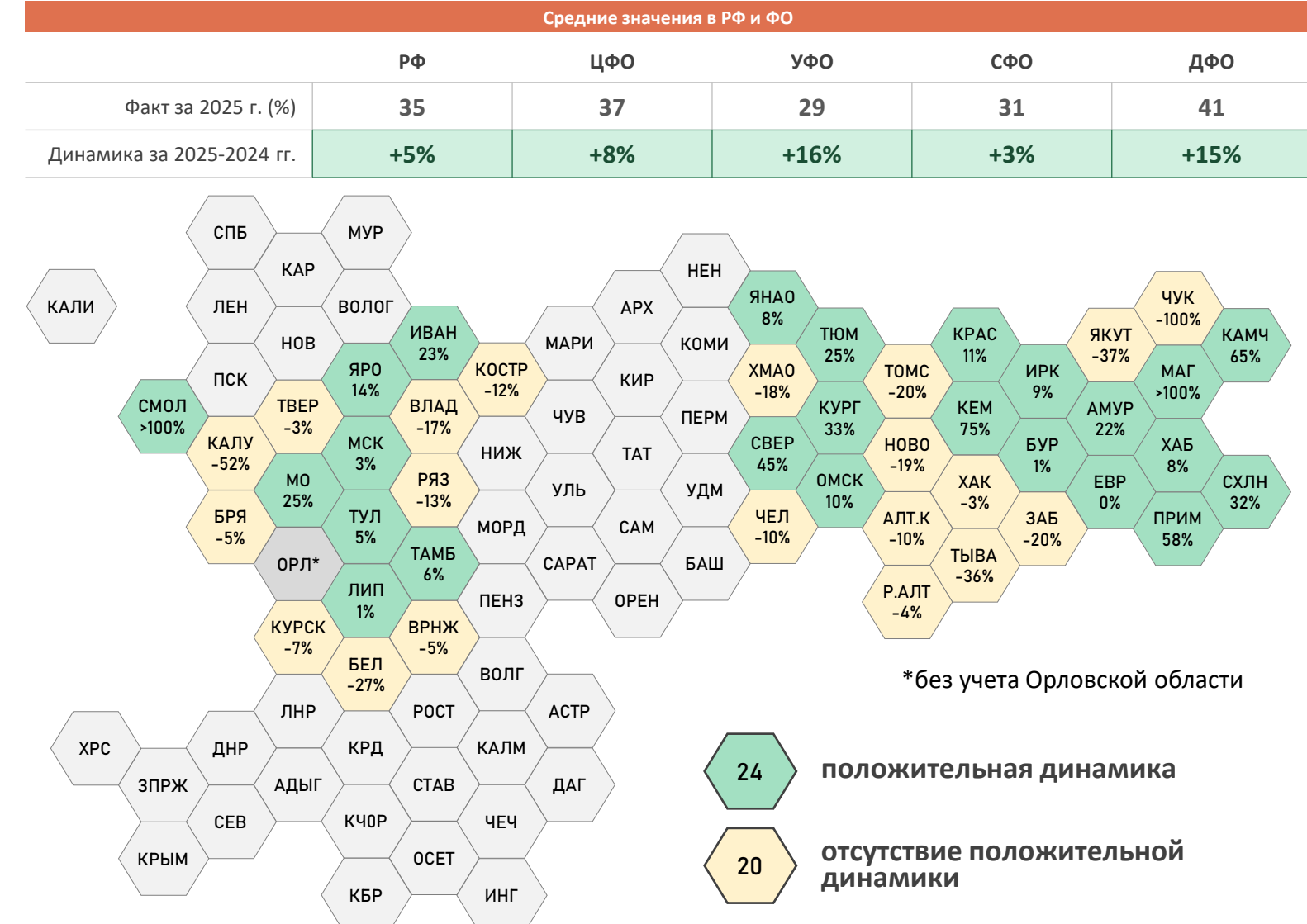
Динамика доли пациентов с ОКСпСТ, госпитализированных в стационар в сроки <2-х ч. от начала симптомов, возросла в 55% регионов (24 из 44)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г. в сравнении с 9 мес. 2024 г.)

И9

Регионы с положительной динамикой		Δ (2025-2024)
2	Смоленская область	>100%
3	Магаданская область	>100%
4	Кемеровская область	75%
5	Камчатский край	65%
6	Приморский край	58%
7	Свердловская область	45%
8	Курганская область	33%
9	Сахалинская область	32%
10	Московская область	25%
11	Тюменская область	25%
12	Ивановская область	23%
13	Амурская область	22%
14	Ярославская область	14%
15	Красноярский край	11%

Регионы в фокусе внимания		Δ (2025-2024)
1	Владимирская область	-17%
2	Ханты-Мансийский автономный округ	-18%
3	Новосибирская область	-19%
4	Томская область	-20%
5	Забайкальский край	-20%
6	Белгородская область	-27%
7	Республика Тыва	-36%
8	Республика Саха (Якутия)	-37%
9	Калужская область	-52%
10	Чукотский автономный округ	-100%



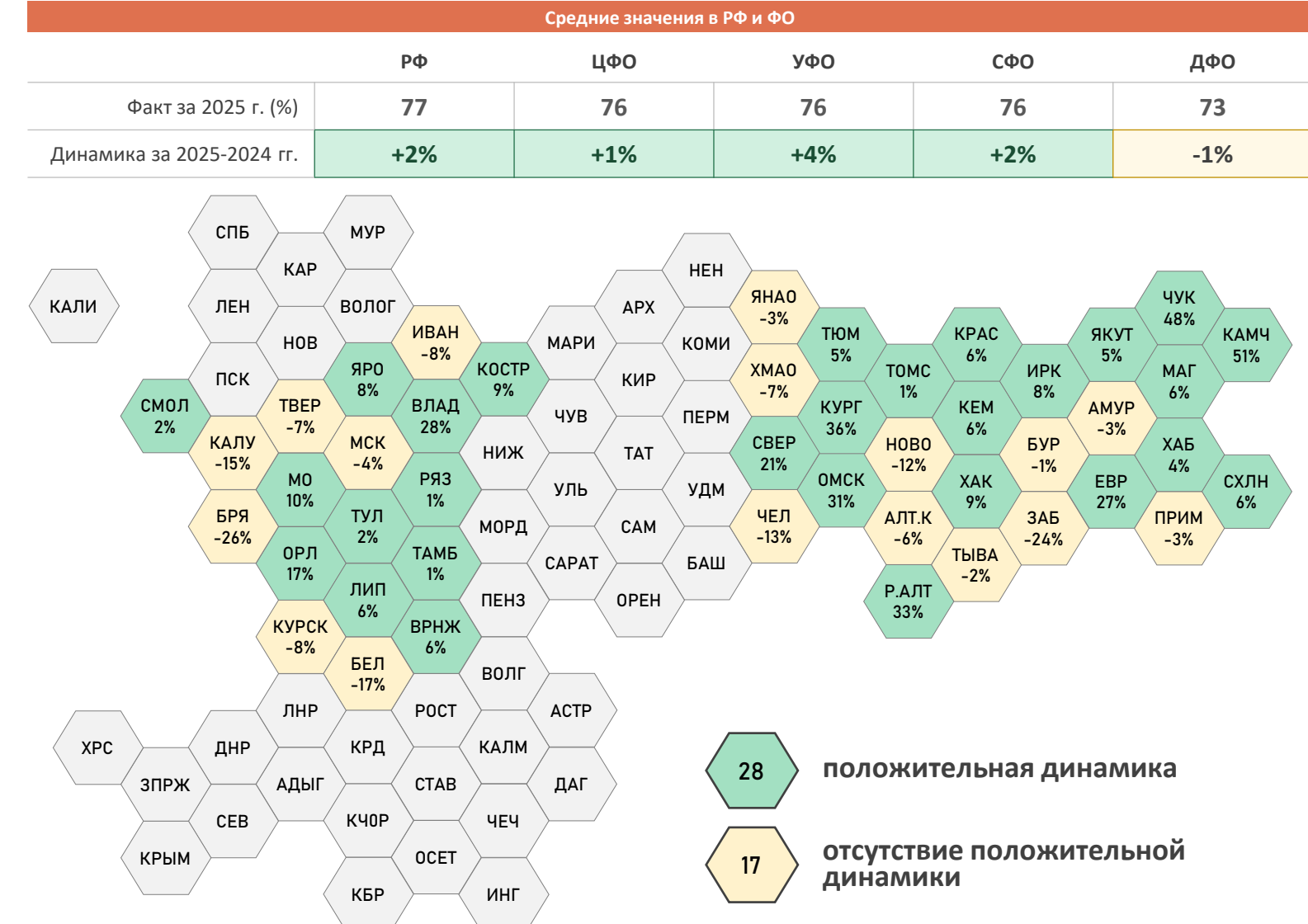
Динамика доли пациентов с ОКСпСТ, госпитализированных в стационар в срок до 12 ч. от начала симптомов, возросла в 62% регионов (28 из 45)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г. в сравнении с 9 мес. 2024 г.)

И9

Регионы с положительной динамикой		Δ (2025-2024)
1	Камчатский край	51%
2	Чукотский автономный округ	48%
3	Курганская область	36%
4	Республика Алтай	33%
5	Омская область	31%
6	Владимирская область	28%
7	Еврейская автономная область	27%
8	Свердловская область	21%
9	Орловская область	17%
10	Московская область	10%
11	Костромская область	9%
12	Республика Хакасия	9%
13	Ярославская область	8%
14	Иркутская область	8%
15	Воронежская область	6%

Регионы в фокусе внимания		Δ (2025-2024)
1	Ханты-Мансийский автономный округ	-7%
2	Тверская область	-7%
3	Курская область	-8%
4	Ивановская область	-8%
5	Новосибирская область	-12%
6	Челябинская область	-13%
7	Калужская область	-15%
8	Белгородская область	-17%
9	Забайкальский край	-24%
10	Брянская область	-26%



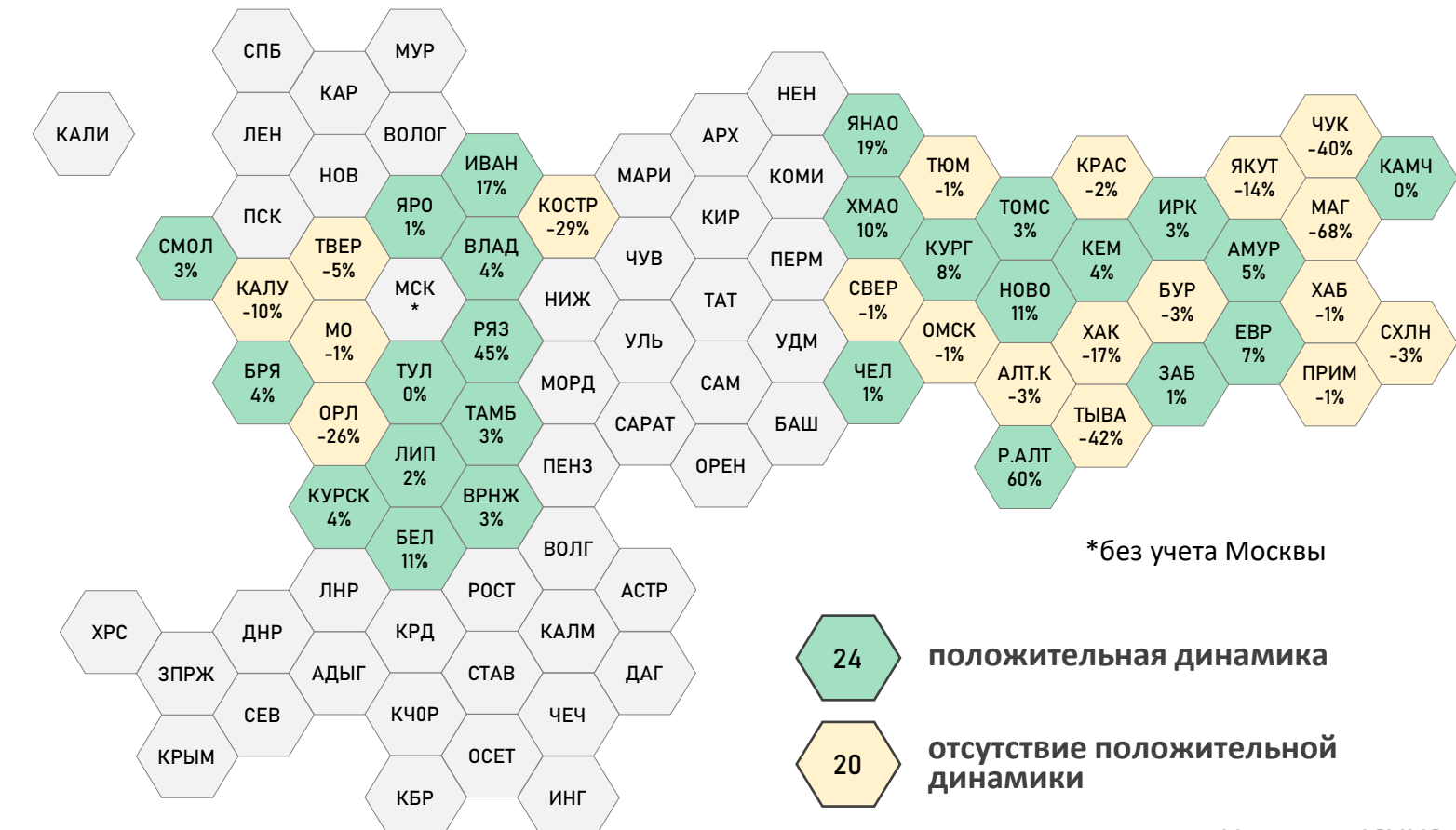
Динамика доли пациентов с ОКСпСТ, которым выполнена ТЛТ на догоспитальном этапе без существенной динамики, возросла в 54% регионов (24 из 44)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г. в сравнении с 9 мес. 2024 г.)

Регионы с положительной динамикой		Δ (2025-2024)
1	Республика Алтай	60%
2	Рязанская область	45%
3	Ямало-Ненецкий автономный округ	19%
4	Ивановская область	17%
5	Новосибирская область	11%
6	Белгородская область	11%
7	Ханты-Мансийский автономный округ	10%
8	Курганская область	8%
9	Еврейская автономная область	7%
10	Амурская область	5%
11	Кемеровская область	4%
12	Владимирская область	4%
13	Брянская область	4%
14	Курская область	4%
15	Воронежская область	3%

Регионы в фокусе внимания		Δ (2025-2024)
1	Тверская область	-5%
2	Калужская область	-10%
3	Республика Саха (Якутия)	-14%
4	Республика Хакасия	-17%
5	Орловская область	-26%
6	Костромская область	-29%
7	Чукотский автономный округ	-40%
8	Республика Тыва	-42%
9	Магаданская область	-68%

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 2025 г. (%)	83	89	84	74	78
Динамика за 2025-2024 гг.	0%	-1%	0%	+2%	-1%



*без учета Москвы

положительная динамика

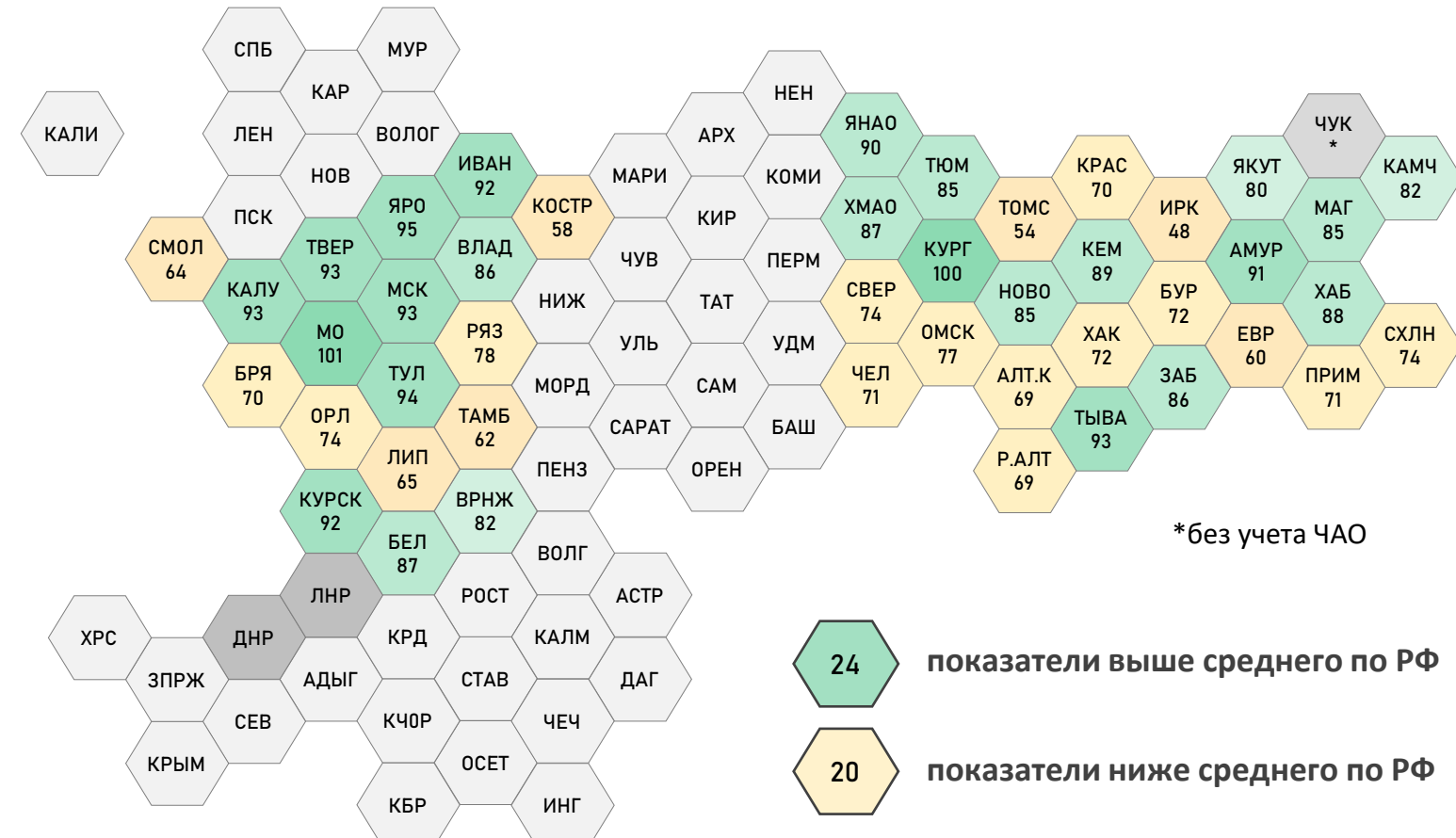
отсутствие положительной динамики

Доля больных с ОКСпСТ, которым проведено ЧКВ в первые 12 часов от начала боли

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Московская область	101
2	Курганская область	100
3	Ярославская область	95
4	Тульская область	94
5	Город Москва	93
6	Тверская область	93
7	Республика Тыва	93
8	Калужская область	93
9	Ивановская область	92
10	Курская область	92
11	Амурская область	91
12	Ямало-Ненецкий автономный округ	90
13	Кемеровская область	89
14	Хабаровский край	88
15	Ханты-Мансийский автономный округ	87
Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Республика Алтай	69
2	Алтайский край	69
3	Липецкая область	65
4	Смоленская область	64
5	Тамбовская область	62
6	Еврейская автономная область	60
7	Костромская область	58
8	Томская область	54
9	Иркутская область	48

Факт за 9 мес. 2025 г. (%)	Средние значения в РФ и ФО				
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
79	89	79	72	80	

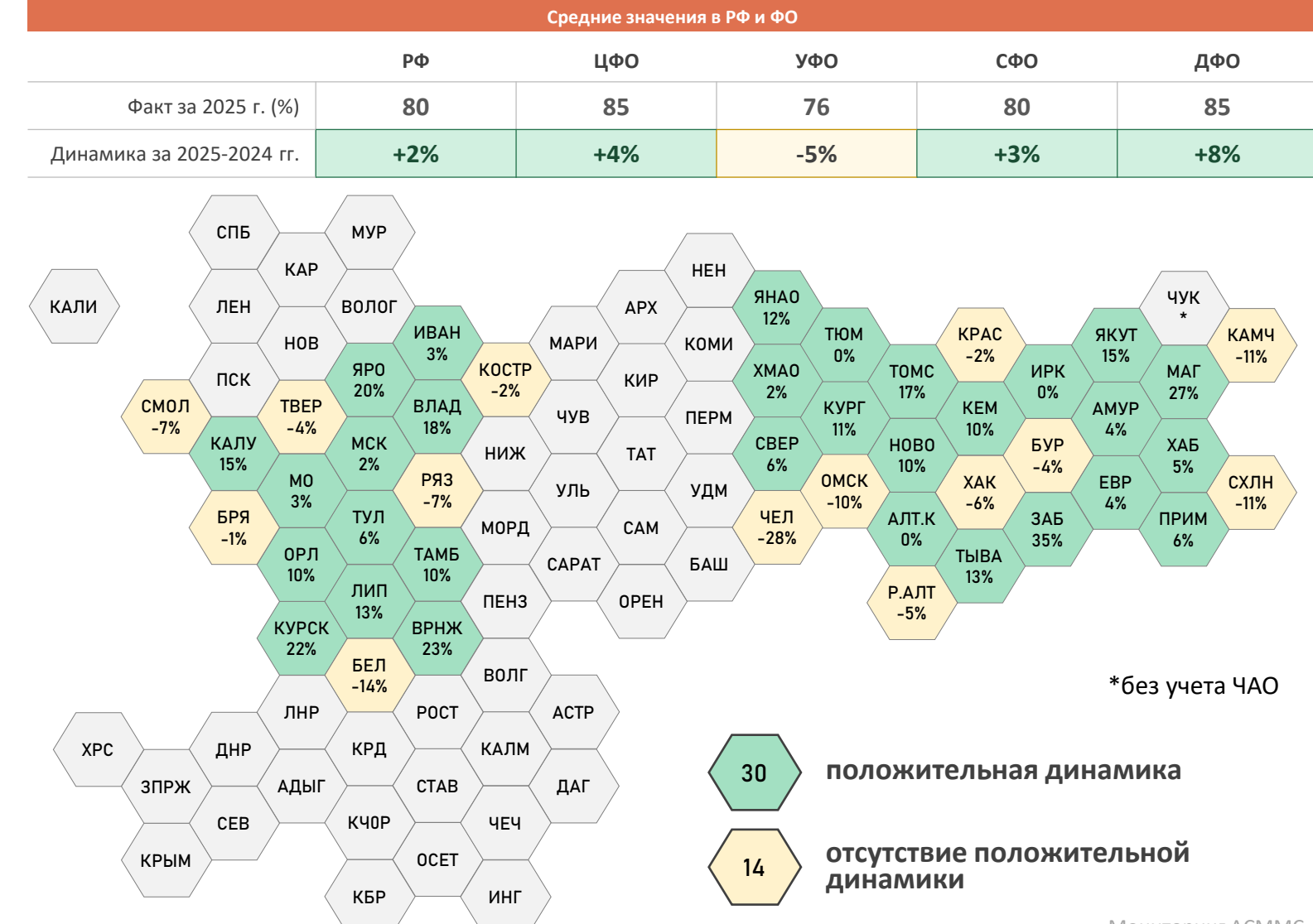


Динамика доли пациентов с ОКСпСТ, которым проведено ЧКВ, возросла в 68% регионов (30 из 44)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г. в сравнении с 9 мес. 2024 г.)

Регионы с положительной динамикой		Δ (2025-2024)
1	Забайкальский край	35%
2	Магаданская область	27%
3	Воронежская область	23%
4	Курская область	22%
5	Ярославская область	20%
6	Владимирская область	18%
7	Томская область	17%
8	Калужская область	15%
9	Республика Саха (Якутия)	15%
10	Республика Тыва	13%
11	Липецкая область	13%
12	Ямalo-Ненецкий автономный округ	12%
13	Курганская область	11%
14	Тамбовская область	10%
15	Кемеровская область	10%

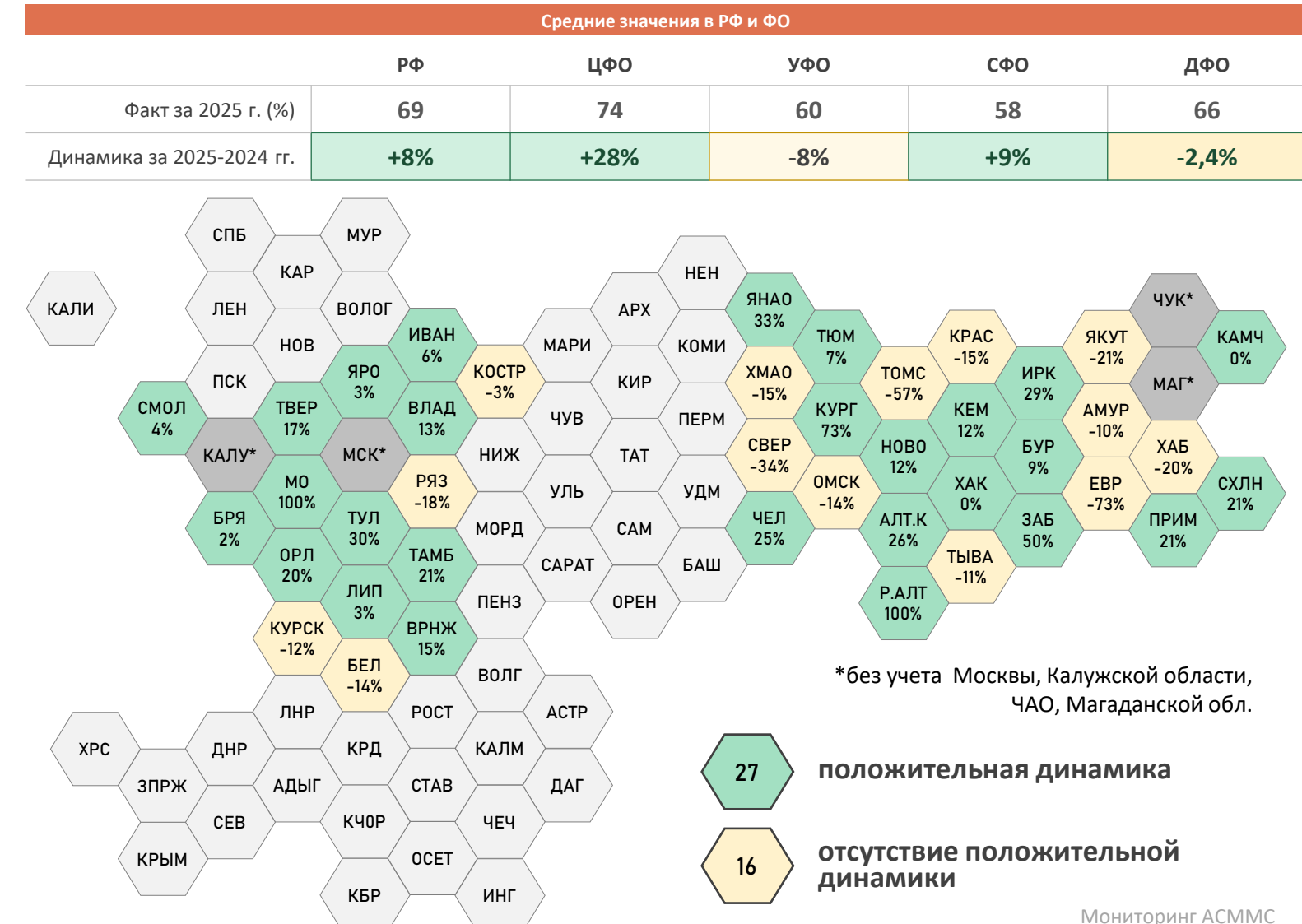
Регионы в фокусе внимания		Δ (2025-2024)
1	Тверская область	-4%
2	Республика Алтай	-5%
3	Республика Хакасия	-6%
4	Рязанская область	-7%
5	Смоленская область	-7%
6	Омская область	-10%
7	Камчатский край	-11%
8	Сахалинская область	-11%
9	Белгородская область	-14%
10	Челябинская область	-28%



Динамика доли пациентов с ОКСпСТ, которым после ТЛТ в течение 24 часов проведено ЧКВ, от числа пациентов, которым проведена ТЛТ, возросла в 63% регионов (27 из 41) в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г. в сравнении с 9 мес. 2024 г.)

Регионы с положительной динамикой		Δ (2025-2024)
1	Московская область	100%
2	Республика Алтай	100%
3	Курганская область	73%
4	Забайкальский край	50%
5	Ямало-Ненецкий автономный округ	33%
6	Тульская область	30%
7	Иркутская область	29%
8	Алтайский край	26%
9	Челябинская область	25%
10	Приморский край	21%
11	Тамбовская область	21%
12	Сахалинская область	21%
13	Тверская область	17%
14	Воронежская область	15%

Регионы в фокусе внимания		Δ (2025-2024)
1	Ханты-Мансийский автономный округ	-15%
2	Красноярский край	-15%
3	Рязанская область	-18%
4	Хабаровский край	-20%
5	Республика Саха (Якутия)	-21%
6	Свердловская область	-34%
7	Томская область	-57%
8	Еврейская автономная область	-73%



Динамика доли пациентов с ОКСпСТ в возрасте 70-79 лет, поступивших в РСЦ, от всех поступивших в РСЦ с ОКСпСТ

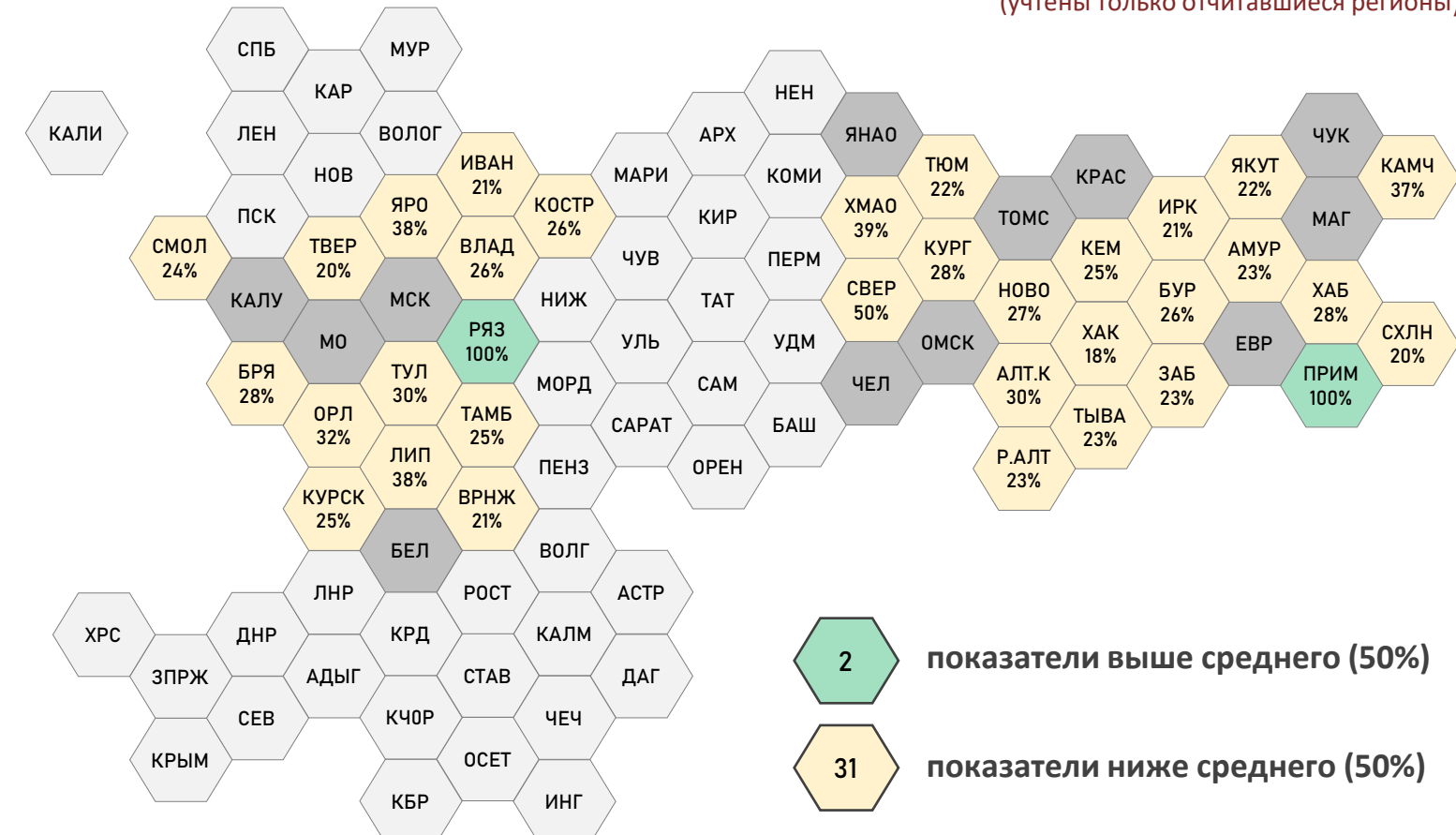
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Рязанская область	100%
2	Приморский край	100%
3	Свердловская область	50%

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Ханты-Мансийский автономный округ	39%
2	Липецкая область	38%
3	Ярославская область	38%
4	Камчатский край	37%
5	Орловская область	32%
6	Алтайский край	30%
7	Тульская область	30%
8	Курганская область	28%
9	Хабаровский край	28%
10	Брянская область	28%
11	Новосибирская область	27%
12	Костромская область	26%
13	Владимирская область	26%
14	Республика Бурятия	26%
15	Амурская область	23%
16	Республика Тыва	23%
17	Республика Саха (Якутия)	22%
18	Тюменская область	22%
19	Иркутская область	21%
20	Воронежская область	21%
21	Ивановская область	21%
22	Тверская область	20%
23	Сахалинская область	20%
24	Республика Хакасия	18%

Средние значения в РФ и ФО					
Факт за 9 мес. 2025 г.	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
	НД	73%*	35%*	24%*	64%*

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)



Доля пациентов с ОКСпСТ в возрасте 80-89 лет, поступивших в РСЦ, от всех поступивших в РСЦ с ОКСпСТ

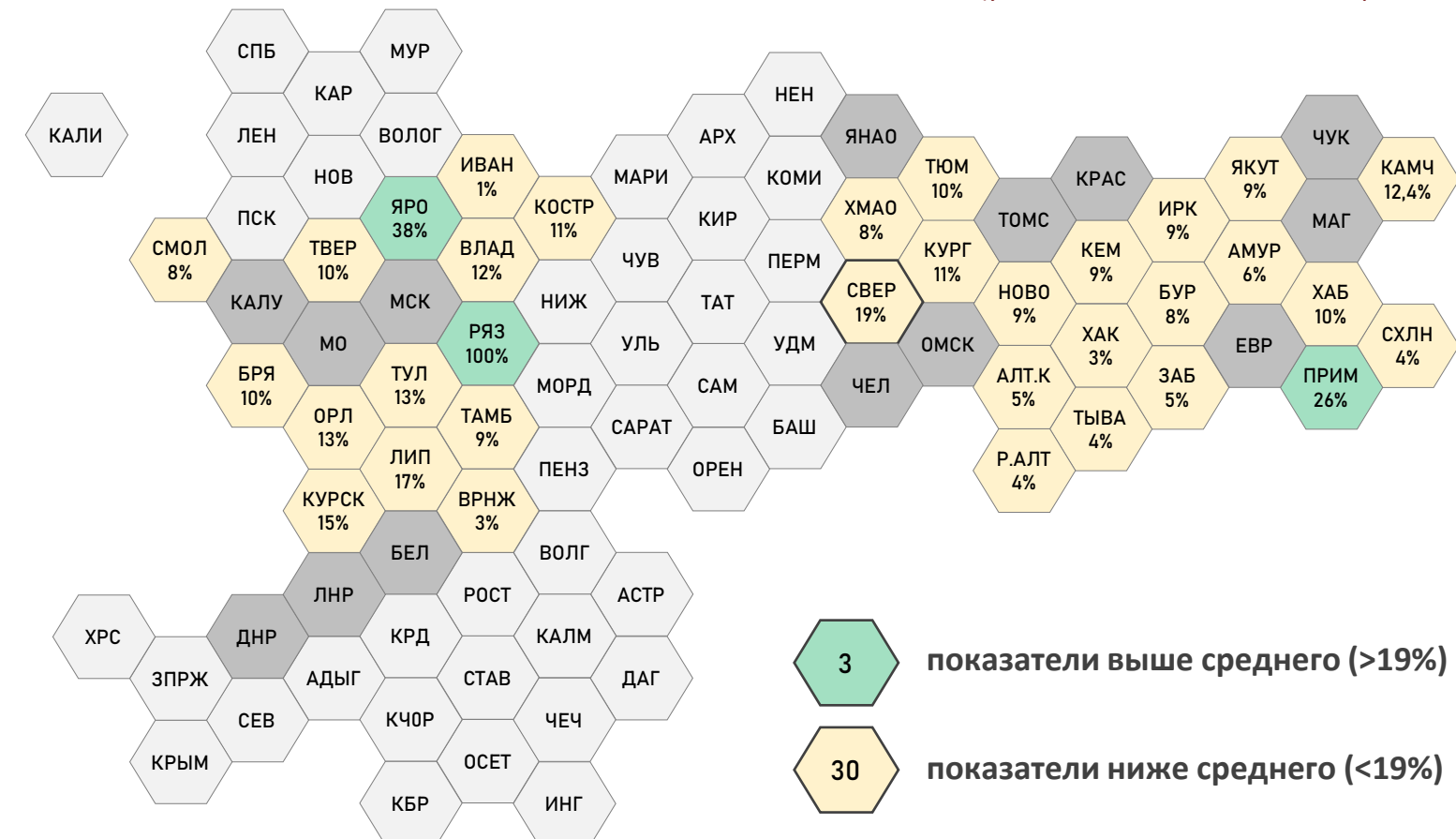
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Рязанская область	100%
2	Ярославская область	38%
3	Приморский край	26%
4	Липецкая область	17%
5	Свердловская область	19%
6	Курская область	15%
7	Тульская область	13%
8	Орловская область	13%
9	Владimirская область	12%
10	Камчатский край	12%
11	Курганская область	11%
12	Костромская область	11%
13	Тверская область	10%
14	Тюменская область	10%
15	Хабаровский край	10%
16.	Брянская область	10%
17.	Тамбовская область	9%

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Смоленская область	8%
2	Амурская область	6%
3	Алтайский край	5%
4	Забайкальский край	5%
5	Сахалинская область	4%
6	Республика Алтай	4%
7	Республика Тыва	4%
8	Воронежская область	3%
9	Республика Хакасия	3%
10	Ивановская область	1%

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	нд	32%*	12%*	6%*	10%*

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)



» показатели выше среднего (>19%)

» показатели ниже среднего (<19%)

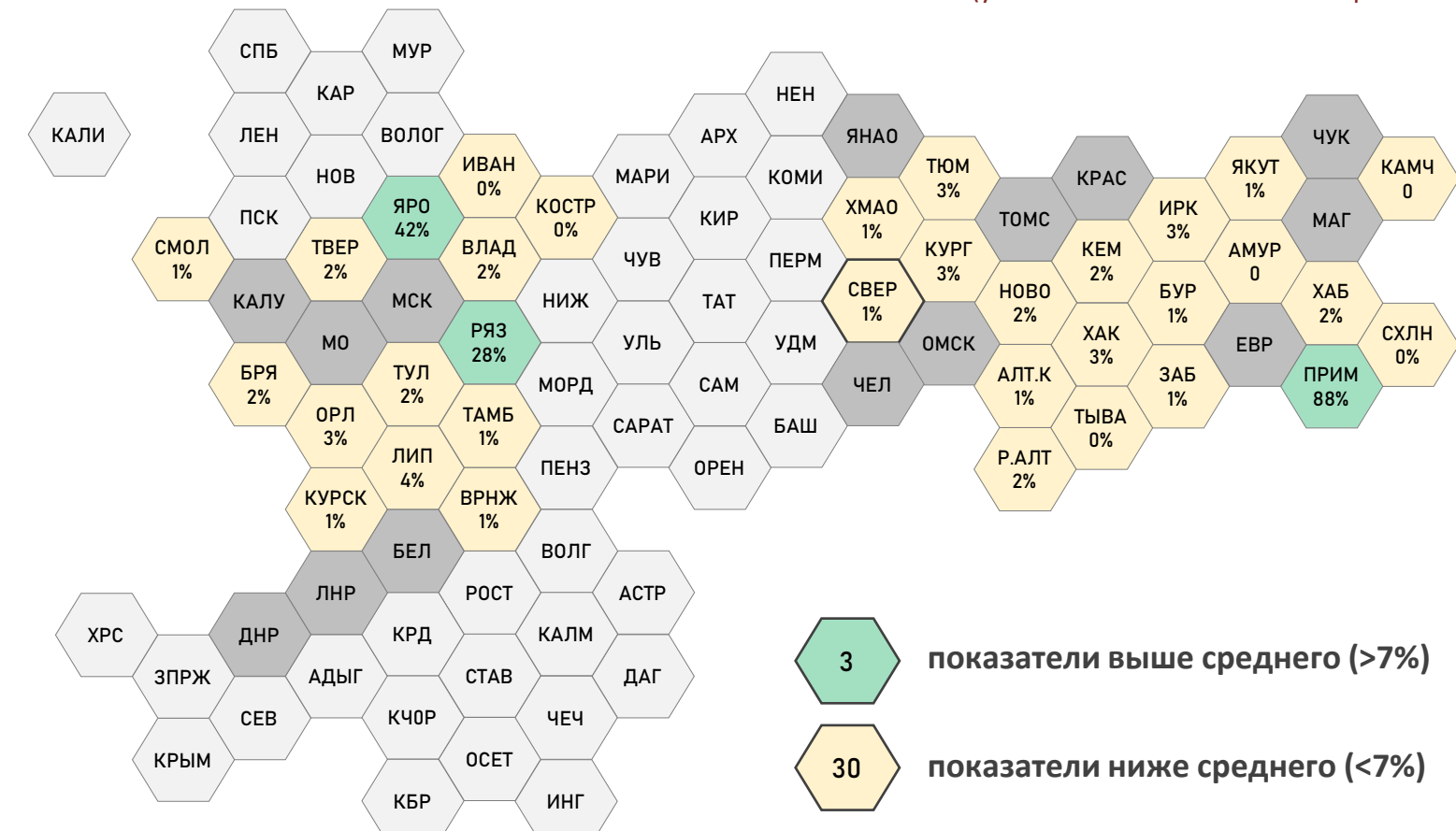
Доля пациентов с ОКСпСТ в возрасте старше 90 лет, поступивших в РСЦ, от всех поступивших в РСЦ с ОКСпСТ

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Приморский край	88%
2	Ярославская область	42%
3	Рязанская область	28%
4	Липецкая область	4%
5	Тюменская область	3%
6	Курганская область	3%
7	Республика Хакасия	3%
8	Орловская область	3%
9	Иркутская область	3%
10	Республика Алтай	2%
11	Владimirская область	2%
12	Тульская область	2%
13	Хабаровский край	2%
14	Кемеровская область	2%
15	Тверская область	2%
Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Воронежская область	1%
2	Республика Бурятия	1%
3	Ханты-Мансийский автономный округ	1%
4	Смоленская область	1%
5	Алтайский край	1%
6	Свердловская область	1%
7	Костромская область	0%
8	Ивановская область	0%
9	Амурская область	0%
10	Сахалинская область	0%
11	Республика Тыва	0%

Регионы с лучшими показателями		Значение	Средние значения в РФ и ФО			
Факт за 9 мес. 2025 г.	НД	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
			6%*	2%*	2%*	13%*

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)



3

показатели выше среднего (>7%)

30

показатели ниже среднего (<7%)

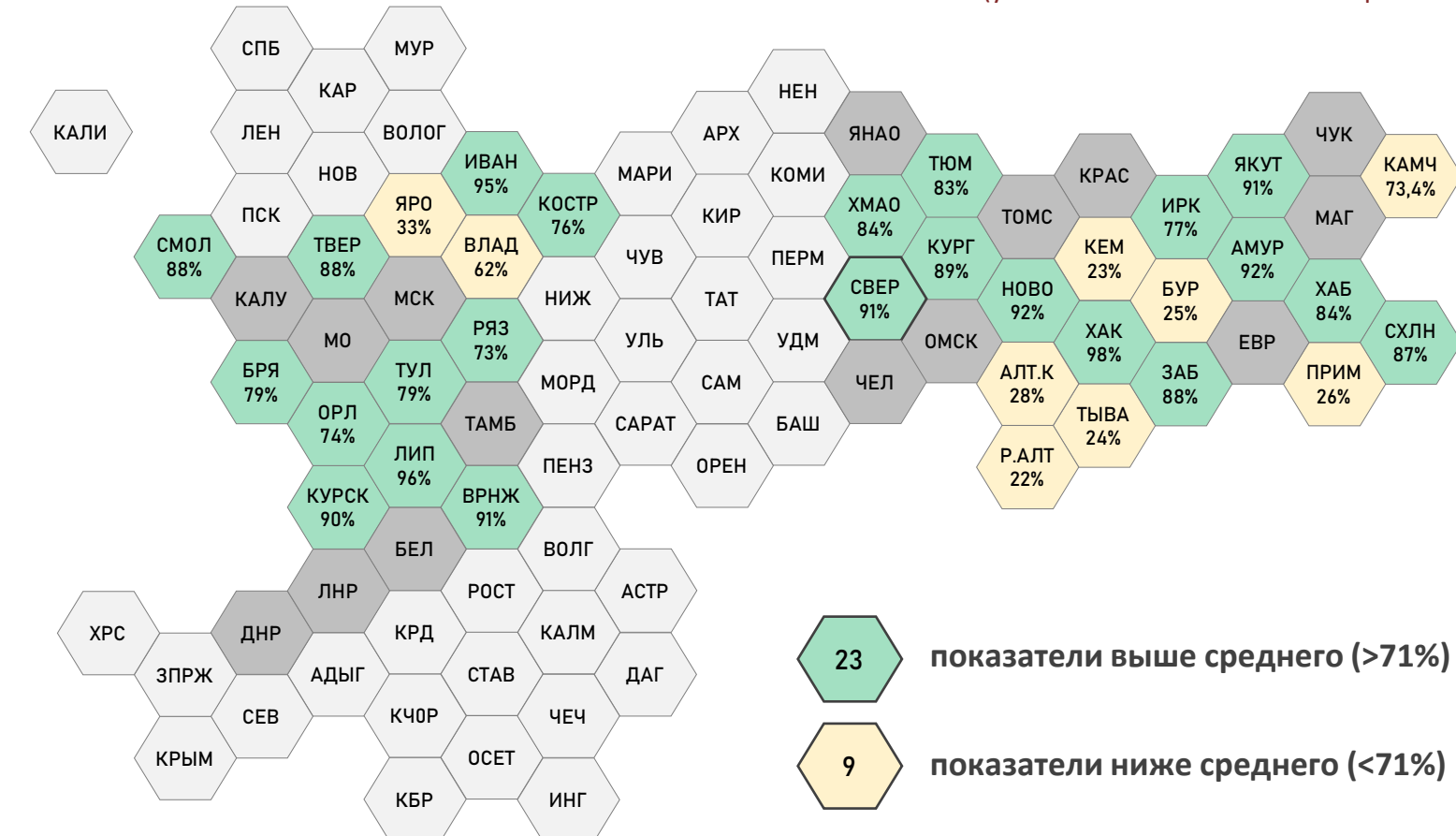
Доля пациентов с ОКСпСТ в возрасте 70-79 лет, которым выполнено ЧКВ, от всех пациентов в возрасте 70-79 лет, поступивших в стационар, %
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Республика Хакасия	98%
2	Липецкая область	96%
3	Ивановская область	95%
4	Амурская область	92%
5	Новосибирская область	92%
6	Свердловская область	91%
7	Воронежская область	91%
8	Республика Саха (Якутия)	91%
9	Курская область	90%
10	Курганская область	89%
11	Забайкальский край	88%
12	Смоленская область	88%
13	Тверская область	88%
14	Сахалинская область	87%
15	Хабаровский край	84%
16	Ханты-Мансийский автономный округ	84%

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Орловская область	74%
2.	Камчатский край	73%
3	Рязанская область	73%
4	Владимирская область	62%
5	Ярославская область	33%
6	Алтайский край	28%
7	Приморский край	26%
8	Республика Бурятия	25%
9	Республика Тыва	24%
10	Кемеровская область	23%
11	Республика Алтай	22%

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	НД	79%*	87%*	52%*	71%*

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)



показатели выше среднего (>71%)

показатели ниже среднего (<71%)

Доля пациентов с ОКСпСТ в возрасте 80-89 лет, которым выполнено ЧКВ, от всех пациентов в возрасте 80-89 лет, поступивших в стационар, %

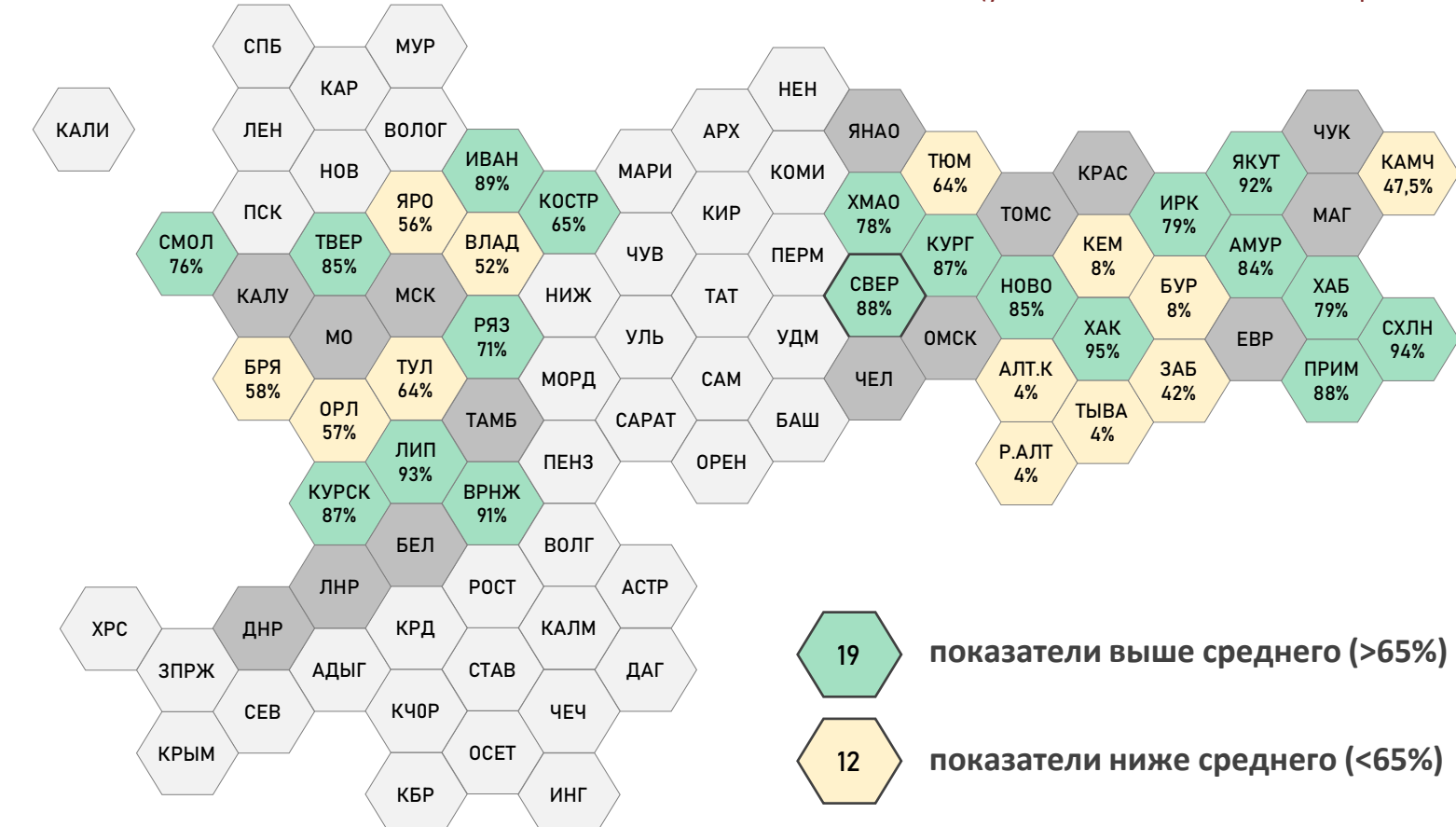
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями	Значение
1 Республика Хакасия	95%
2 Сахалинская область	94%
3 Липецкая область	93%
4 Республика Саха (Якутия)	92%
5 Воронежская область	91%
6 Свердловская область	88%
7 Ивановская область	89%
8 Приморский край	88%
9 Курская область	87%
10 Курганская область	87%
11 Тверская область	85%
12 Новосибирская область	85%
13 Амурская область	84%
14 Иркутская область	79%
15 Хабаровский край	79%
16 Ханты-Мансийский автономный округ	78%

Регионы в фокусе внимания	Значение
1 Брянская область	58%
2 Орловская область	57%
3 Ярославская область	56%
4 Владимирская область	52%
5 Камчатский край	47%
6 Забайкальский край	42%
7 Республика Бурятия	8%
8 Кемеровская область	8%
9 Республика Тыва	4%
10 Республика Алтай	4%
11 Алтайский край	4%

Средние значения в РФ и ФО					
Факт за 9 мес. 2025 г.	НД	73%	76%	40%	70%

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)



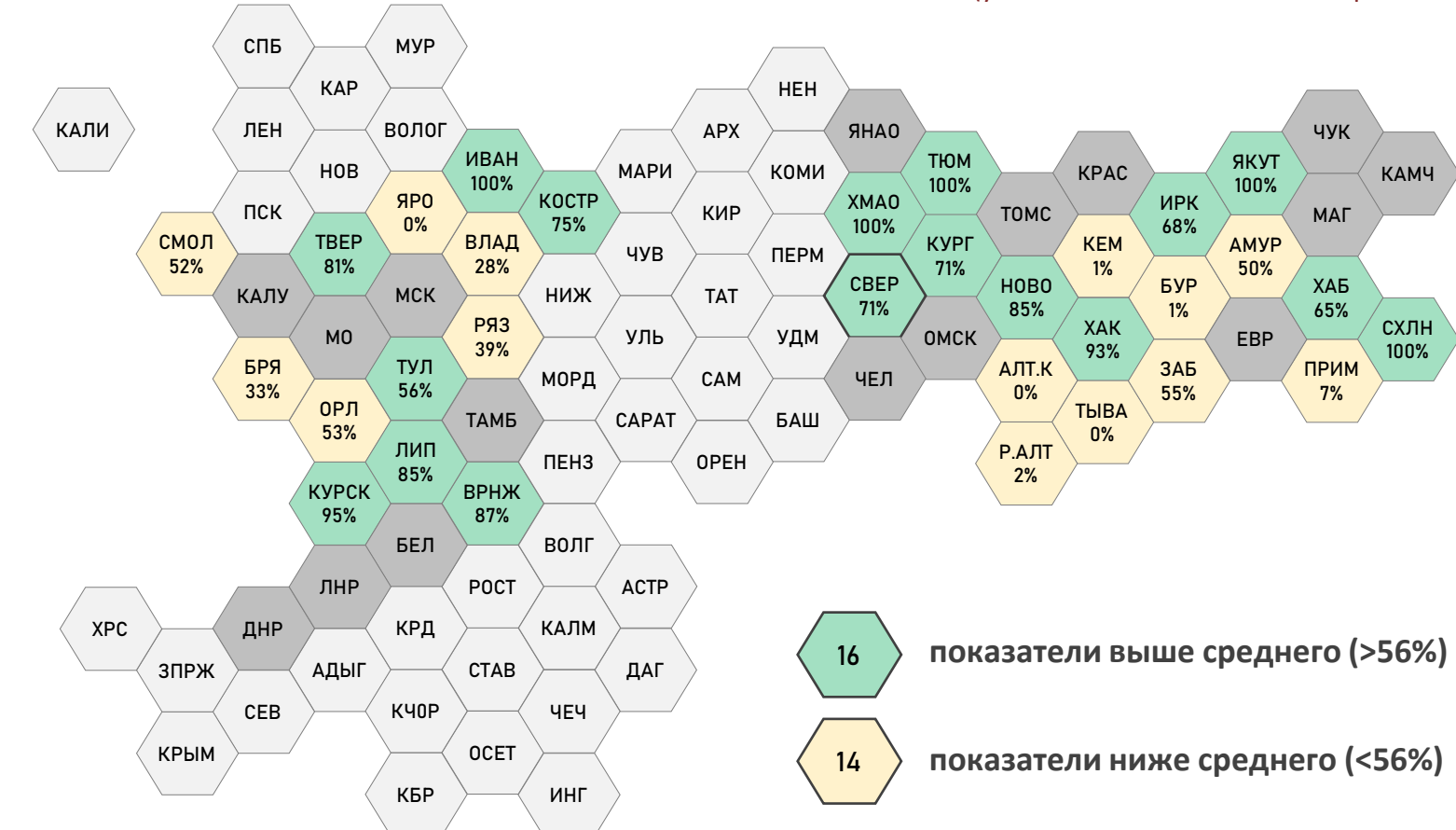
Доля пациентов с ОКСпСТ в возрасте 90 лет и старше, которым выполнено ЧКВ, от всех пациентов в возрасте 90 лет и старше, поступивших в стационар %
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Ханты-Мансийский автономный округ	100%
2	Ивановская область	100%
3	Сахалинская область	100%
4	Республика Саха (Якутия)	100%
5	Тюменская область	100%
6	Курская область	95%
7	Республика Хакасия	93%
8	Воронежская область	87%
9	Липецкая область	85%
10	Новосибирская область	85%
11	Тверская область	81%
12	Костромская область	75%
13	Курганская область	71%
14	Свердловская область	71%
15	Иркутская область	68%
16	Хабаровский край	65%

Регионы в фокусе внимания	Значение
1 Рязанская область	39%
2 Брянская область	33%
3 Владимирская область	28%
4 Приморский край	7%
5 Республика Алтай	2%
6 Кемеровская область	1%
7 Республика Бурятия	1%
8 Алтайский край	0%
9 Ярославская область	0%
10 Республика Тыва	%

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	НД	60%*	90%*	36%*	54%*

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)



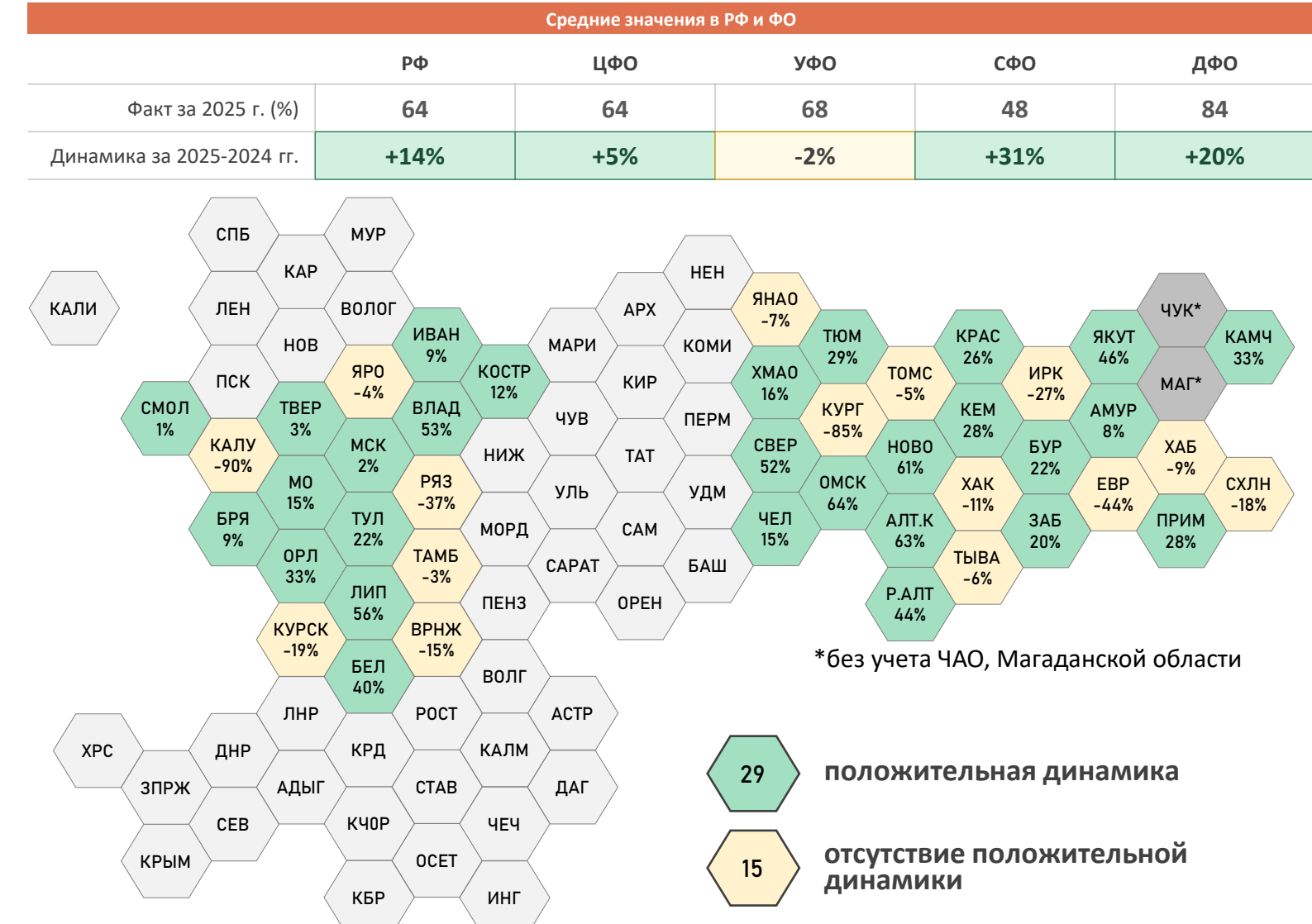
показатели выше среднего (>56%)

➤ показатели ниже среднего (<56%)

Динамика доли пациентов с ОКСбпST высокого риска, которым проведено ЧКВ, возросла в 67% регионов (29 из 43)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г. в сравнении с 9 мес. 2024 г.)

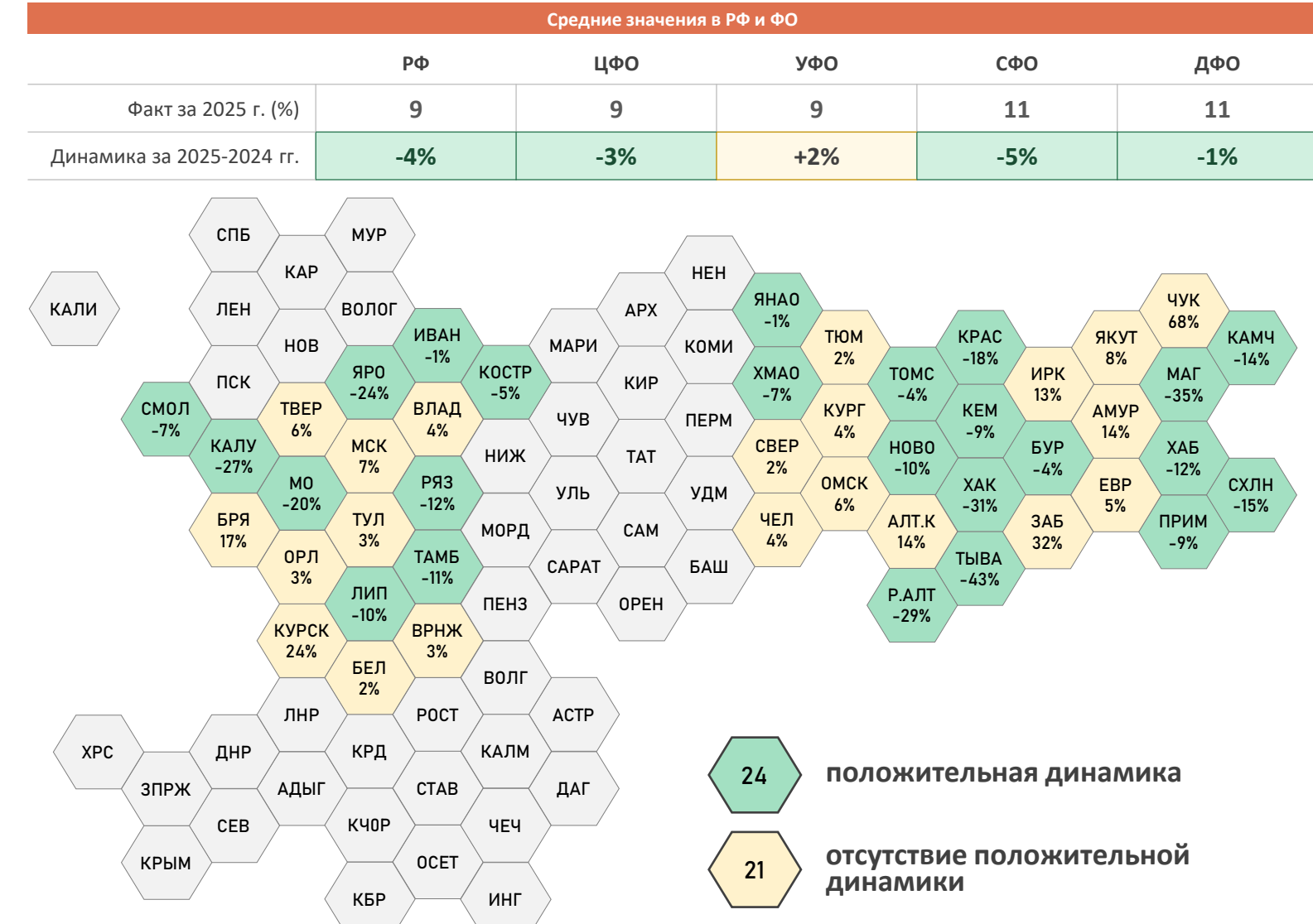
Регионы с положительной динамикой		Δ (2025-2024)
1	Омская область	64%
2	Алтайский край	63%
3	Новосибирская область	61%
4	Липецкая область	56%
5	Владимирская область	53%
6	Свердловская область	52%
7	Республика Саха (Якутия)	46%
8	Республика Алтай	44%
9	Белгородская область	40%
10	Камчатский край	33%
11	Орловская область	33%
12	Тюменская область	29%
13	Кемеровская область	28%
14	Приморский край	28%
15	Красноярский край	26%
Регионы в фокусе внимания		Δ (2025-2024)
1	Хабаровский край	-9%
2	Республика Хакасия	-11%
3	Воронежская область	-15%
4	Сахалинская область	-18%
5	Курская область	-19%
6	Иркутская область	-27%
7	Рязанская область	-37%
8	Еврейская автономная область	-44%
9	Курганская область	-85%
10	Калужская область	-90%



Летальность от ИМ снизилась в 53% регионов (24 из 45)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г. в сравнении с 9 мес. 2024 г.)

Регионы с положительной динамикой		Δ (2025-2024)
1	Республика Тыва	-43%
2	Магаданская область	-35%
3	Республика Хакасия	-31%
4	Республика Алтай	-29%
5	Калужская область	-27%
6	Ярославская область	-24%
7	Московская область	-20%
8	Красноярский край	-18%
9	Сахалинская область	-15%
10	Камчатский край	-14%
11	Хабаровский край	-12%
12	Рязанская область	-12%
13	Тамбовская область	-11%
14	Новосибирская область	-10%
15	Липецкая область	-10%
Регионы в фокусе внимания		Δ (2025-2024)
1	Тверская область	6%
2	Город Москва	7%
3	Республика Саха (Якутия)	8%
4	Иркутская область	13%
5	Алтайский край	14%
6	Амурская область	14%
7	Брянская область	17%
8	Курская область	24%
9	Забайкальский край	32%
10	Чукотский автономный округ	68%



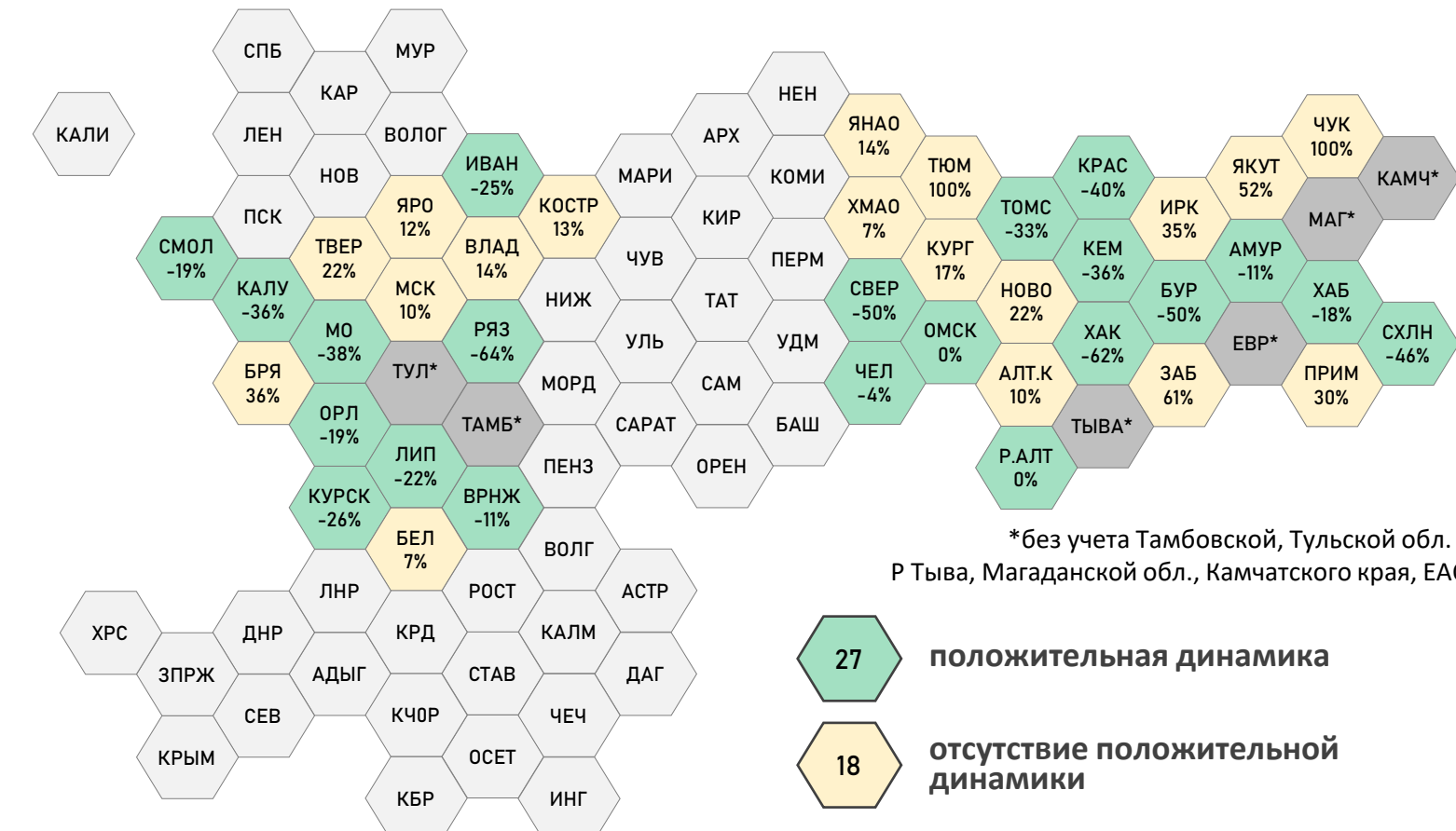
Летальность от ИМ в ПСО снизилась в 69% регионов (27 из 39)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г. в сравнении с 9 мес. 2024 г.)

Регионы с положительной динамикой		Δ (2025-2024)
1	Рязанская область	-64%
2	Республика Хакасия	-62%
3	Свердловская область	-50%
4	Республика Бурятия	-50%
5	Сахалинская область	-46%
6	Красноярский край	-40%
7	Московская область	-38%
8	Кемеровская область	-36%
9	Калужская область	-36%
10	Томская область	-33%
11	Курская область	-26%
12	Ивановская область	-25%
13	Липецкая область	-22%

Регионы в фокусе внимания		Δ (2025-2024)
1	Курганская область	17%
2	Тверская область	22%
3	Новосибирская область	22%
4	Приморский край	30%
5	Иркутская область	35%
6	Брянская область	36%
7	Республика Саха (Якутия)	52%
8	Забайкальский край	61%
9	Тюменская область	100%
10	Чукотский автономный округ	100%

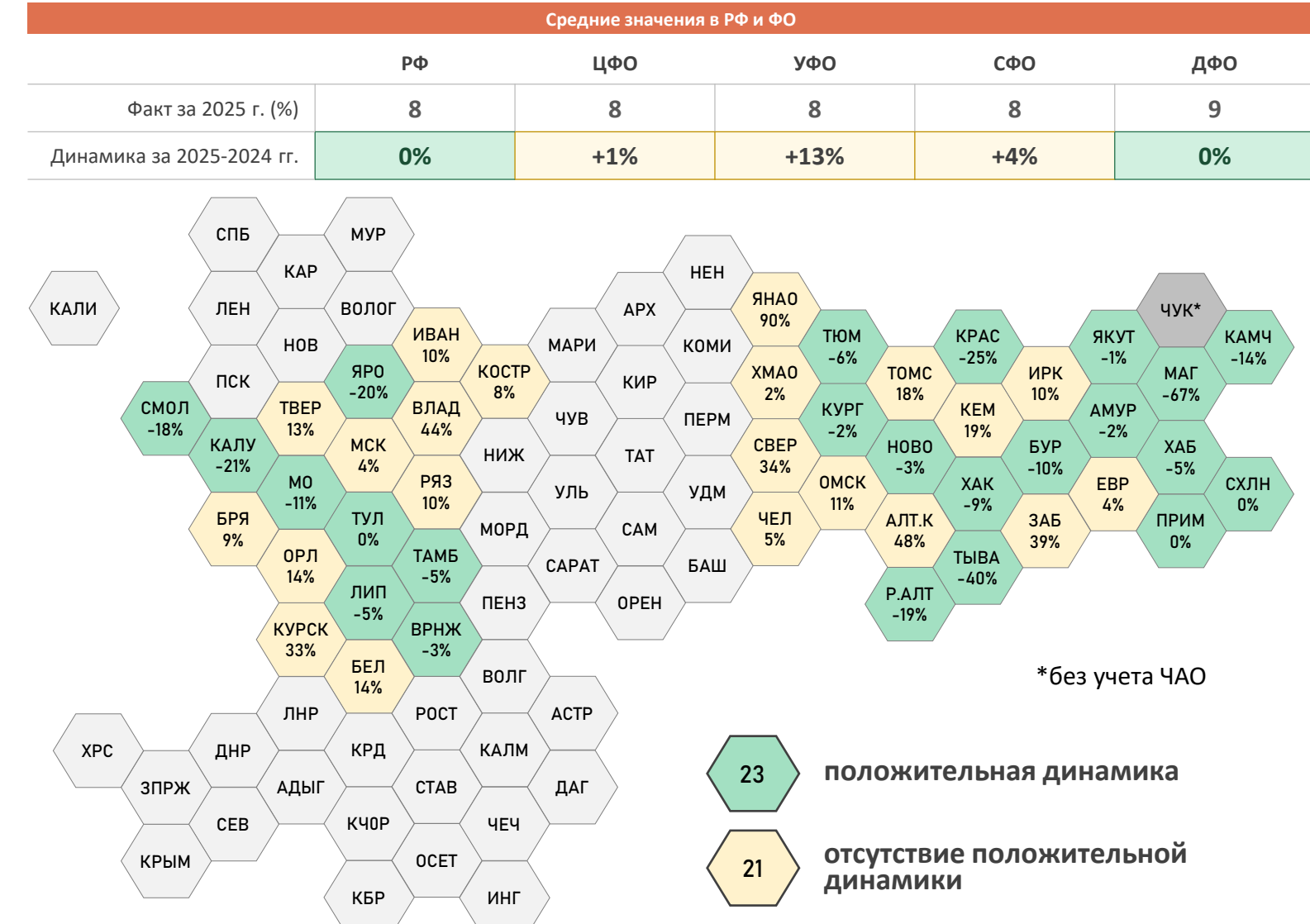
Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 2025 г. (%)	10	9	19	11	15
Динамика за 2025-2024 гг.	-6%	-9%	-21%	-8%	+11%



Летальность от ИМ в РСЦ снизилась в 52% регионов (23 из 44)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г. в сравнении с 9 мес. 2024 г.)

Регионы с положительной динамикой		Δ (2025-2024)
1	Магаданская область	-67%
2	Республика Тыва	-40%
3	Красноярский край	-25%
4	Калужская область	-21%
5	Ярославская область	-20%
6	Республика Алтай	-19%
7	Смоленская область	-18%
8	Камчатский край	-14%
9	Московская область	-11%
10	Республика Бурятия	-10%
11	Республика Хакасия	-9%
12	Тюменская область	-6%
13	Хабаровский край	-5%
14	Тамбовская область	-5%
15	Липецкая область	-5%
Регионы в фокусе внимания		Δ (2025-2024)
1	Белгородская область	14%
2	Орловская область	14%
3	Томская область	18%
4	Кемеровская область	19%
5	Курская область	33%
6	Свердловская область	34%
7	Забайкальский край	39%
8	Владимирская область	44%
9	Алтайский край	48%
10	Ямало-Ненецкий автономный округ	90%



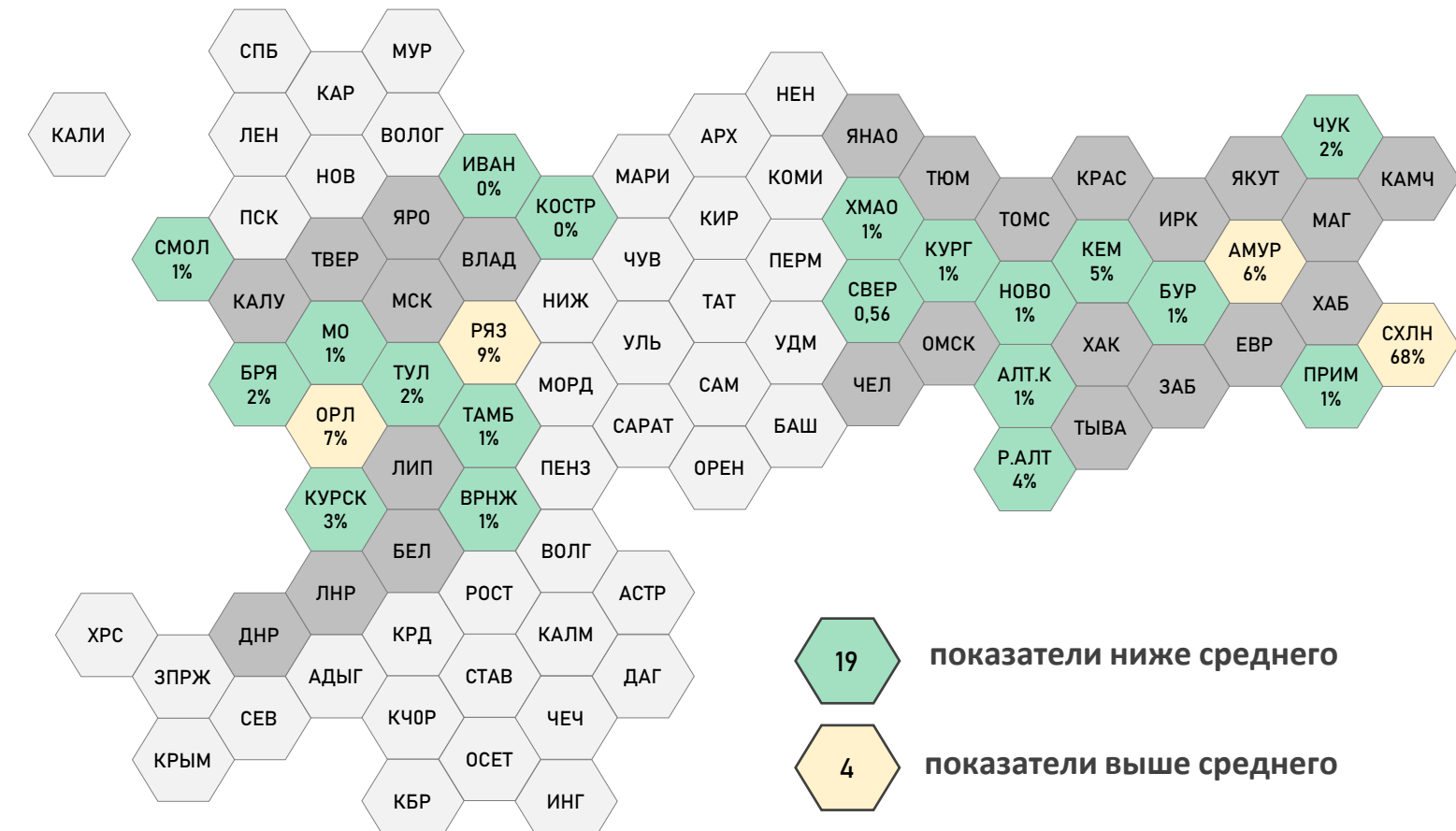
Летальность больных с ОКС на догоспитальном этапе

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Ивановская область	0%
2	Костромская область	0%
3	Свердловская область	0,5 %
4	Ханты-Мансийский автономный округ	1%
5	Алтайский край	1%
6	Курганская область	1%
7	Приморский край	1%
8	Новосибирская область	1%
9	Московская область	1%
10	Смоленская область	1%
11	Республика Бурятия	1%
12	Воронежская область	1%
13	Тамбовская область	1%
14	Брянская область	2%
15	Тульская область	2%
16	Чукотский автономный округ	2%
Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Амурская область	6%
2	Орловская область	7%
3	Рязанская область	9%
4	Сахалинская область	68%

		Средние значения в РФ и ФО				
	РФ	ЦФО *	УФО *	СФО *	ДФО *	
Факт за 9 мес. 2025 г.	н/д	3%	1%	3%	16%	

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)



Количество проведенных МСКТ коронарных артерий в регионе на 100 тыс. населения

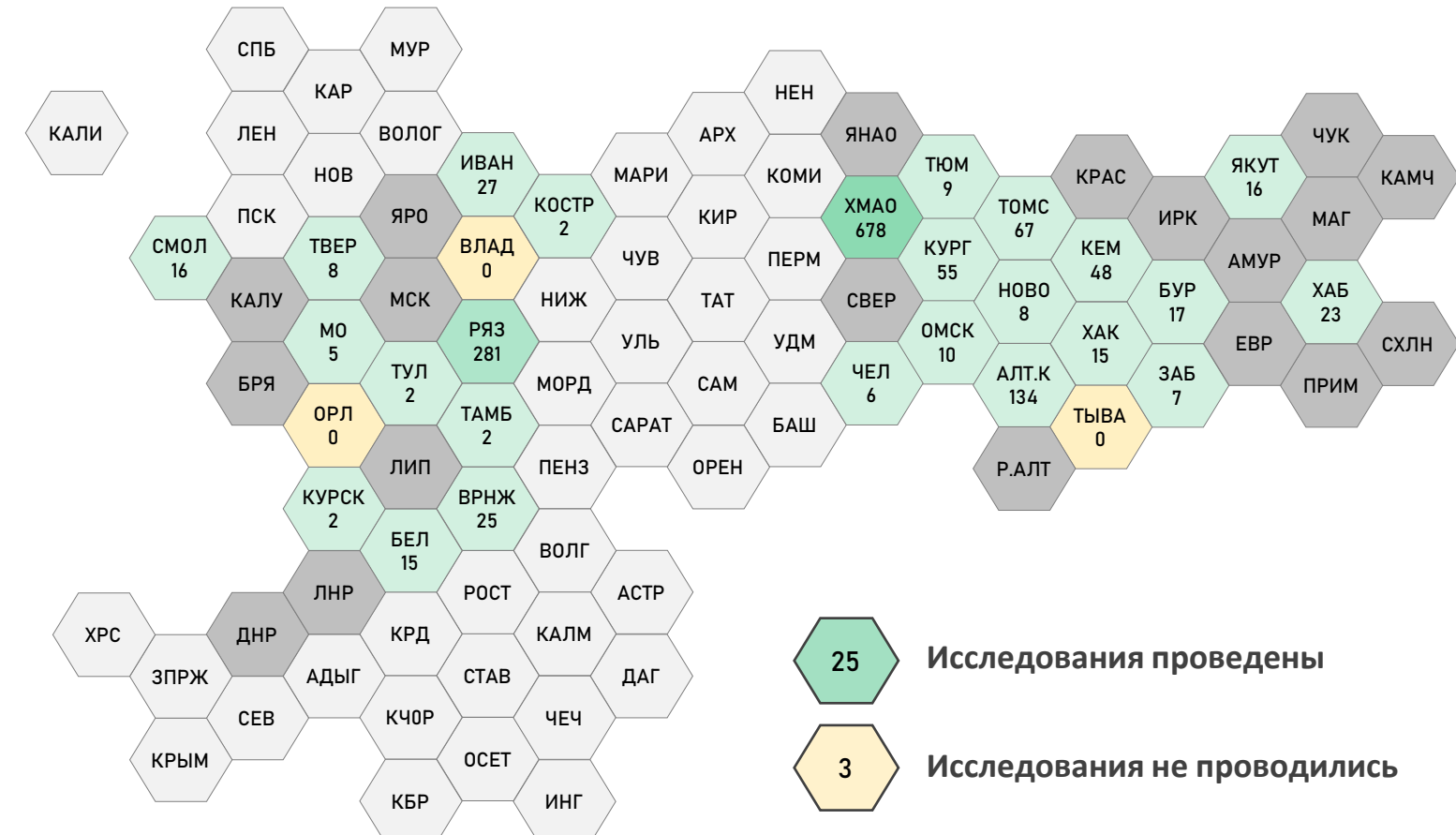
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Ханты-Мансийский автономный округ	678
2	Рязанская область	281
3	Алтайский край	134
4	Томская область	67
5	Курганская область	55
6	Кемеровская область	48
7	Ивановская область	27
8	Воронежская область	25
9	Хабаровский край	23
10	Республика Бурятия	17
11	Республика Саха (Якутия)	16
12	Смоленская область	16

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Белгородская область	15
2	Республика Хакасия	15
3	Омская область	10
4	Забайкальский край	7
5	Челябинская область	6
6	Московская область	5
7	Тульская область	2
8	Тамбовская область	2
9	Курская область	2
10	Костромская область	2
11	Владимирская область	0
12	Республика Тыва	0
13	Орловская область	0

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО *	УФО *	СФО *	ДФО *
Факт за 9 мес. 2025 г.	НД	30	187	40	16

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)



» Исследования проведены

» Исследования не проводились

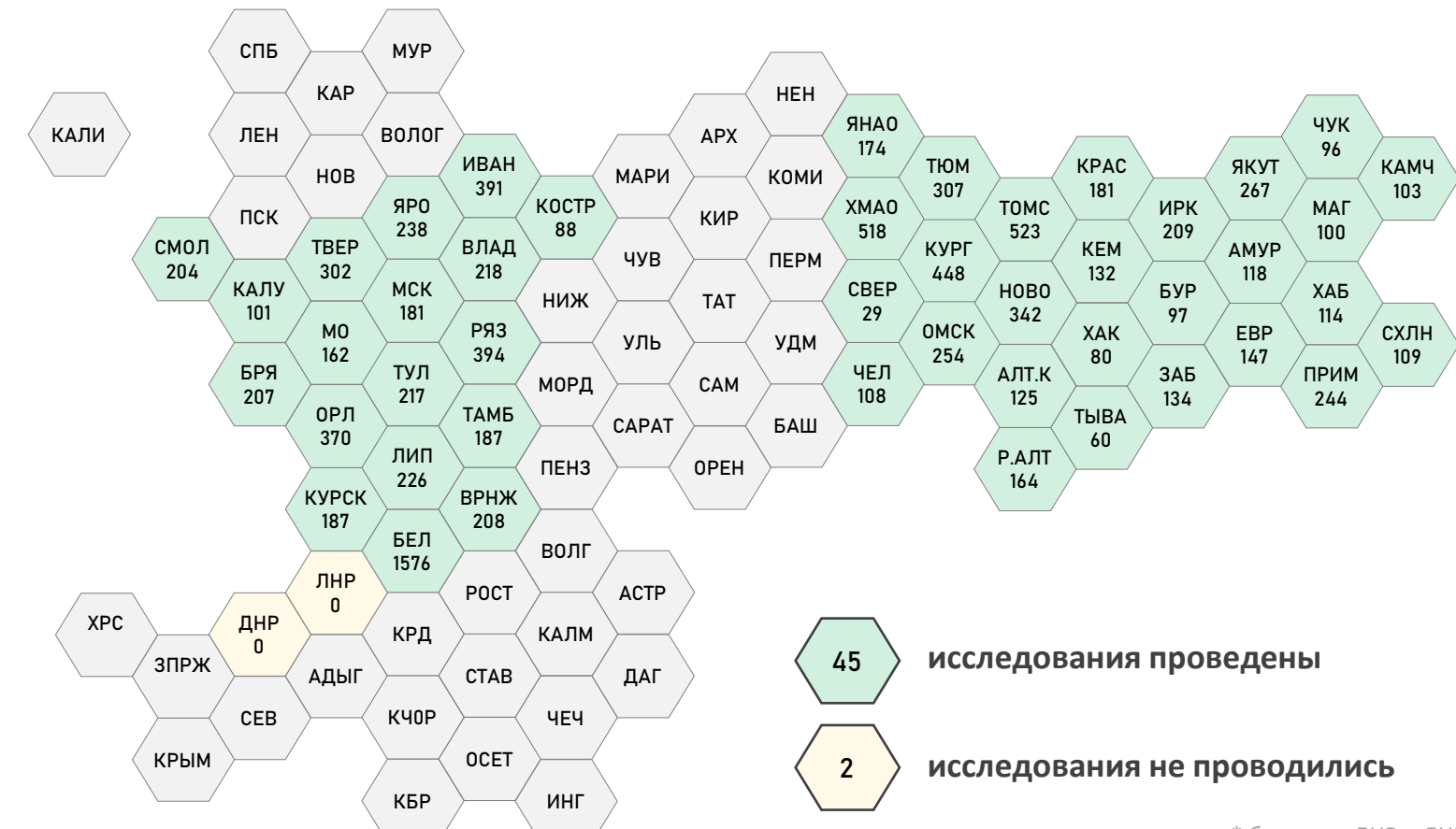
Количество проведенных нагрузочных тестирований в отчетном периоде на 100 тыс. населения

в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО РФ, ДНР и ЛНР (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Белгородская область	1576
2	Томская область	523
3	Ханты-Мансийский автономный округ	518
4	Курганская область	448
5	Рязанская область	394
6	Ивановская область	391
7	Орловская область	370
8	Новосибирская область	342
9	Тюменская область	307
10	Тверская область	302
11	Республика Саха (Якутия)	267
12	Омская область	254
13	Приморский край	244
14	Ярославская область	238
15	Липецкая область	226

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Республика Бурятия	97
2	Чукотский автономный округ	96
3	Костромская область	88
4	Республика Хакасия	80
5	Республика Тыва	60
6	Свердловская область	29

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	224	252	183	221	164



* без учета ДНР и ЛНР
Мониторинг АСММС

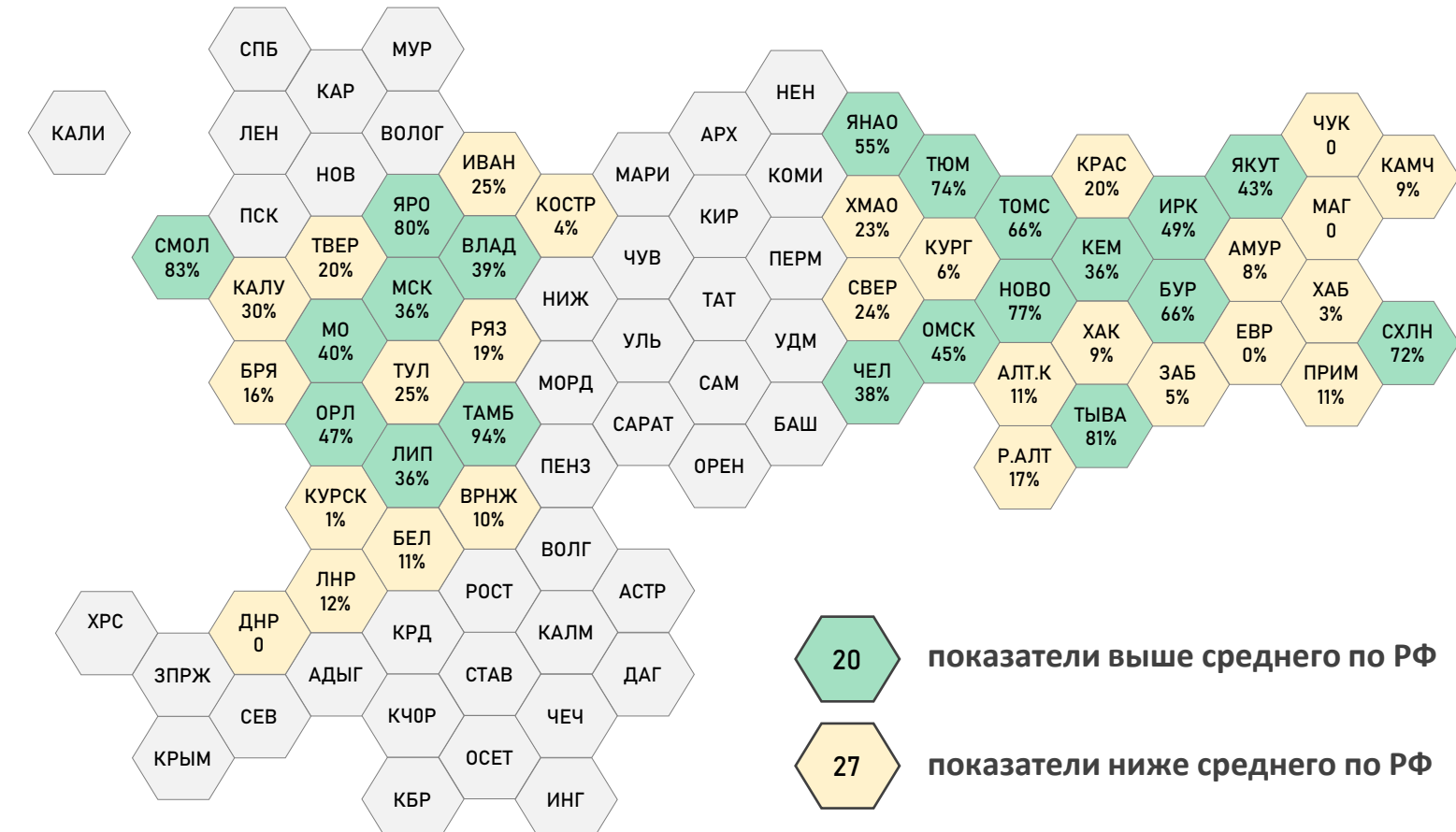
Доля нагрузочных тестов с визуализацией от всех проведенных нагрузочных тестов, %

в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО, ДНР и ЛНР РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Тамбовская область	94%
2	Смоленская область	83%
3	Республика Тыва	81%
4	Ярославская область	80%
5	Новосибирская область	77%
6	Тюменская область	74%
7	Сахалинская область	72%
8	Республика Бурятия	66%
9	Томская область	66%
10	Ямало-Ненецкий автономный округ	55%
11	Иркутская область	49%
12	Орловская область	47%
13	Омская область	45%
14	Республика Саха (Якутия)	43%
15	Московская область	40%

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Курганская область	6%
2	Забайкальский край	5%
3	Костромская область	4%
4	Хабаровский край	3%
5	Курская область	1%
6	Донецкая Народная Республика	0
7	Магаданская область	0
8	Еврейская автономная область	0
9	Чукотский автономный округ	0

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	34%	30%	35%	50%	22%



Доля стресс-ЭхоКГ от всех нагрузочных тестов с визуализацией, %

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

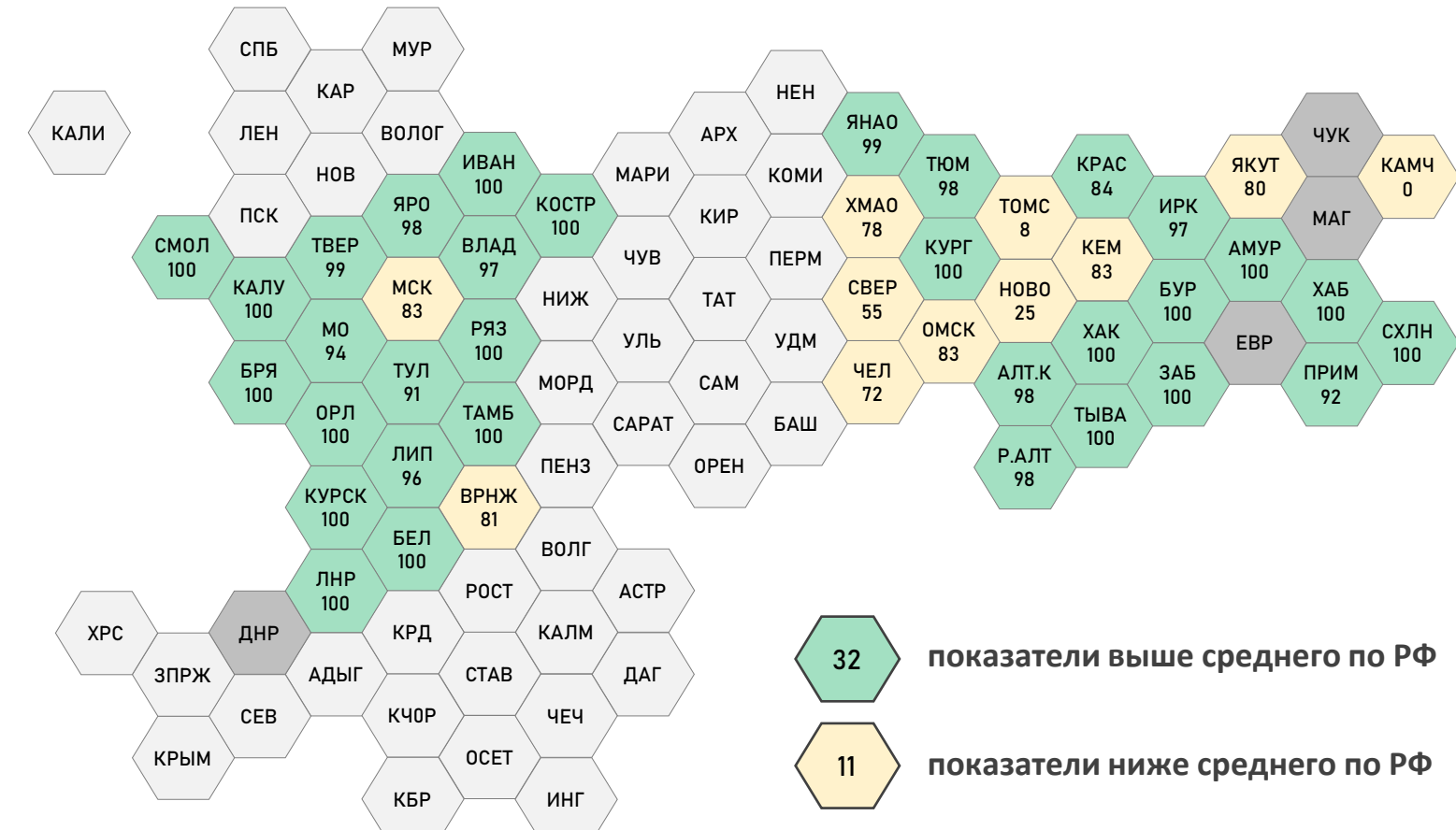
Регионы с лучшими показателями	Значение
--------------------------------	----------

1	Луганская Народная Республика	100
2	Сахалинская область	100
3	Курганская область	100
4	Смоленская область	100
5	Тамбовская область	100
6	Амурская область	100
7	Республика Бурятия	100
8	Забайкальский край	100
9	Хабаровский край	100
10	Республика Тыва	100
11	Республика Хакасия	100
12	Рязанская область	100
13	Курская область	100
14	Ивановская область	100
15	Костромская область	100

Регионы в фокусе внимания	Значение
---------------------------	----------

1	Город Москва	83
2	Кемеровская область	83
3	Воронежская область	81
4	Республика Саха (Якутия)	80
5	Ханты-Мансийский автономный округ	78
6	Челябинская область	72
7	Свердловская область	55
8	Новосибирская область	25
9	Томская область	8
10	Камчатский край	0

Факт за 9 мес. 2025 г.	Средние значения в РФ и ФО				
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
	84	93	87	48	89



показатели выше среднего по РФ

показатели ниже среднего по РФ

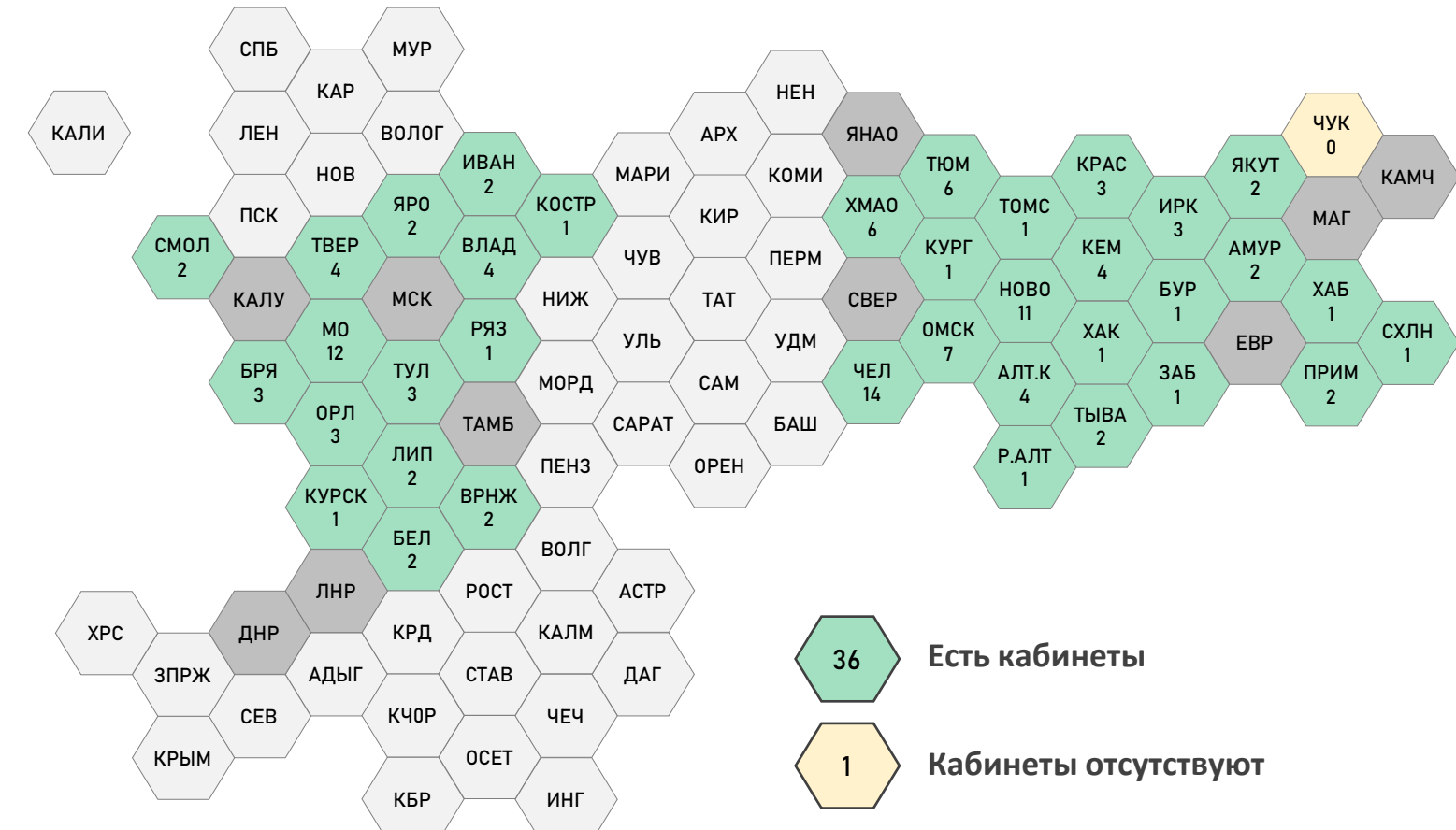
Количество кабинетов стресс-эхокардиографии в регионе

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями	Значение
1 Челябинская область	14
2 Московская область	12
3 Новосибирская область	11
4 Омская область	7
5 Тюменская область	6
6 Ханты-Мансийский автономный округ	6
7 Тверская область	4
8 Кемеровская область	4
9 Алтайский край	4
10 Владимирская область	4
11 Красноярский край	3
12 Тульская область	3
13 Брянская область	3
14 Орловская область	3
15 Иркутская область	3
Регионы в фокусе внимания	Значение
1 Хабаровский край	1
2 Сахалинская область	1
3 Республика Бурятия	1
4 Курганская область	1
5 Республика Хакасия	1
6 Республика Алтай	1
7 Томская область	1
8 Курская область	1
9 Рязанская область	1
10 Чукотский автономный округ	0

Факт за 9 мес. 2025 г.	Средние значения в РФ и ФО				
	РФ	ЦФО *	УФО *	СФО	ДФО *
	н/д	3	7	4	1

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)



Среднее количество исследований стресс-эхокардиографии в кабинете стресс-ЭхоКГ в неделю

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Тюменская область	120
2	Ярославская область	90
3	Челябинская область	45
4	Липецкая область	30
5	Ивановская область	26
6	Воронежская область	25
7	Белгородская область	23
8	Иркутская область	23
9	Рязанская область	22
10	Тульская область	20
11	Смоленская область	17
12	Омская область	16
13	Республика Бурятия	14
14	Алтайский край	14
15	Республика Саха (Якутия)	13

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Республика Тыва	5
2	Курганская область	5
3	Красноярский край	5
4	Приморский край	4
5	Амурская область	3
6	Забайкальский край	2
7	Томская область	2
8	Хабаровский край	2
9	Республика Хакасия	1
10	Курская область	1

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО *	УФО *	СФО*	ДФО *
Факт за 9 мес. 2025 г.	н/д	22	44	9	6

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)



› Показатели выше медианы

» Показатели ниже медианы

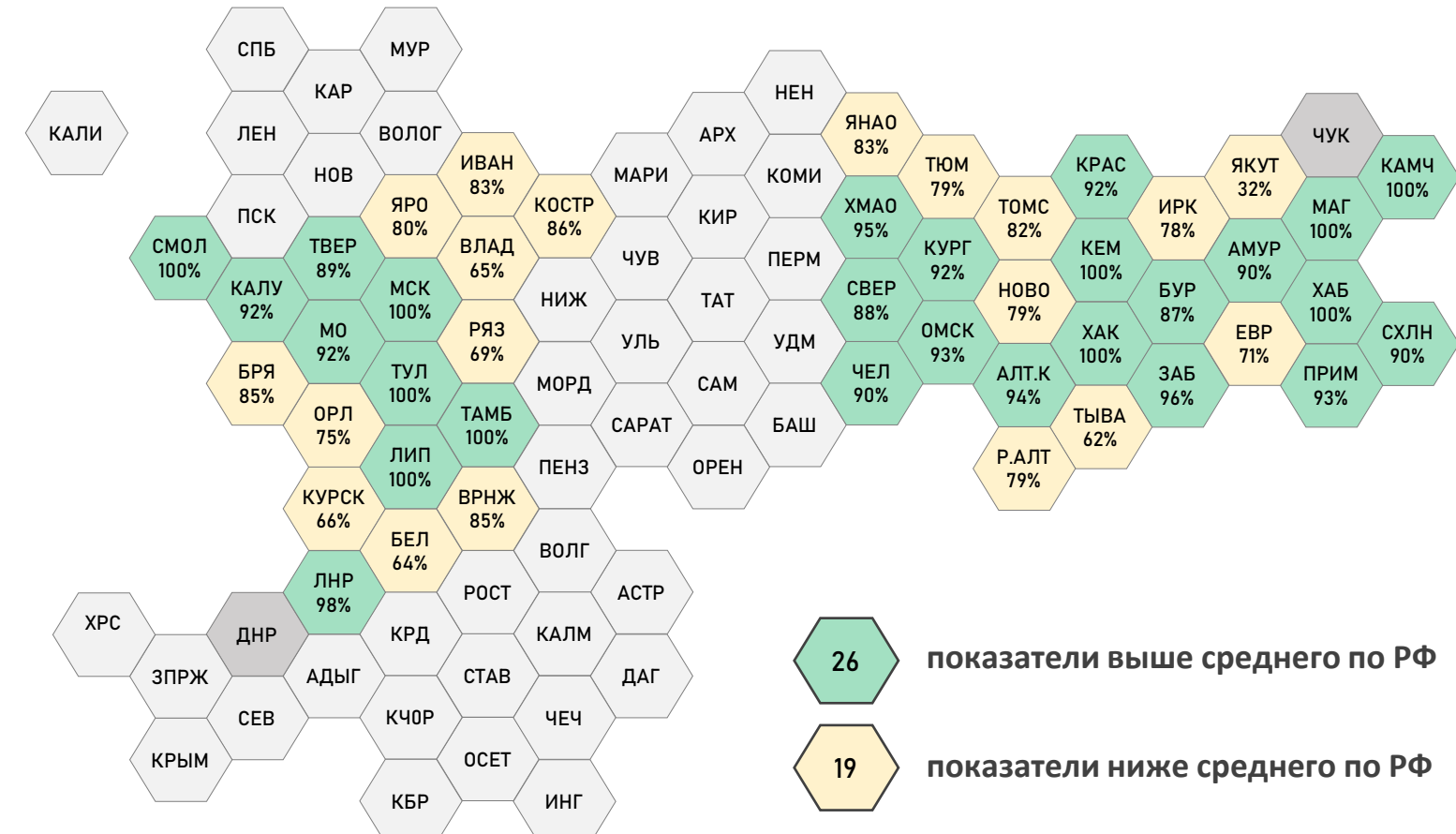
Частота выполнения КАГ при выявленных показаниях к ее проведению, %

в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО РФ, ДНР и ЛНР (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Смоленская область	100%
2	Хабаровский край	100%
3	Липецкая область	100%
4	Республика Хакасия	100%
5	Камчатский край	100%
6	Город Москва	100%
7	Тульская область	100%
8	Магаданская область	100%
9	Кемеровская область	100%
10	Тамбовская область	100%
11	Луганская Народная Республика	98%
12	Забайкальский край	96%
13	Ханты-Мансийский автономный округ	95%
14	Алтайский край	94%

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Тюменская область	79%
2	Иркутская область	78%
3	Орловская область	75%
4	Еврейская автономная область	71%
5	Рязанская область	69%
6	Курская область	66%
7	Владимирская область	65%
8	Белгородская область	64%
9	Республика Тыва	62%
10	Республика Саха (Якутия)	32%

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	87%	89%	90%	83%	72%



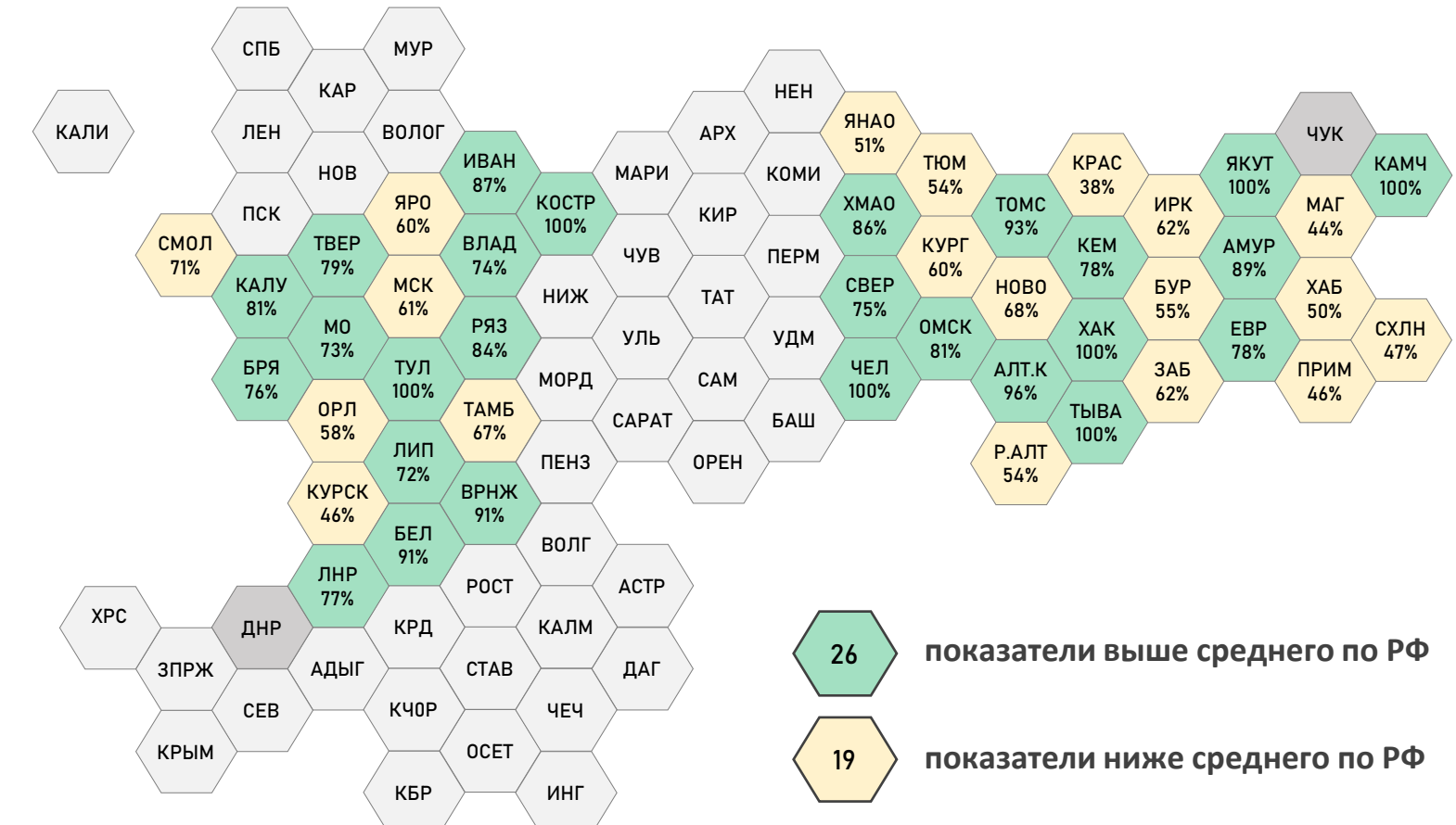
Частота выявления показаний к реваскуляризации миокарда по данным проведенной КАГ, %

в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО РФ, ДНР и ЛНР (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Республика Саха (Якутия)	100%
2	Камчатский край	100%
3	Тульская область	100%
4	Республика Хакасия	100%
5	Республика Тыва	100%
6	Костромская область	100%
7	Челябинская область	100%
8	Алтайский край	96%
9	Томская область	93%
10	Белгородская область	91%
11	Воронежская область	91%
12	Амурская область	89%
13	Ивановская область	87%
14	Ханты-Мансийский автономный округ	86%

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Республика Бурятия	55%
2	Тюменская область	54%
3	Республика Алтай	54%
4	Ямало-Ненецкий автономный округ	51%
5	Хабаровский край	50%
6	Сахалинская область	47%
7	Курская область	46%
8	Приморский край	46%
9	Магаданская область	44%
10	Красноярский край	38%

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	72%	73%	81%	80%	74%



Применение ВСУЗИ и ФРК, абс. число

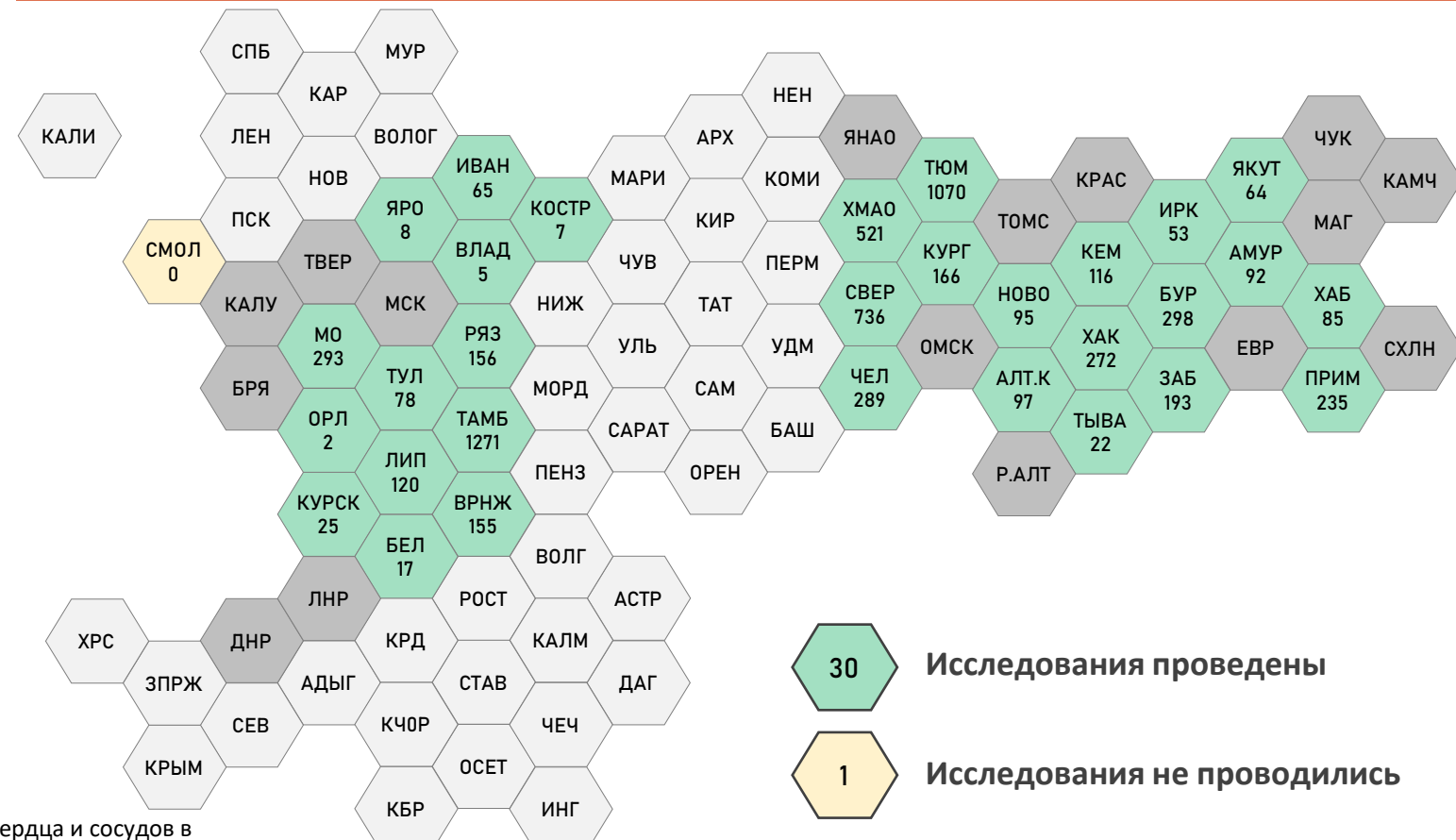
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями	Значение
1 Тамбовская область	1271
2 Тюменская область	1070
3 Свердловская область	736
4 Ханты-Мансийский автономный округ	521
5 Республика Бурятия	298
6 Московская область	293
7 Челябинская область	289
8 Республика Хакасия	272
9 Приморский край	235
10 Забайкальский край	193
11 Курганская область	166
12 Рязанская область	156
13 Воронежская область	155
14 Липецкая область	120
15 Кемеровская область	116

Регионы в фокусе внимания	Значение
1 Алтайский край	97
2 Республика Саха (Якутия)	64
3 Иркутская область	53
4 Курская область	25
5 Республика Тыва	22
6 Белгородская область	17
7 Ярославская область	8
8 Костромская область	7
9 Владимирская область	5
10 Орловская область	2
11 Смоленская область	0

Средние значения в РФ по данным Алексея Б.Г.*

В 2024 г. частота применения ВСУЗИ составила 5,2% (17 692 случая), или 15,6% от числа ЧКВ, выполненных у больных со стабильной ИБС, в расчете на 1 млн. населения – 121,2 процедур

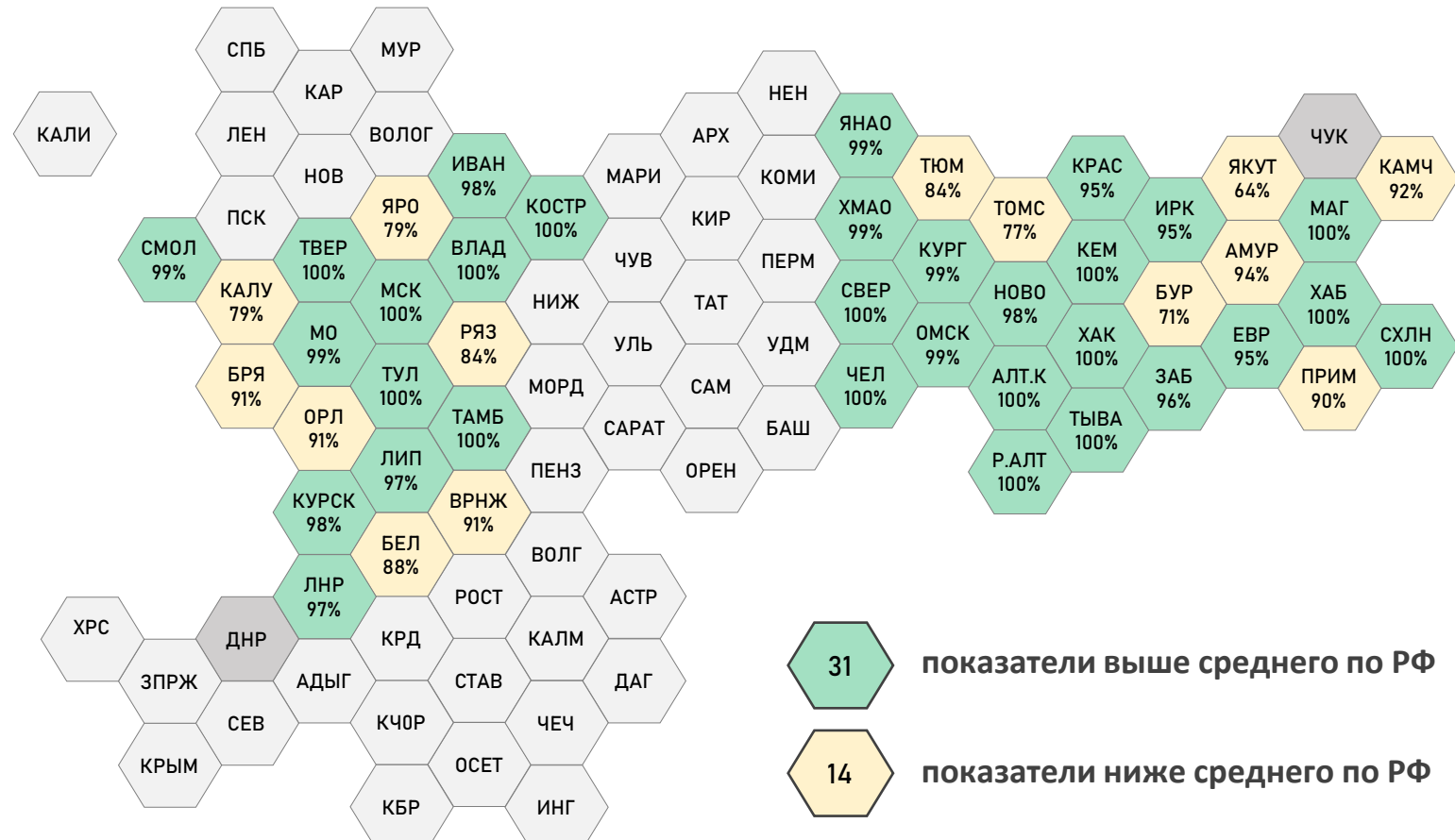


Частота проведения реваскуляризации миокарда при выявленных по данным КАГ показаниях, %

в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО РФ, ДНР и ЛНР (9 мес. 2025 г.)

Регионы в фокусе внимания	Значение
1 Приморский край	90%
2 Белгородская область	88%
3 Рязанская область	84%
4 Тюменская область	84%
5 Ярославская область	79%
6 Калужская область	79%
7 Томская область	77%
8 Республика Бурятия	71%
9 Республика Саха (Якутия)	64%

Регионы в фокусе внимания	Значение	Средние значения в РФ и ФО				
		РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.		95%	96%	98%	88%	87%



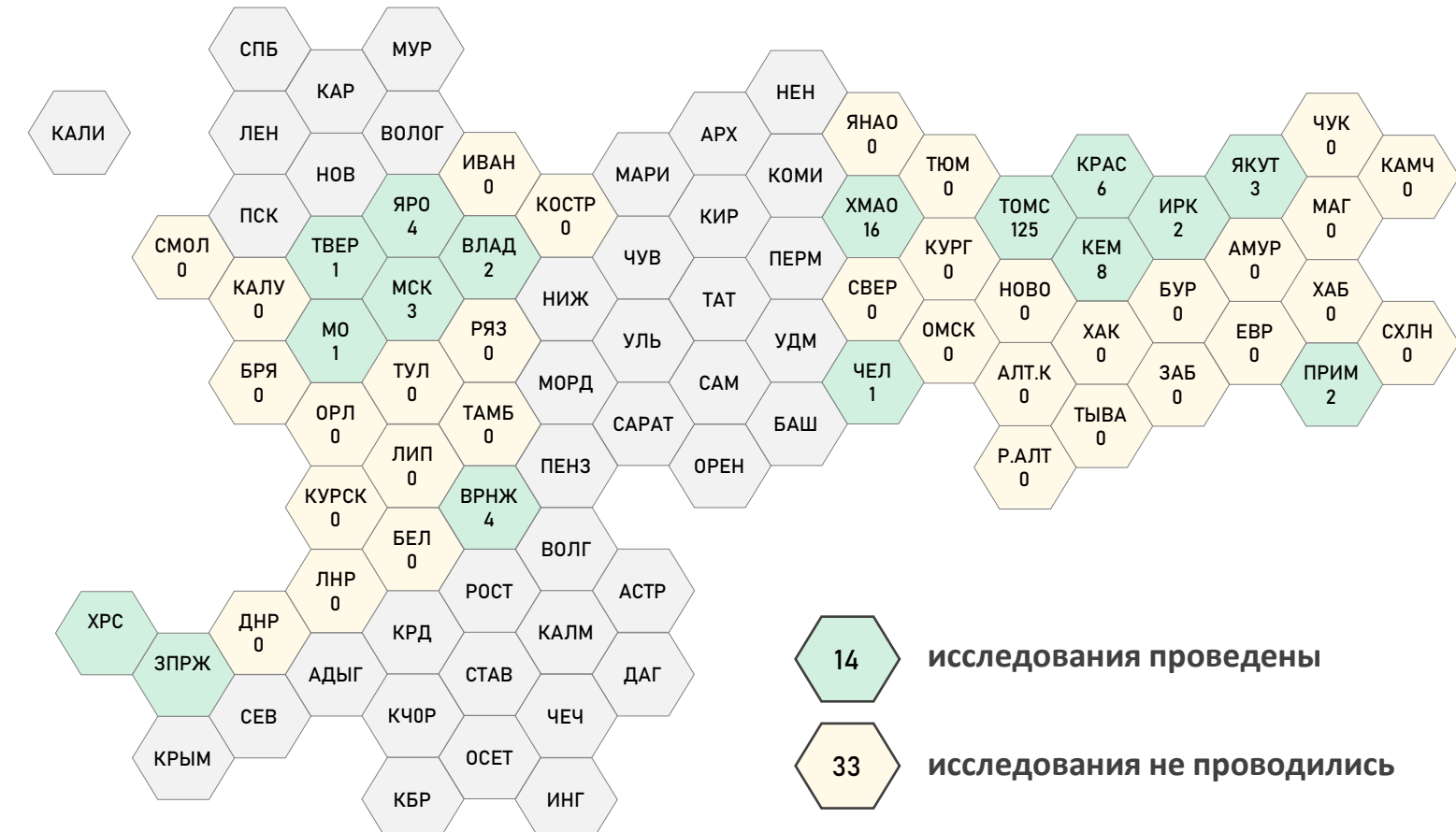
Количество проведенных исследований магнитно-резонансной томографии сердца на 100 тыс. населения

в регионах ЦФО, УФО, СФО, ДФО РФ, ДНР и ЛНР (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Томская область	125
2	Ханты-Мансийский автономный округ	16
3	Кемеровская область	8
4	Красноярский край	6
5	Воронежская область	4
6	Ярославская область	4
7	Республика Саха (Якутия)	3
8	Город Москва	3
9	Владимирская область	2
10	Приморский край	2
11	Иркутская область	2
12	Московская область	1
13	Челябинская область	1
14	Тверская область	1
15	Омская область	0

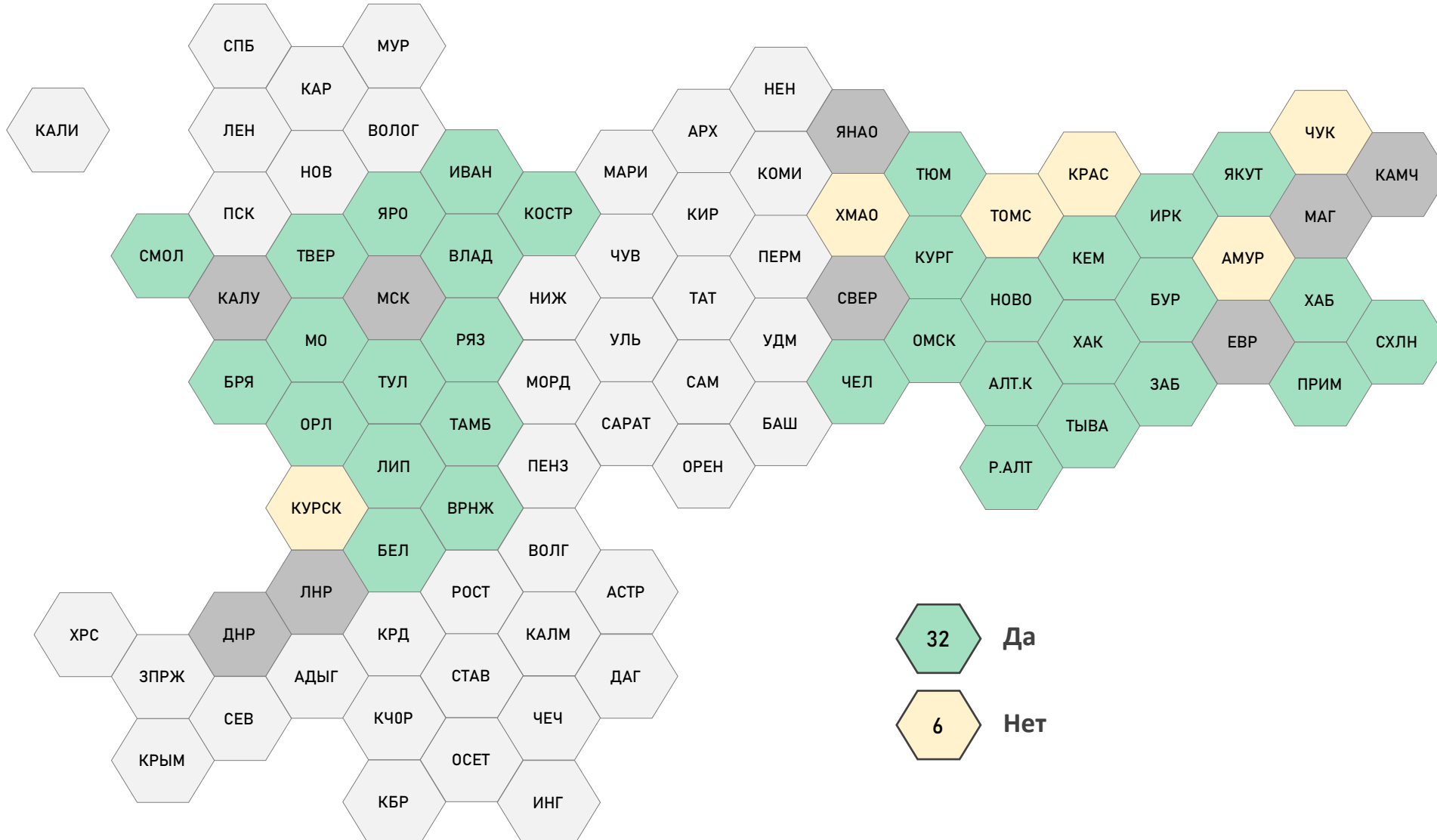
Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Ивановская область	0
2	Рязанская область	0
3	Республика Тыва	0
4	Республика Алтай	0
5	Алтайский край	0
6	Республика Хакасия	0
7	Тамбовская область	0
8	Смоленская область	0
9	Курганская область	0
10	Тульская область	0

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО	УФО	СФО	ДФО
Факт за 9 мес. 2025 г.	3	2	2	10	1



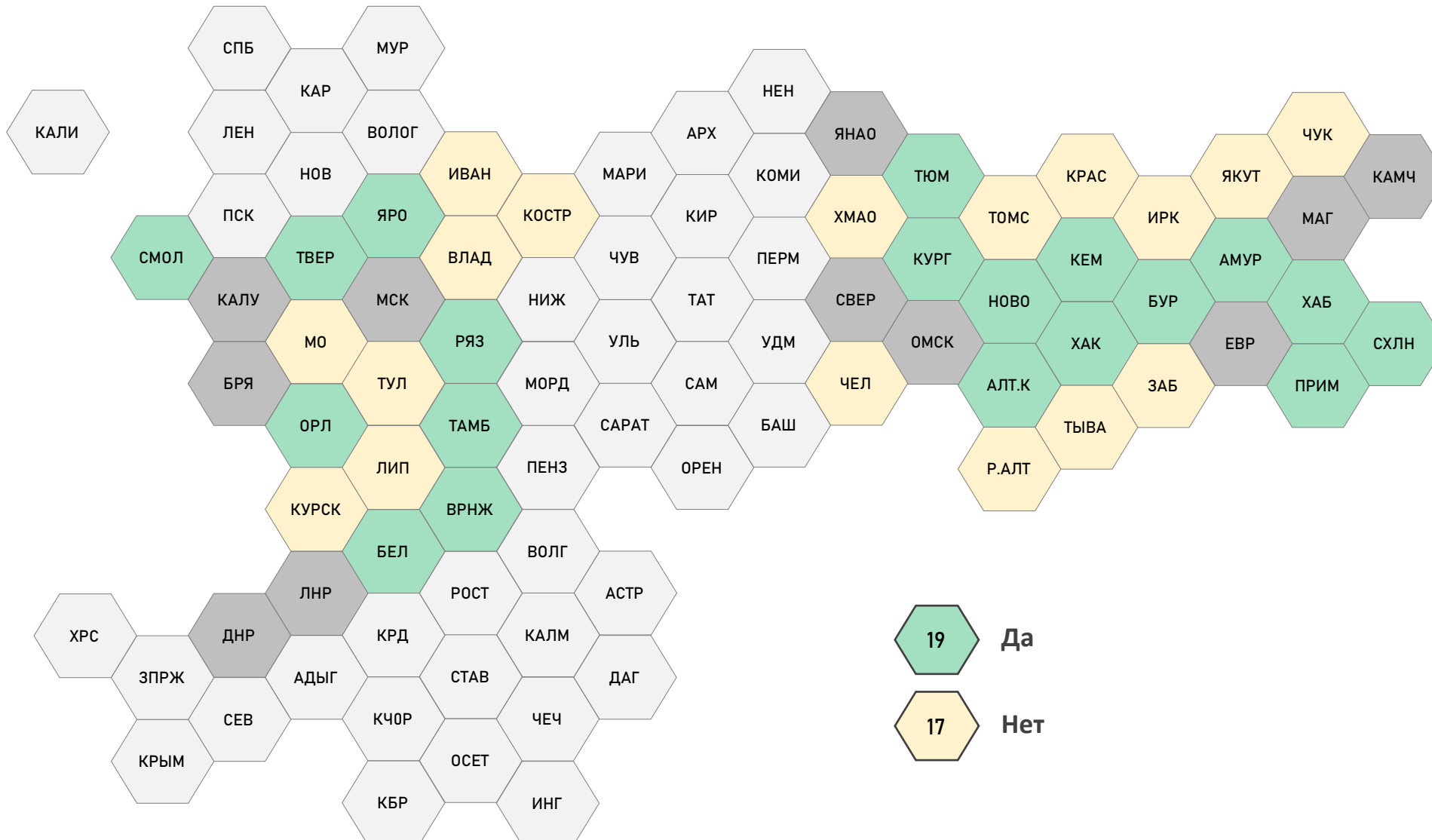
Наличие в Территориальной программе государственных гарантий выделенного тарифа на стресс-эхокардиографию

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)



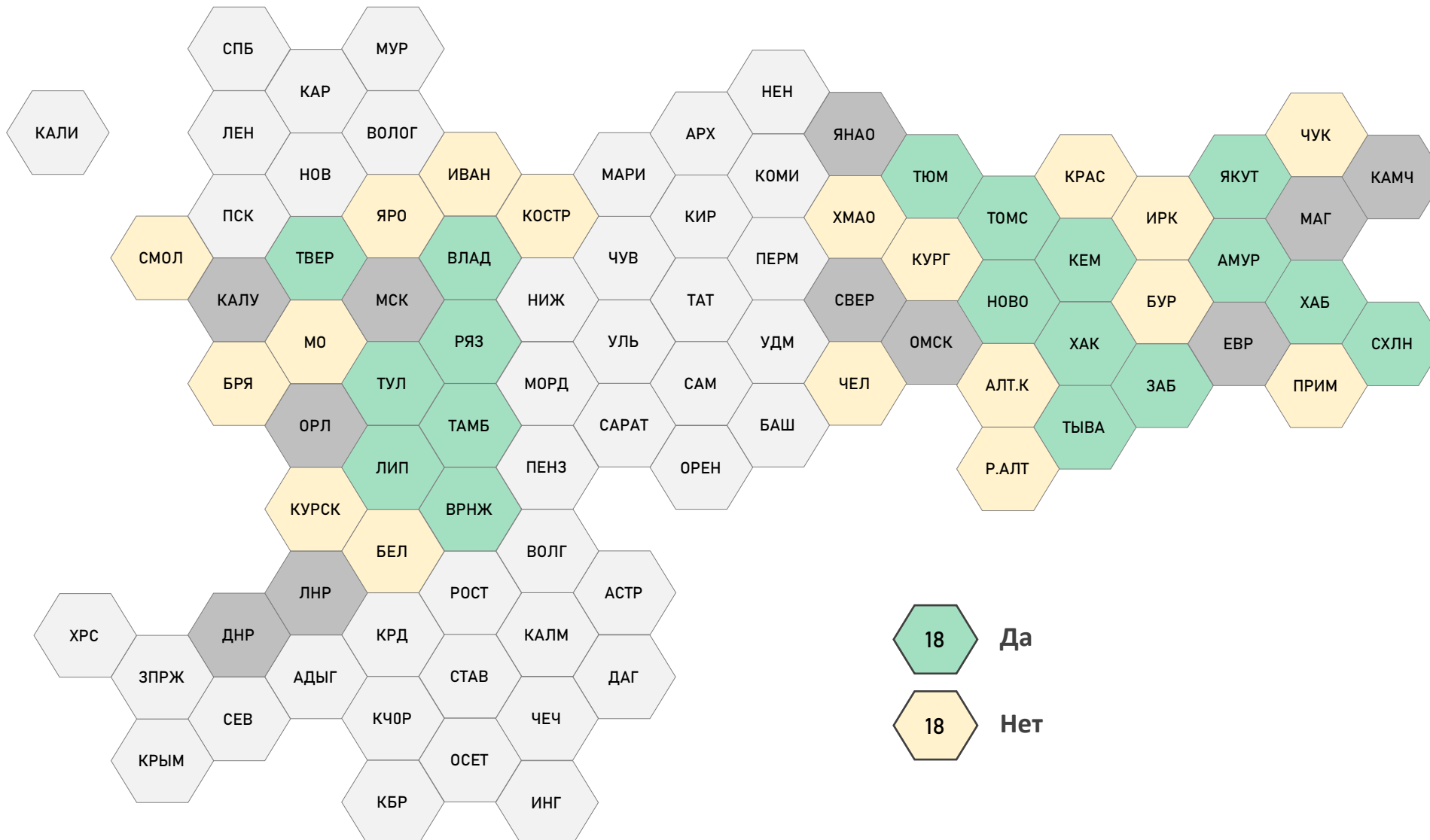
Наличие в Территориальной программе государственных гарантий выделенного тарифа на компьютерно-томографическую коронарографию

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)



Наличие в Территориальной программе государственных гарантий выделенного тарифа на магнитно-резонансную томографию сердца

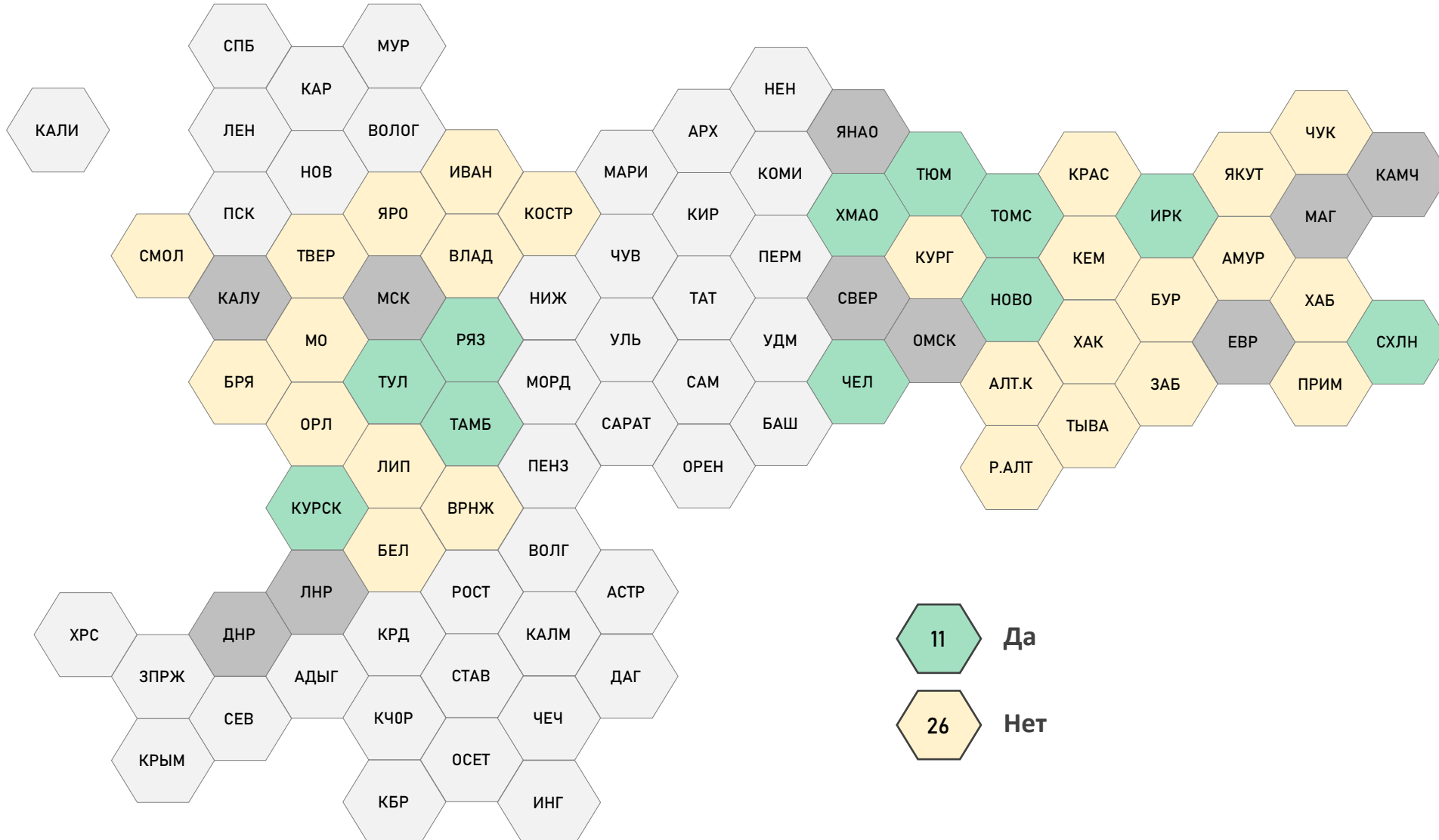
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)



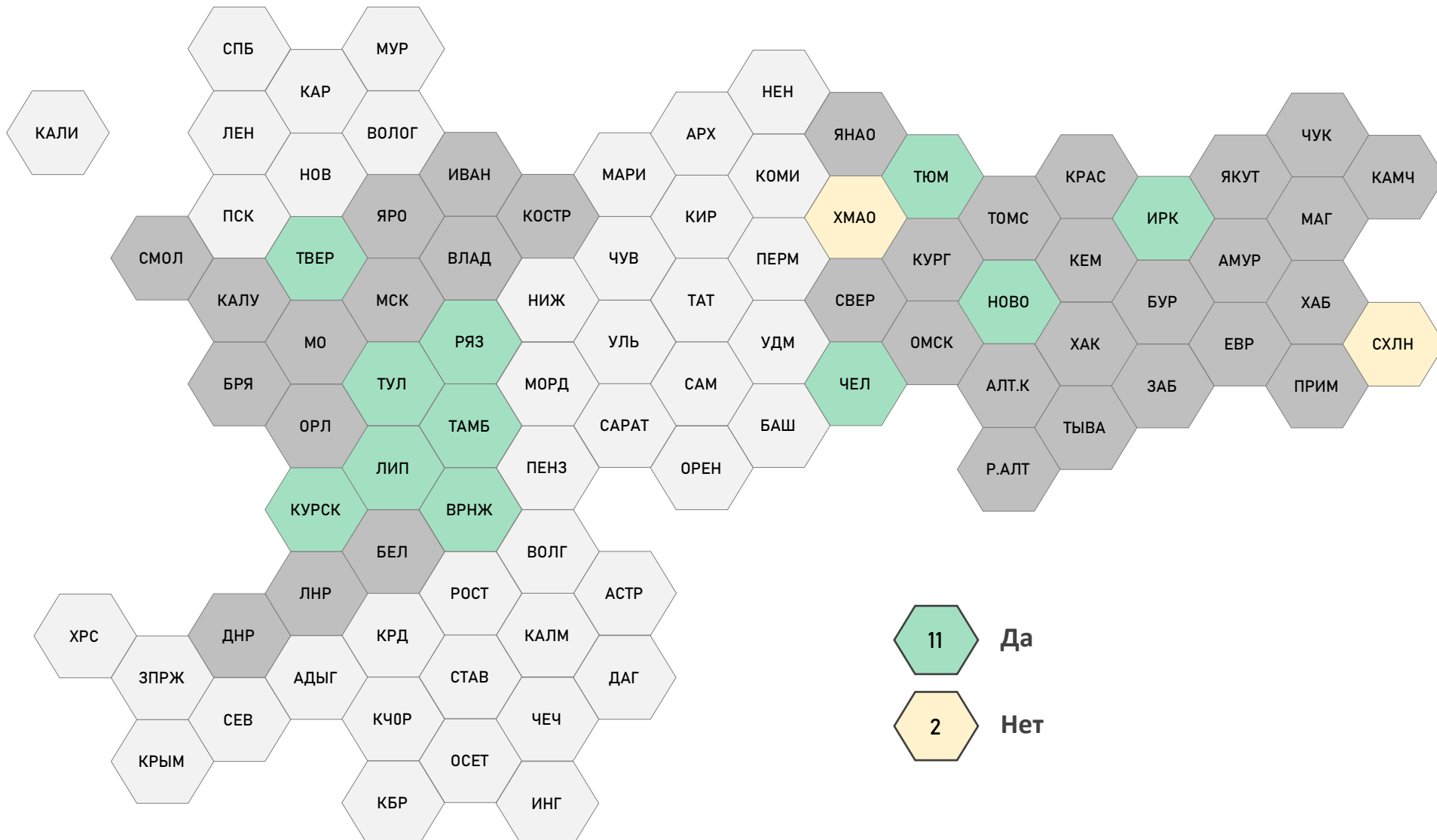
Данные главных внештатных специалистов кардиологов

В регионе проводится однофотонная эмиссионная компьютерная томография с нагрузкой

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

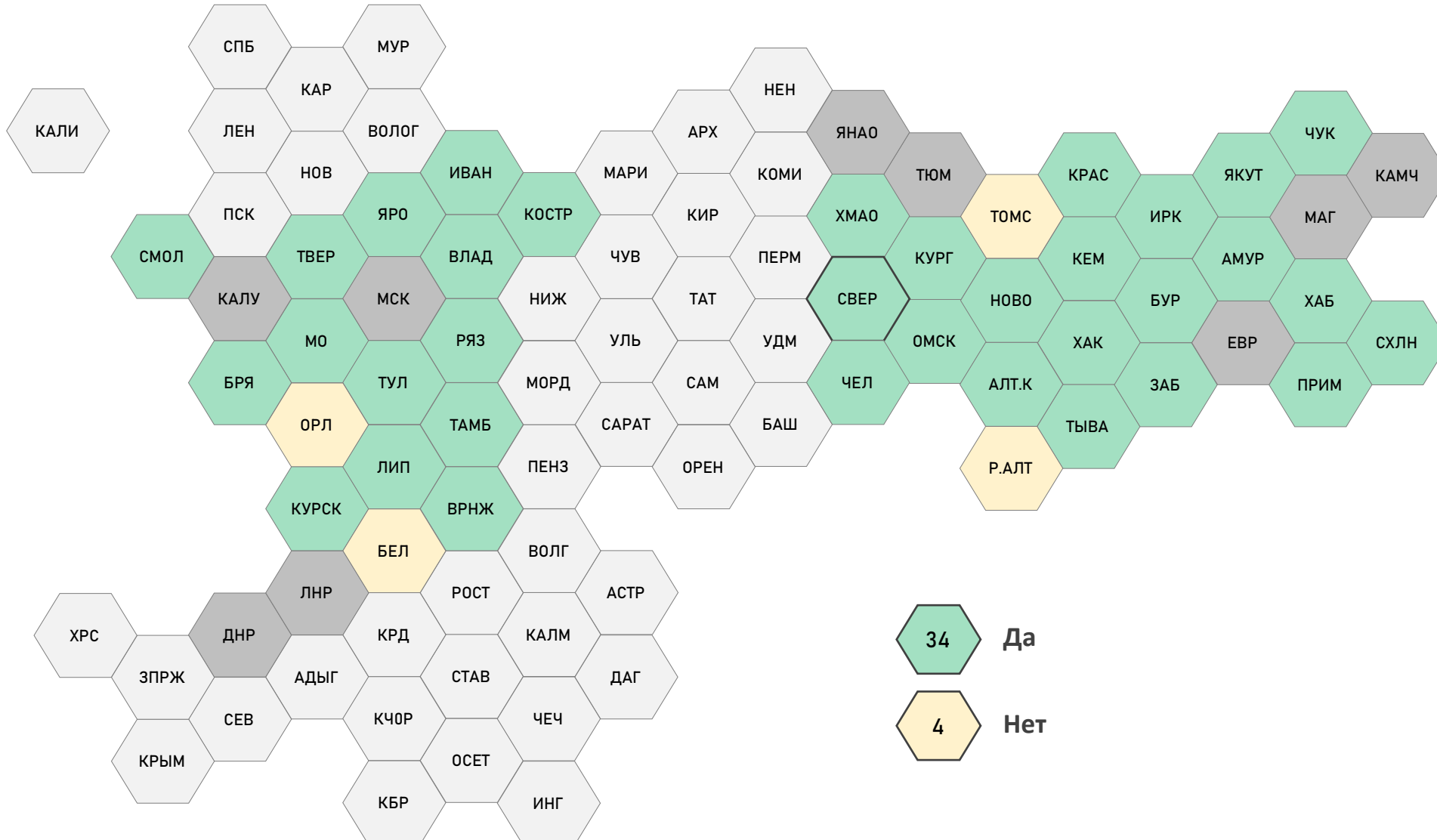


**При наличии в регионе практики ОФЭКТ с нагрузкой наличие в Территориальной
программе государственных гарантий выделенного тарифа на данный вид исследования
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)**



Организация телемедицинских консультаций участковыми врачами-терапевтами районных больницах, где нет врача кардиолога, с кардиологами консультативных поликлиник медорганизаций 3 уровня и/или кардиологичечкого диспансера

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес 2025г.)



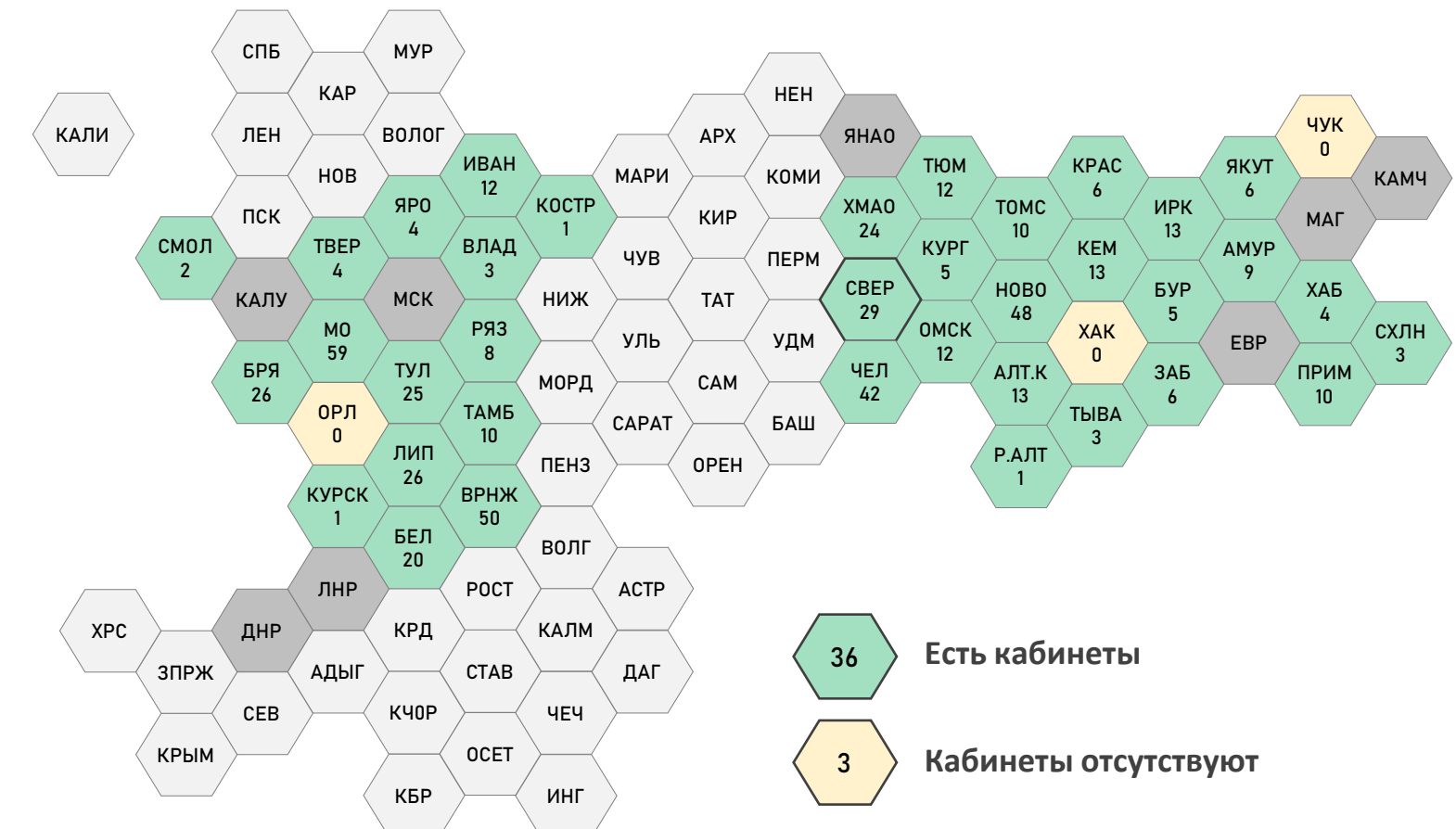
Количество кабинетов высокого риска для больных ССЗ или специализированного приема (кабинеты ХСН, липидный, антикоагулянтный, кардиоонкологический, иные), абс. кол-во в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Московская область	59
2	Воронежская область	50
3	Новосибирская область	48
4	Челябинская область	42
5	Свердловская область	29
6	Липецкая область	26
7	Брянская область	26
8	Тульская область	25
9	Ханты-Мансийский автономный округ	24
10	Белгородская область	20
11	Алтайский край	13
12	Иркутская область	13
13	Кемеровская область	13
14	Тюменская область	12
15	Ивановская область	12
16	Омская область	12

Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Владimirская область	3
2	Республика Тыва	3
3	Сахалинская область	3
4	Смоленская область	2
5	Курская область	1
6	Республика Алтай	1
7	Костромская область	1
8	Чукотский автономный округ	0
9	Орловская область	0
10	Республика Хакасия	0

Средние значения в РФ и ФО					
	РФ	ЦФО *	УФО *	СФО	ДФО *
Факт за 9 мес. 2025 г.	н/д	16	21	12	5

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)

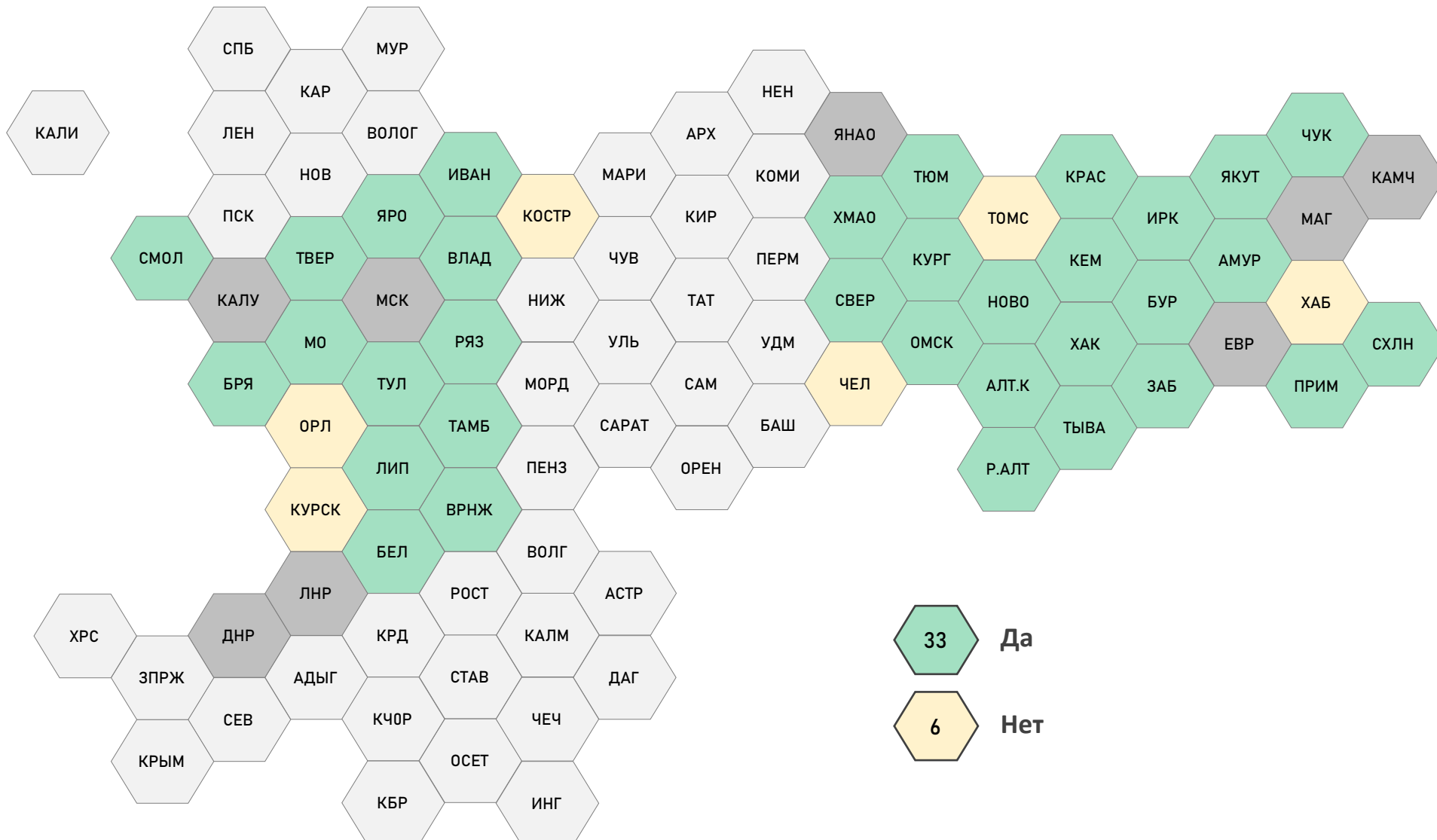


Есть кабинеты

Кабинеты отсутствуют

Сестринский патронаж (дистанционный, очный) пациентов с ССЗ очень высокого риска, в т.ч. имеющих ХСН

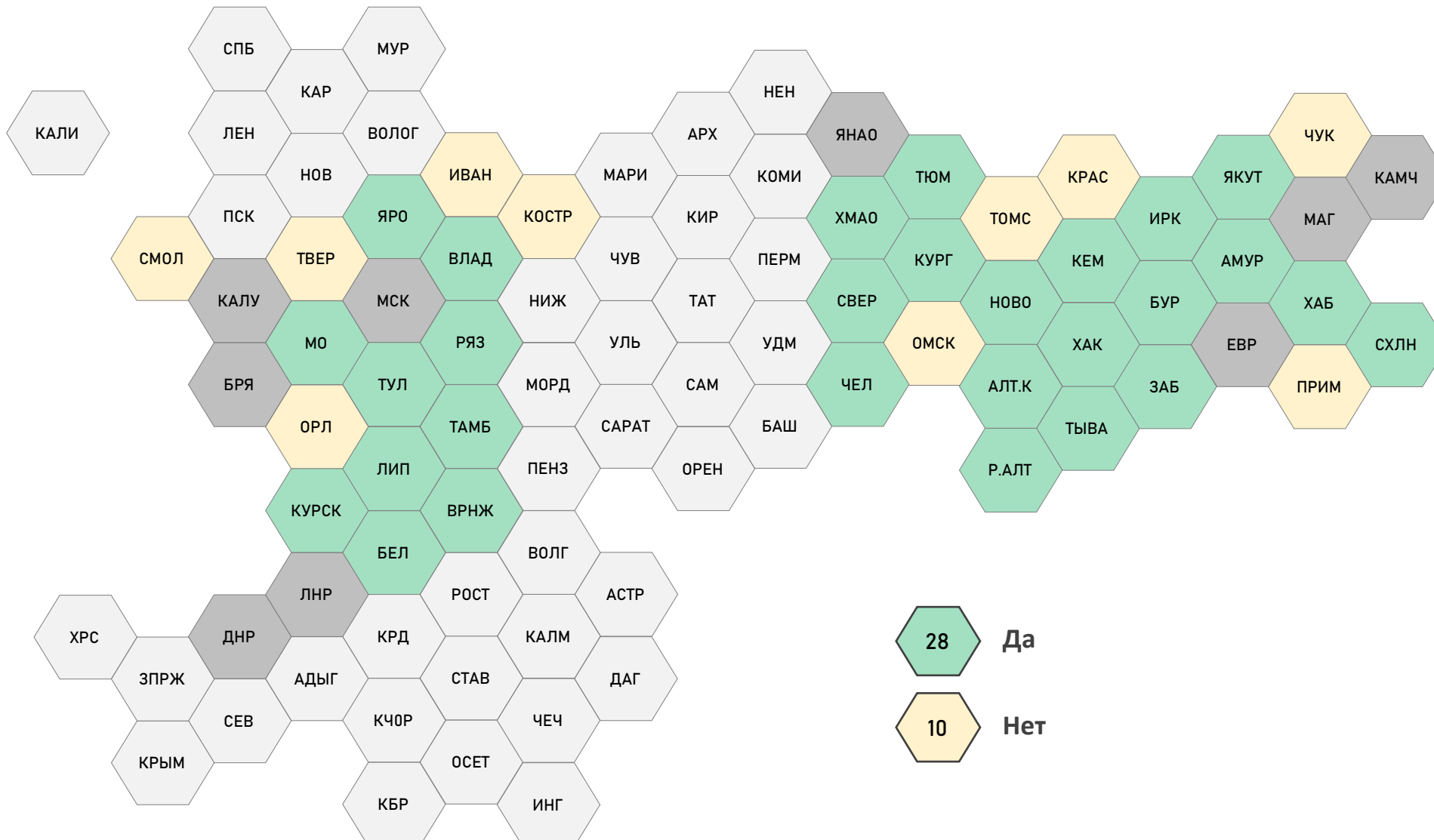
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)



Данные главных внештатных специалистов

Проведение регулярного мониторинга (в рамках МИС) основных параметров здоровья (АД, ЧСС, вес, СКФ, ФВ ЛЖ, расстояние по Т6Х, ХС ЛНП) силами зав отделений, зам. гл. врачей в поликлиниках ЦРБ, гор. и районных поликлиниках за пределами административного центра региона

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

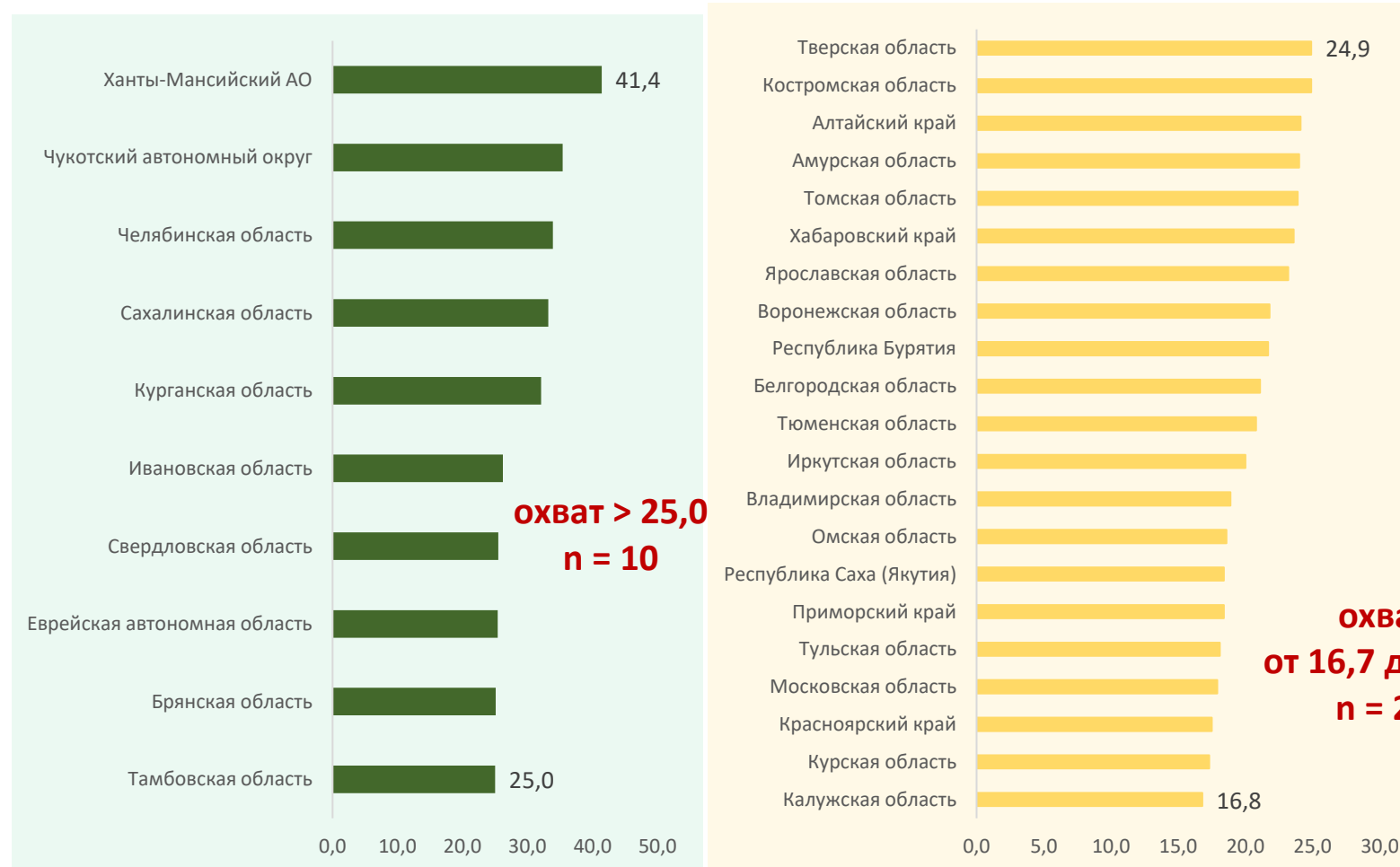


Данные главных внештатных специалистов

Всем пациентам со стабильной ИБС рекомендована полная реваскуляризация миокарда (Клин. рек.: УУР А, УДД 1), улучшающая прогноз, в т.ч. снижение рисков развития и прогрессии ХСН.

КШ имеет преимущества перед ЧКВ при поражении ствола ЛКА и многососудистом поражении при оценке по шкале SYNTAX ≥23

Охват плановым КШ при лечении ХИБС в субъектах РФ (на 100 тыс. населения)*



ВАЖНО!

- Расчетное значение охвата пациентов с ХИБС выполнением КШ в соответствии со стандартом составляет **16,7 на 100 тыс. нас.**
- Среднеевропейский показатель охвата - 25 на 100 тыс. нас.



**охват
менее 16,7
n = 14**

**Для плановой реваскуляризации миокарда при стабильной ИБС выполняются ЧКВ или КШ
(Клин. рек.: УУР А, УДД 1) в целях улучшения прогноза, в т.ч. снижения рисков развития ХСН. Решение о способе реваскуляризации принимает мультидисциплинарный консилиум**

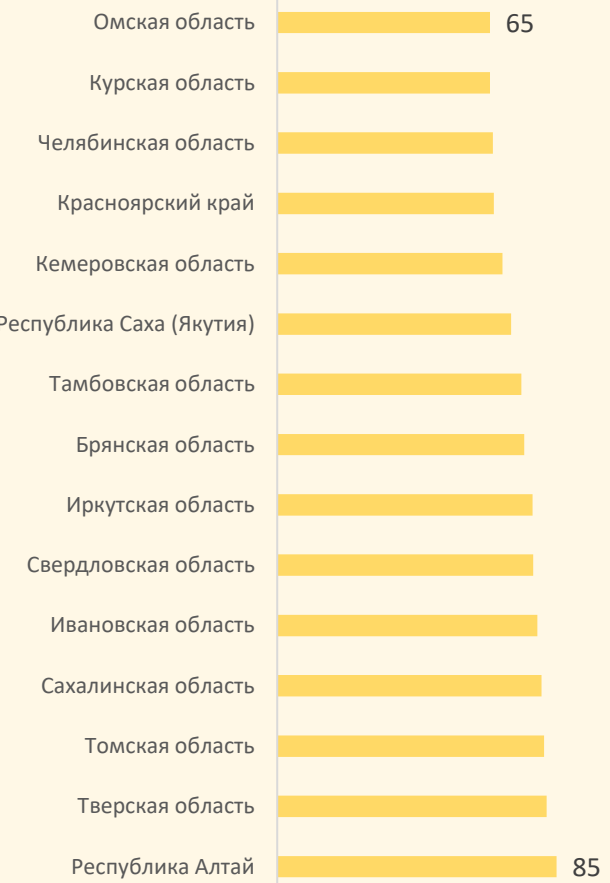
Охват плановыми ЧКВ при лечении ХИБС в субъектах РФ (на 100 тыс. населения)*

ВАЖНО!

- Расчетное значение охвата пациентов с ХИБС выполнением ЧКВ в соответствии со стандартом составляет **85 на 100 тыс. нас.**



охват от 60 до 85 n = 15



охват <60 n = 21



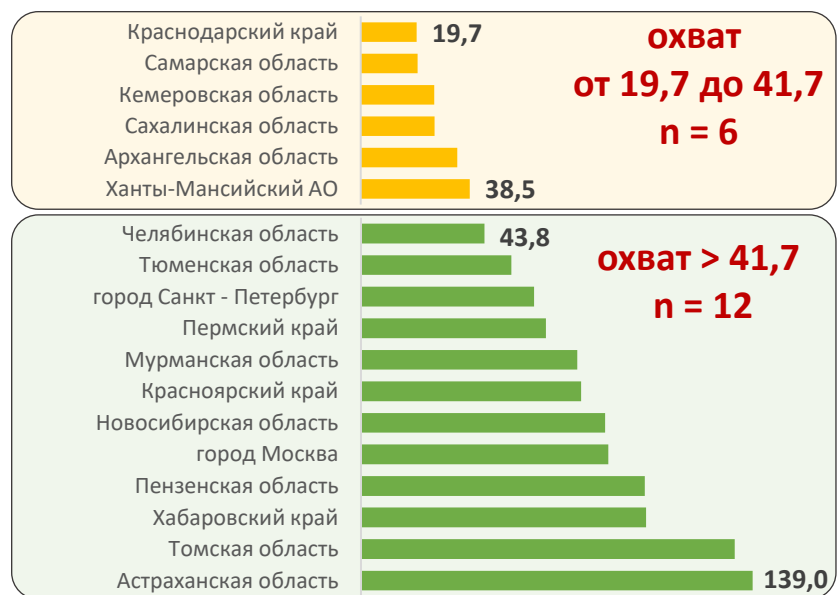
*Данные представлены не по месту выполнения ЧКВ, а по месту регистрации пациентов

Своевременная радиочастотная и криоабляция – эффективная профилактика прогрессии у пациентов с ХСН при наличии пароксизмальной и персистирующей форм ФП (Клин. рек.: УУР А, УДД 1)

Частота выполнения РЧА в субъектах РФ (на 100 тыс. населения)

ВАЖНО!

- Расчетное значение охвата пациентов РЧА в среднем по РФ составило **26,3 на 100 тыс. нас.**
- Оптимальный целевой показатель охвата - 42 на 100 тыс. нас.
- В 2024 в РФ выполнено 38 492, оптимальное количество 60 800 РЧА
- Данные представлены по месту выполнения РЧА



В 2024 г. в МО 19 регионов метод РЧА отсутствует

Алтайский край
Брянская область
Владимирская область
Еврейская автономная область
Забайкальский край
Калужская область
Камчатский край
Костромская область
Курганская область
Магаданская область
Орловская область
Республика Алтай
Республика Бурятия
Республика Тыва
Смоленская область
Тамбовская область
Тульская область
Чукотский автономный округ
Ямало-Ненецкий АО

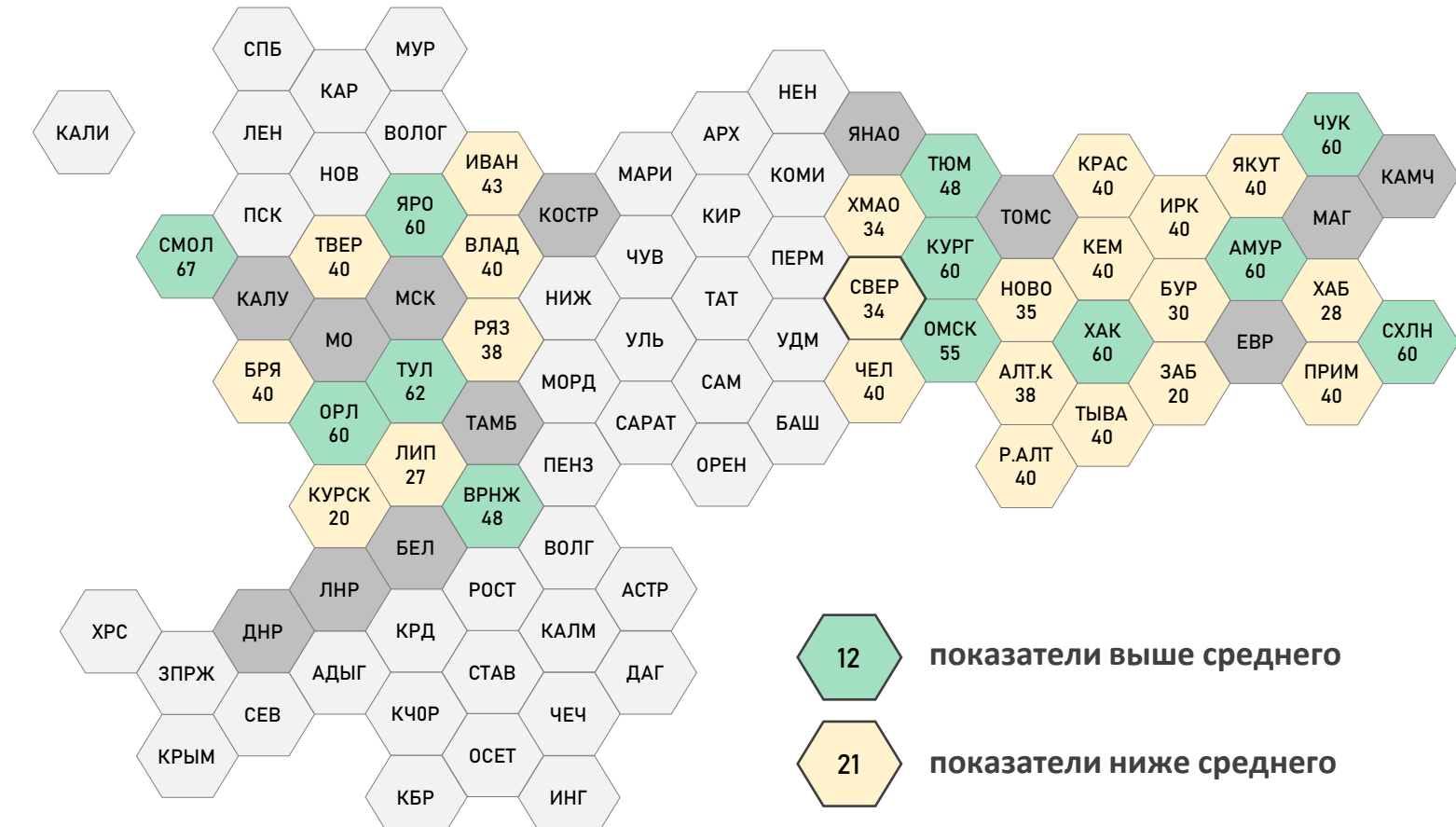
Средние дозы статинов (в пересчете на аторвастатин), получаемых пациентами в рамках ЛЛО (по данным выписанных электронных рецептов)

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)

Регионы с лучшими показателями		Значение
1	Смоленская область	67
2	Тульская область	62
3	Ярославская область	60
4	Орловская область	60
5	Чукотский автономный округ	60
6	Республика Хакасия	60
7	Сахалинская область	60
8	Амурская область	60
9	Курганская область	60
10	Омская область	55
11	Тюменская область	48
12	Воронежская область	48
13	Ивановская область	43
Регионы в фокусе внимания		Значение
1	Красноярский край	40
2	Республика Саха (Якутия)	40
3	Республика Алтай	40
4	Рязанская область	38
5	Алтайский край	38
6	Новосибирская область	35
7	Ханты-Мансийский автономный округ	34
8	Свердловская область	34
9	Республика Бурятия	30
10	Хабаровский край	28
11	Липецкая область	27
12	Забайкальский край	20
13	Курская область	20

Средние значения в РФ и ФО					
Факт за 9 мес. 2025 г.	РФ	ЦФО *	УФО *	СФО *	ДФО *
	н/д	45	43	43	42

* Средние значения рассчитаны по предоставленным данным
(учтены только отчитавшиеся регионы)

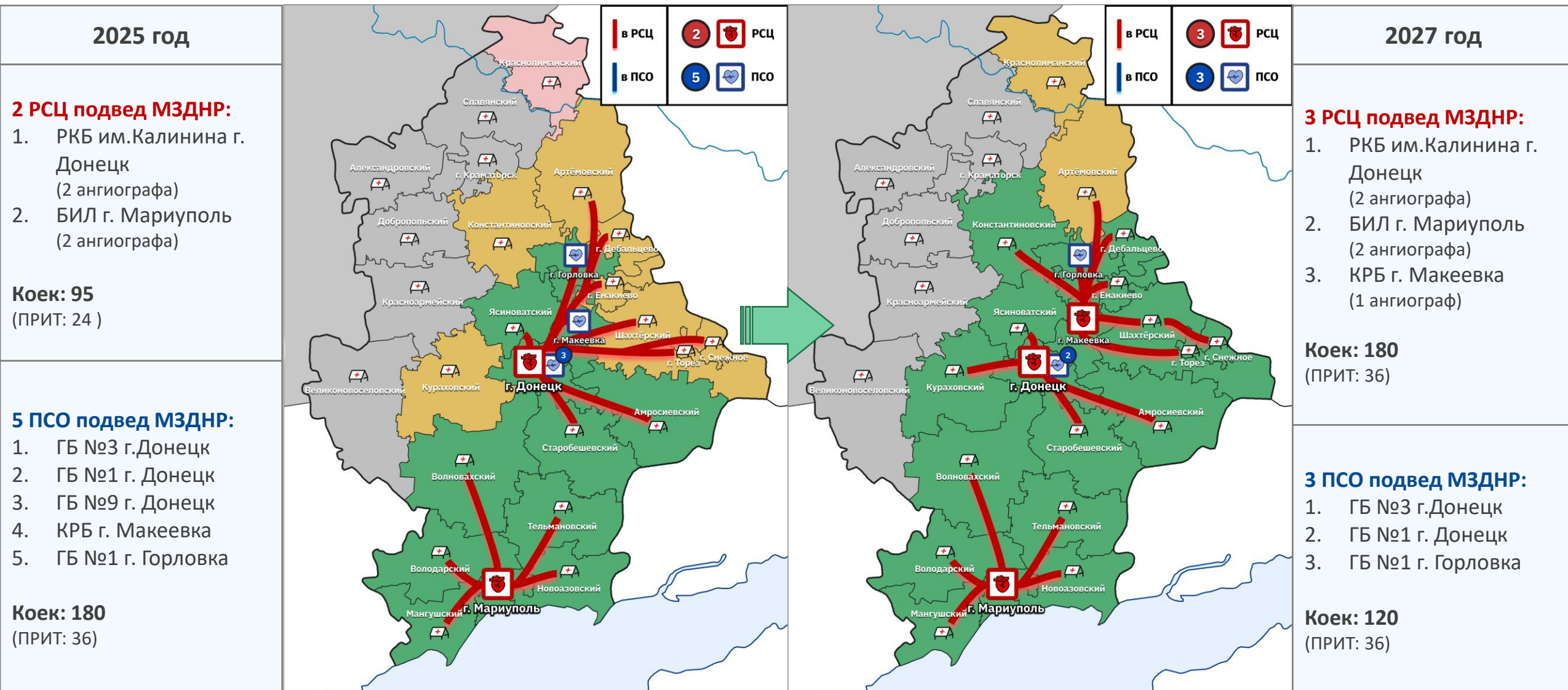


показатели выше среднего

показатели ниже среднего

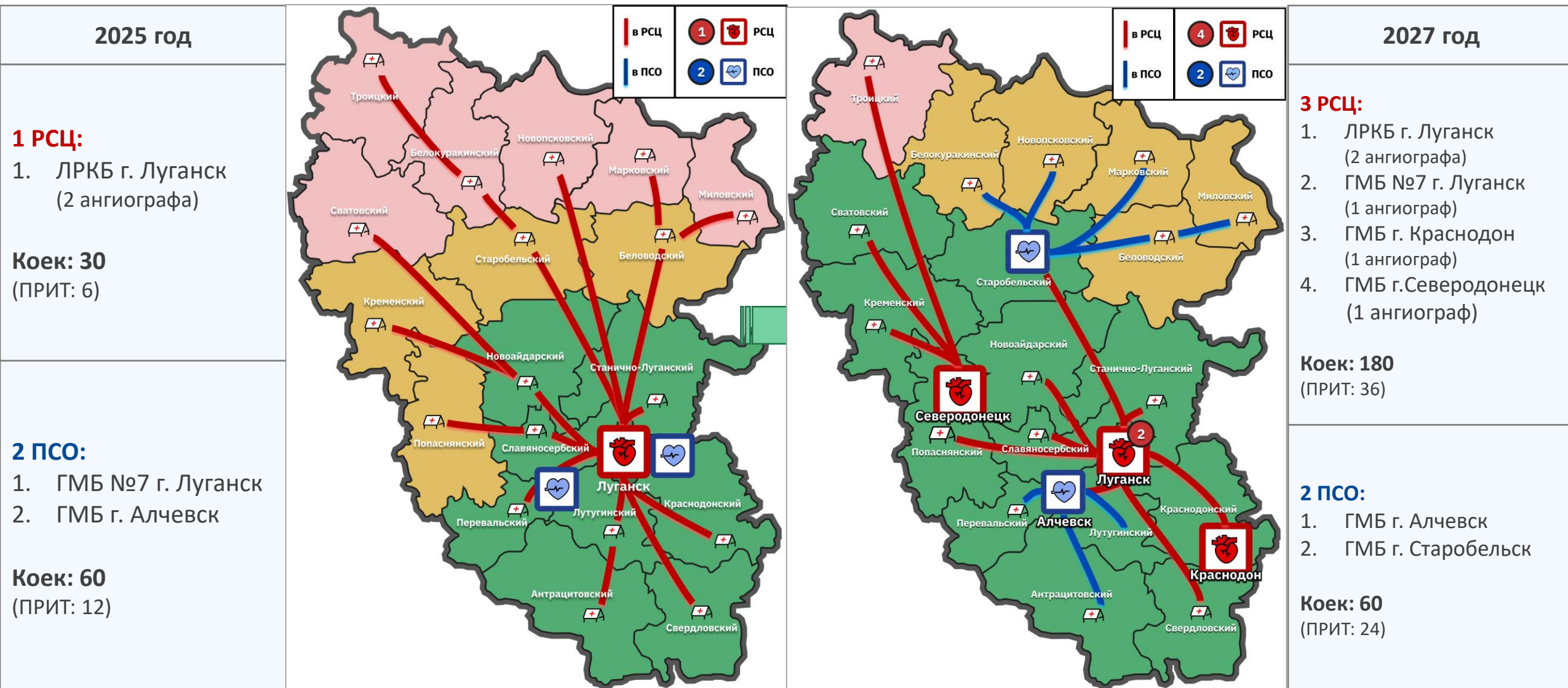
Развитие инфраструктуры первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров для острого коронарного синдрома в Донецкой Народной Республике к 2027 году

Население ДНР 2136,9 тыс. человек



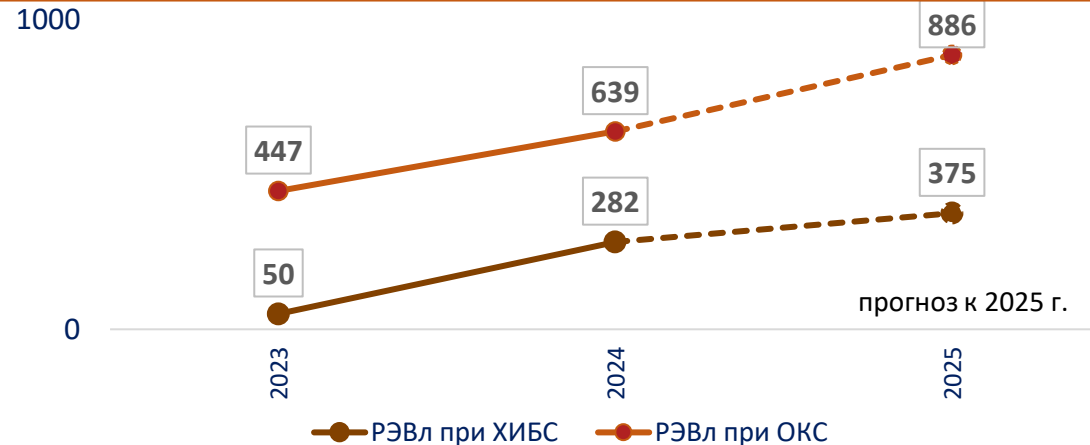
Развитие инфраструктуры первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров для острого коронарного синдрома в Луганской Народной Республике к 2027 году

Население ЛНР 1654,7 тыс. человек



Динамика показателей качества оказания медицинской помощи при остром коронарном синдроме 2023 – 2025 гг. в ЛНР и ДНР

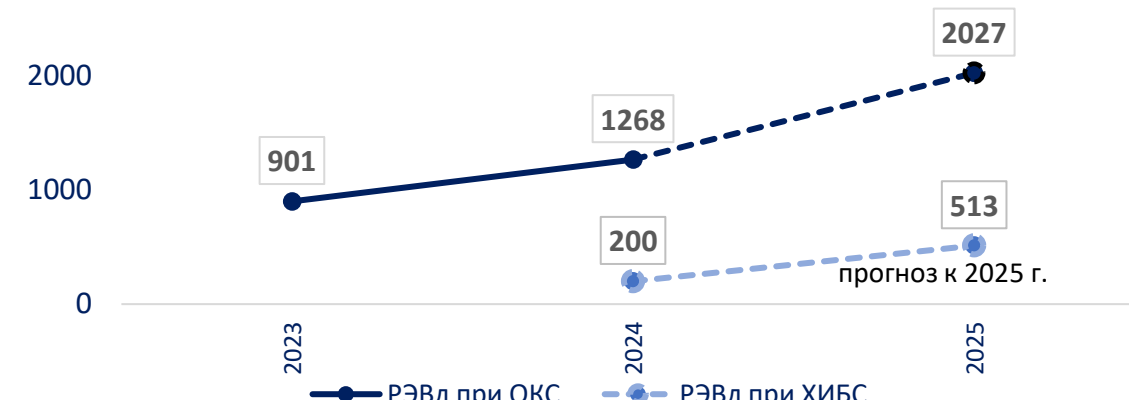
ЛНР: охват ЧКВ в 2025г увеличился в 2,5 раза



ЧКВ на 1 млн. населения – 535. Цель – 1500 на 1 млн. нас.

Доля плановых ЧКВ в 2025 г. составила 30%. Цель – 50%

ДНР: охват ЧКВ в 2025г увеличился в 2,2 раза



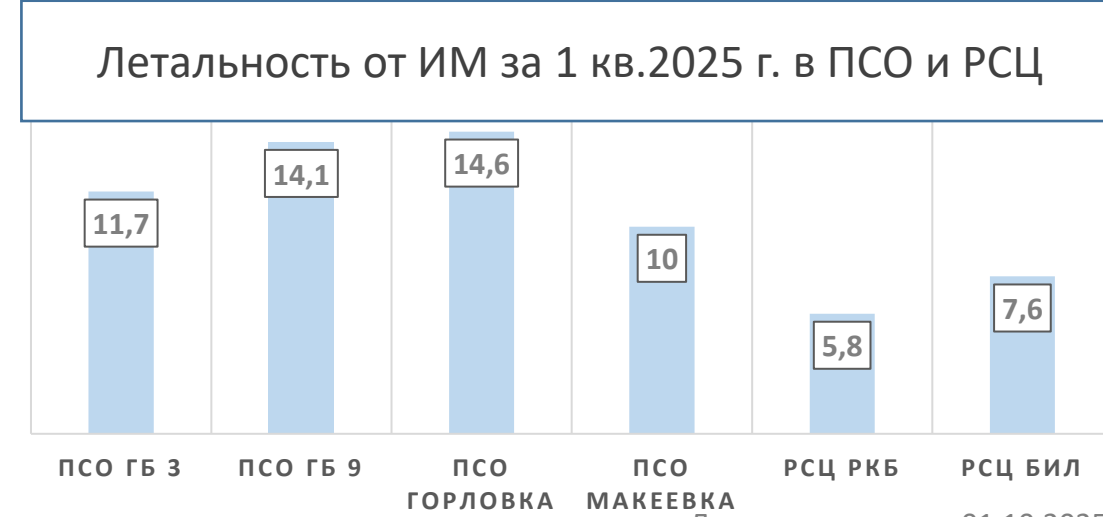
ЧКВ на 1 млн. населения – 736. Цель – 1500 на 1 млн. нас.

Доля плановых ЧКВ в 2025 г. составила 25 %. Цель – 50%

Летальность от ИМ за 1 кв.2025 г. в ПСО и РСЦ

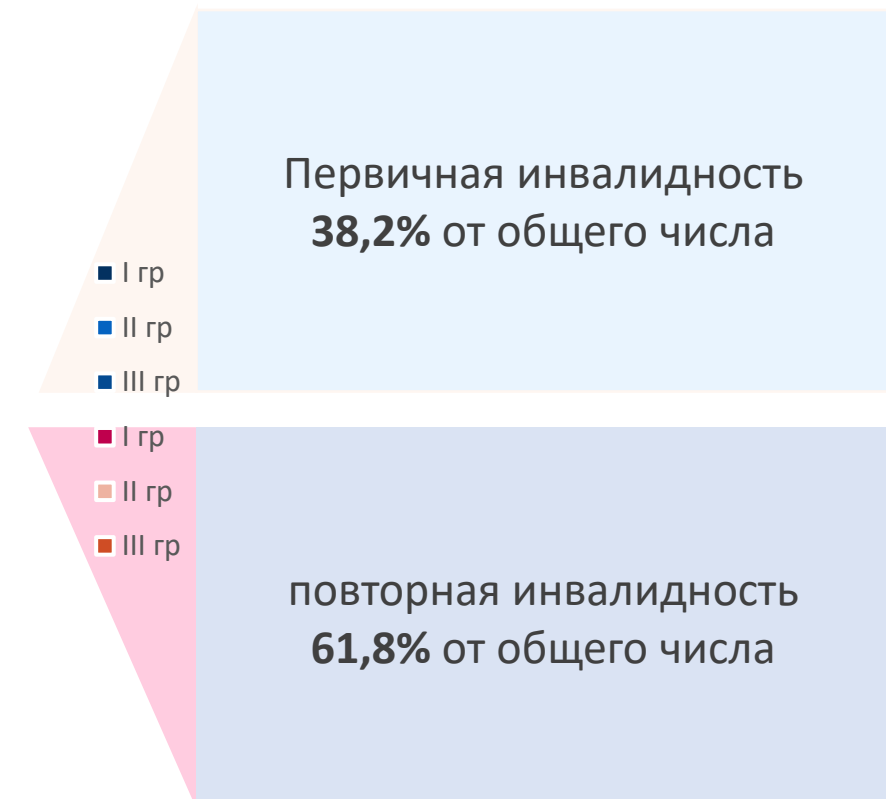
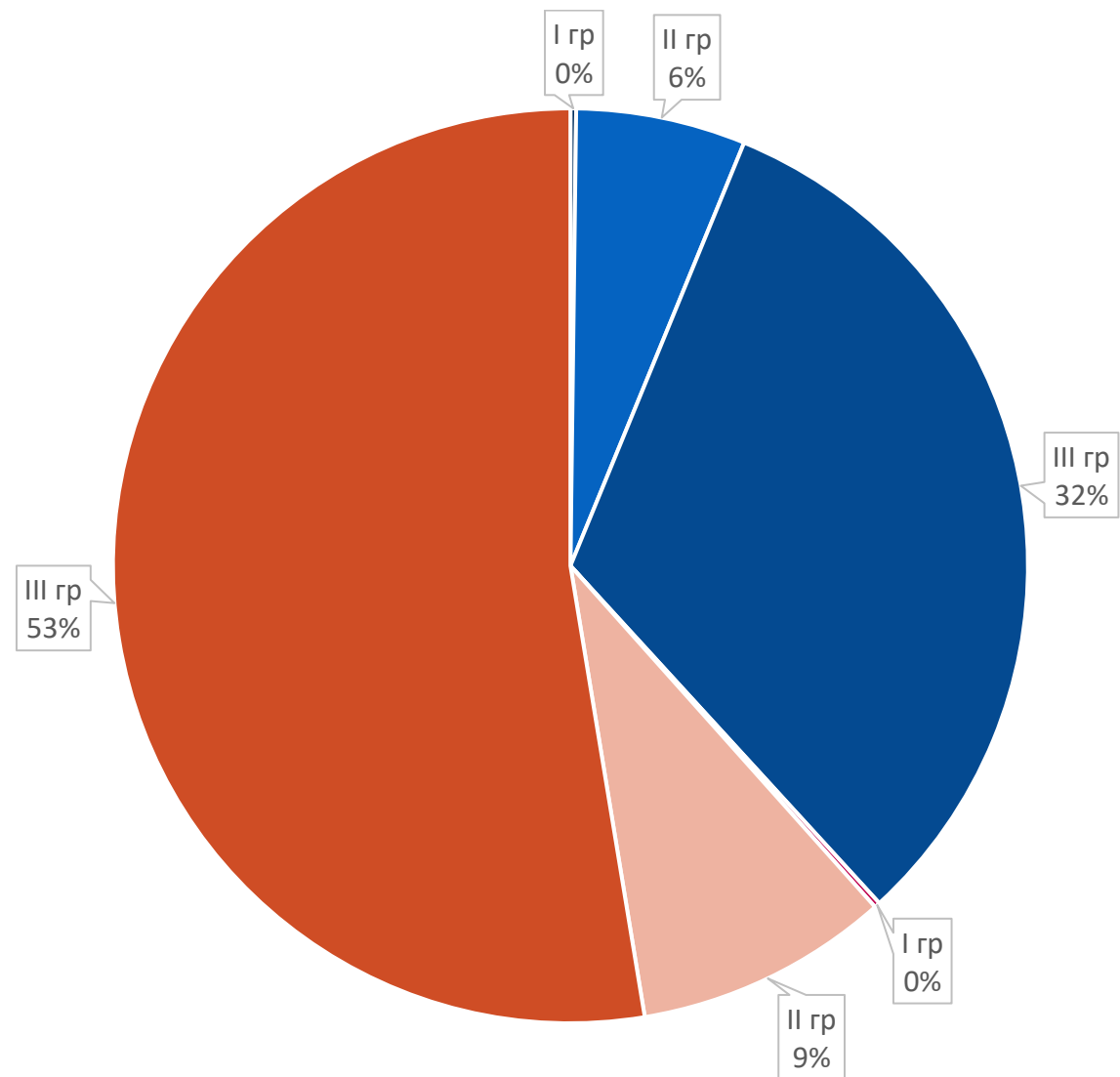


Летальность от ИМ за 1 кв.2025 г. в ПСО и РСЦ

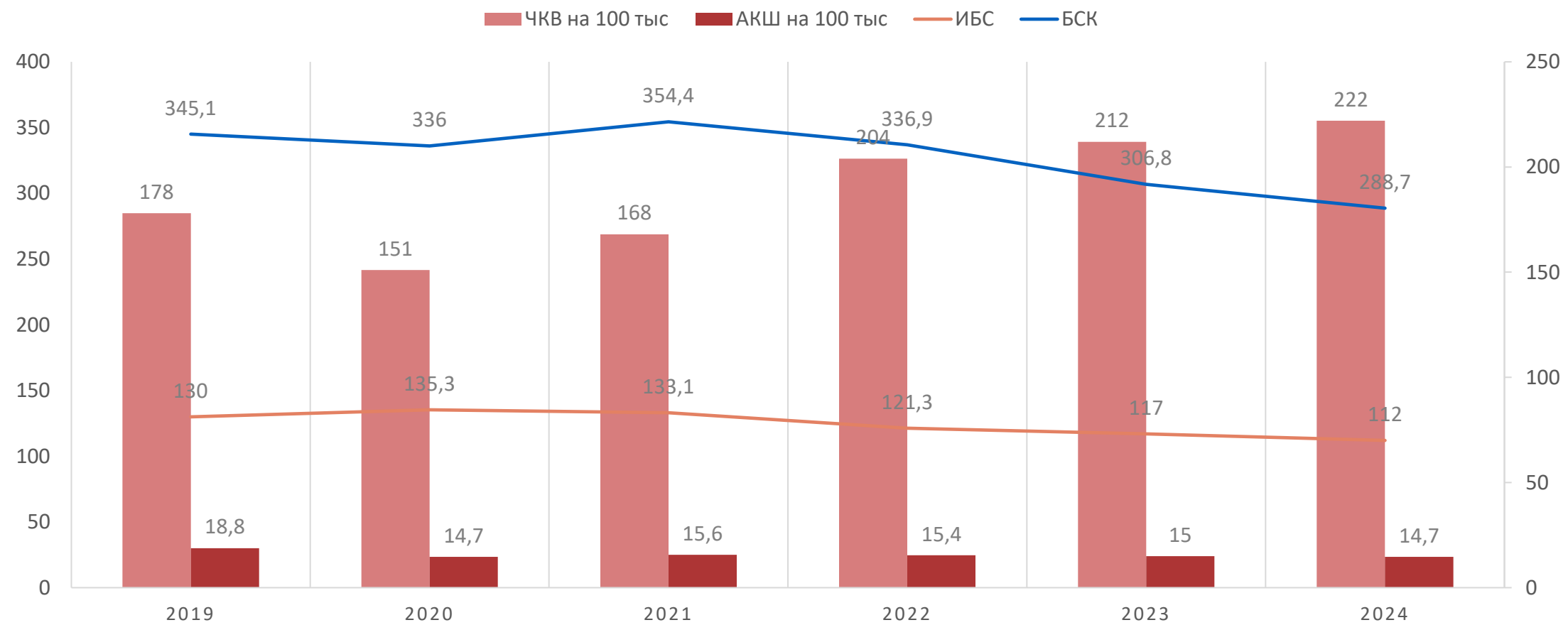


Данные региона на 01.10.2025 г.

Структура инвалидности по причине ишемической болезни сердца в 2024 г. по РФ



Уровень накопленной инвалидности (общее число инвалидов) по причине БСК, ИБС на 10 тысяч взрослого населения в сравнении с динамикой чрескожных коронарных вмешательств и коронарного шунтирования с 2019 по 2024 гг.



В сравнении с 2019 годом в РФ отмечается снижение уровня накопленной инвалидности по причине БСК на 16,3%, по причине ИБС - на 13,8%
Прирост чрескожных коронарных вмешательств с лечебной целью к 2019г составил 37%

Во взаимодействии трех механизмов льготного лекарственного обеспечения взаимодополнение присутствует между федеральной и региональной льготами для инвалидов 1 и 2 групп, между региональной льготой и льготой в рамках ФП БССЗ для пациентов, перенесших инфаркт миокарда (перекрест на период 6 месяцев).

Взаимоисключение имеет место между федеральной льготой и льготой в рамках ФП БССЗ



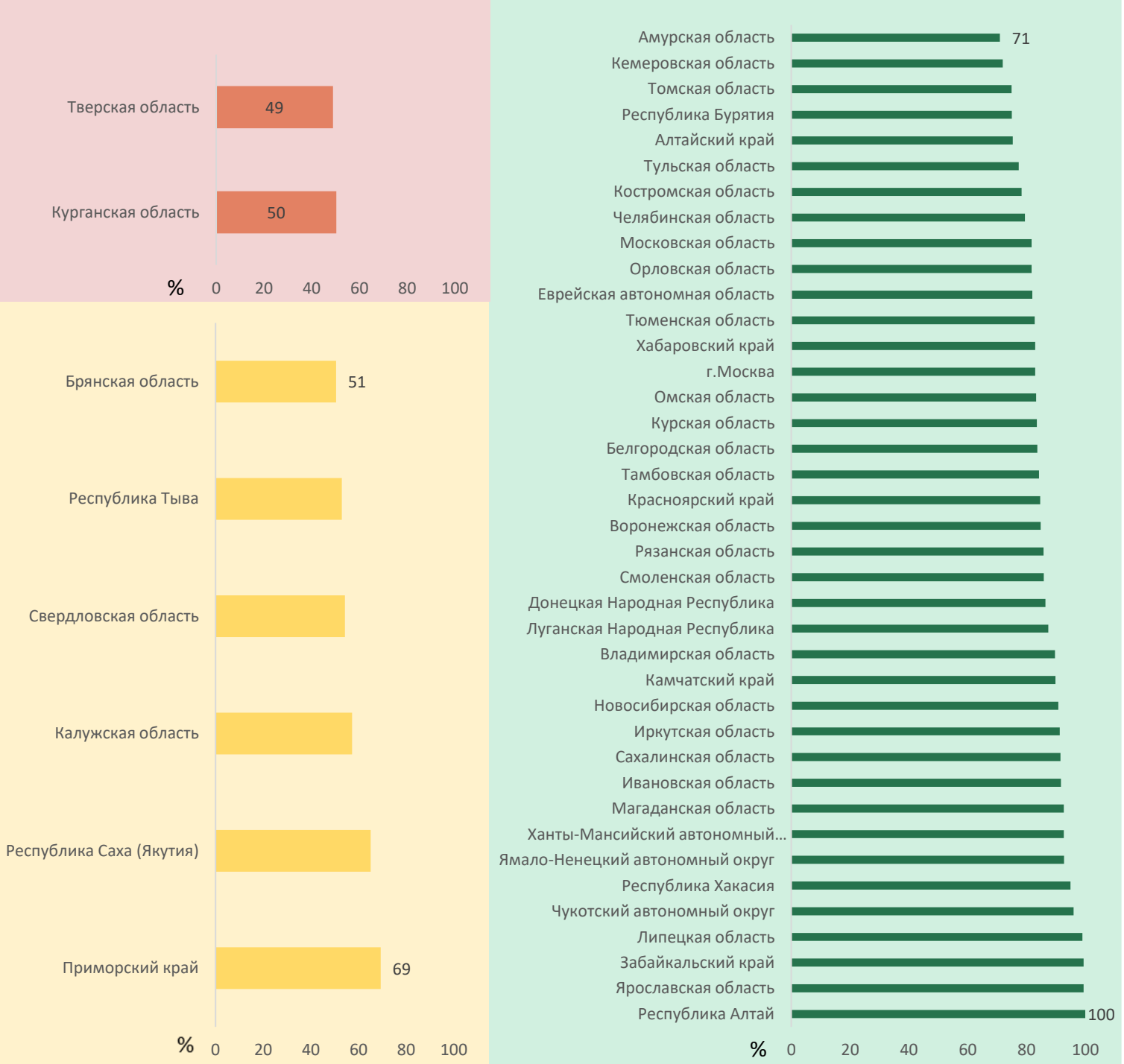
Доля пациентов, перенесших ССС, имеющих право ЛЛО в рамках ФП БССЗ с учетом факта отсутствия инвалидности, %

более 70% пациентов, перенесших ССС,
имеют право ЛЛО в рамках ФП БССЗ
(39 регионов)

51-69% пациентов, перенесших ССС, имеют
право ЛЛО в рамках ФП БССЗ
(6 регионов)

Менее 50% пациентов, перенесших ССС,
имеют право ЛЛО в рамках ФП БССЗ
(2 региона)

Данные данные АСММС-мониторинга ЛЛО



Доля пациентов, с ИБС+ФП+ХСН, имеющих право ЛЛО в рамках ФП БССЗ с учетом факта отсутствия инвалидности, %

более 70% пациентов с ИБС+ФП+ХСН имеют право ЛЛО в рамках ФП БССЗ (18 регионов)

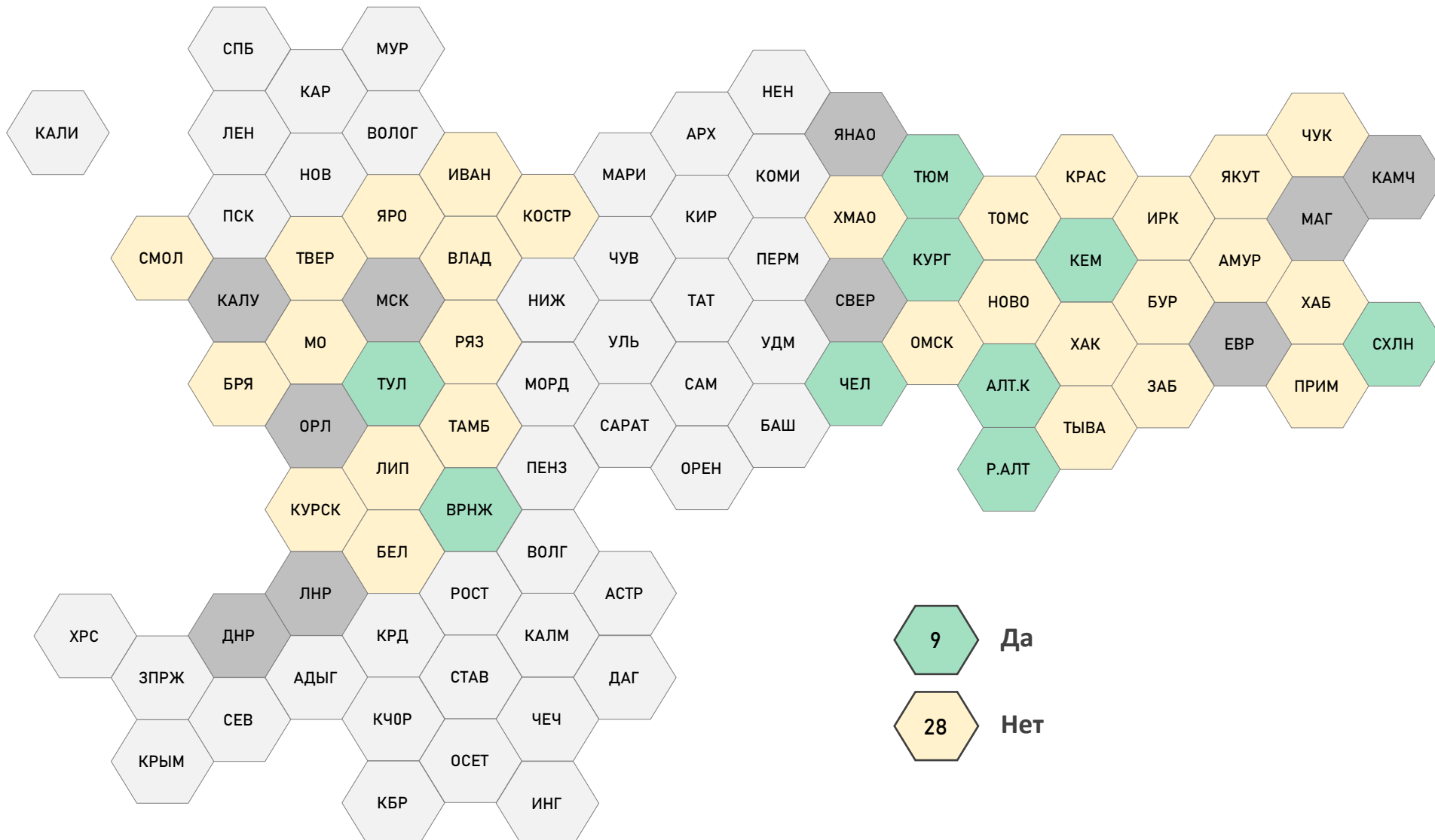
51-69% пациентов с ИБС+ФП+ХСН имеют право ЛЛО в рамках ФП БССЗ (12 регионов)

Менее 50% пациентов с ИБС+ФП+ХСН имеют право ЛЛО в рамках ФП БССЗ (16 регионов)



В регионе применяется кардиологический Сервис поддержки принятия врачебных решений (СППВР) MedikBК

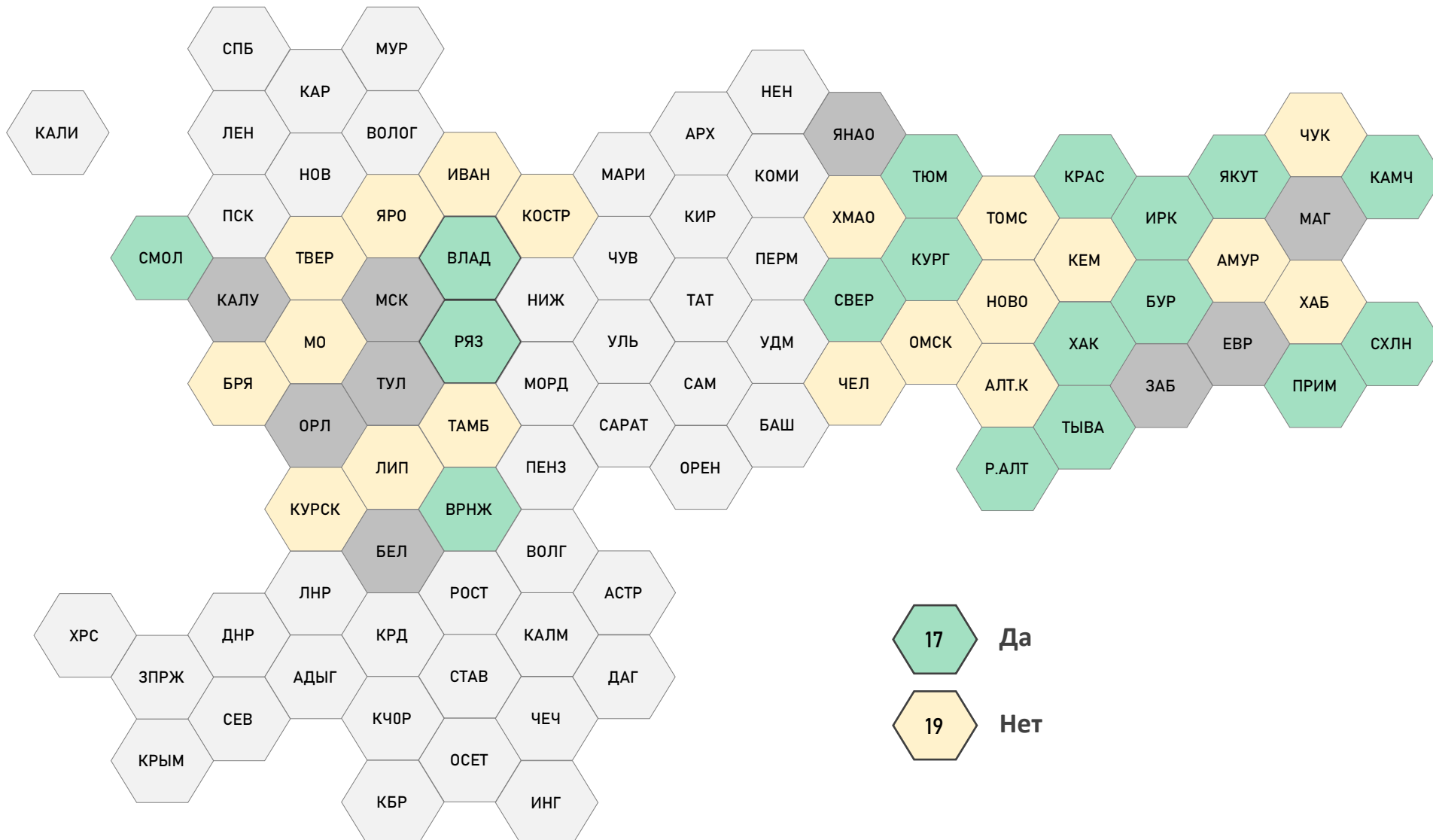
в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)



Данные главных внештатных специалистов кардиологов

В регионе применяется кардиологический Сервис поддержки принятия врачебных решений (СППВР) Webiomed

в регионах ЦФО, УФО, СФО и ДФО РФ (9 мес. 2025 г.)



Данные главных внештатных специалистов кардиологов

Динамика ключевых клинических показателей после внедрения СППВР (9 мес. 2025 г.)



Достижение целевого АД при АГ – +7,31% (69,06% → 74,11%)

Достижение целевого АД при ИБС – +8,30% (69,38% → 75,14%)

Достижение целевого ХС ЛНП при ИБС – +37,6% (7,22% → 9,94%)

Достижение целевого ЧСС при ИБС – +4,88% (41,79% → 43,83%)

Достижение целевого ЧСС при ФП – +4,85% (83,91% → 87,98%)

Охват статинотерапией пациентов с ИБС – +18,49% (58,84% → 69,72%)

Относительный прирост наполнения ключевыми данными – +24,5%

Показатели федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» в 2025-2030 гг.

ВАЖНО! Достичь ОПЖ 78 лет к 2030 году

ОЗР: к 2030 году доступность диагностики, профилактики и лечения ССЗ позволит в 2,5 раза увеличить число лиц с БСК, проживших предыдущий год без острых ССЗ

Показатели:

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 Увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий, %	0,0	—	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
2 Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	10,2	9,7	10,0	9,8	9,6	9,4	9,2	9,0
3 Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	16,5	16,1	16,0	15,6	15,2	14,8	14,4	14,0
4 Доля случаев выполнения тромболитической терапии и стентирования коронарных артерий пациентам с инфарктом миокарда от всех пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией), %	82,2	—	83,5	85,0	87,0	90,0	92,0	95,0
5 Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара, %	1,6	—	2,6	3,1	3,5	4,0	4,5	5,0
6 Доля лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами, %	95,0	95,0	95,5	96,0	96,5	97,0	97,5	98,0

**Благодарю за внимание,
уважаемые коллеги!**

