



Министерство сельского
хозяйства и продовольствия
Самарской области

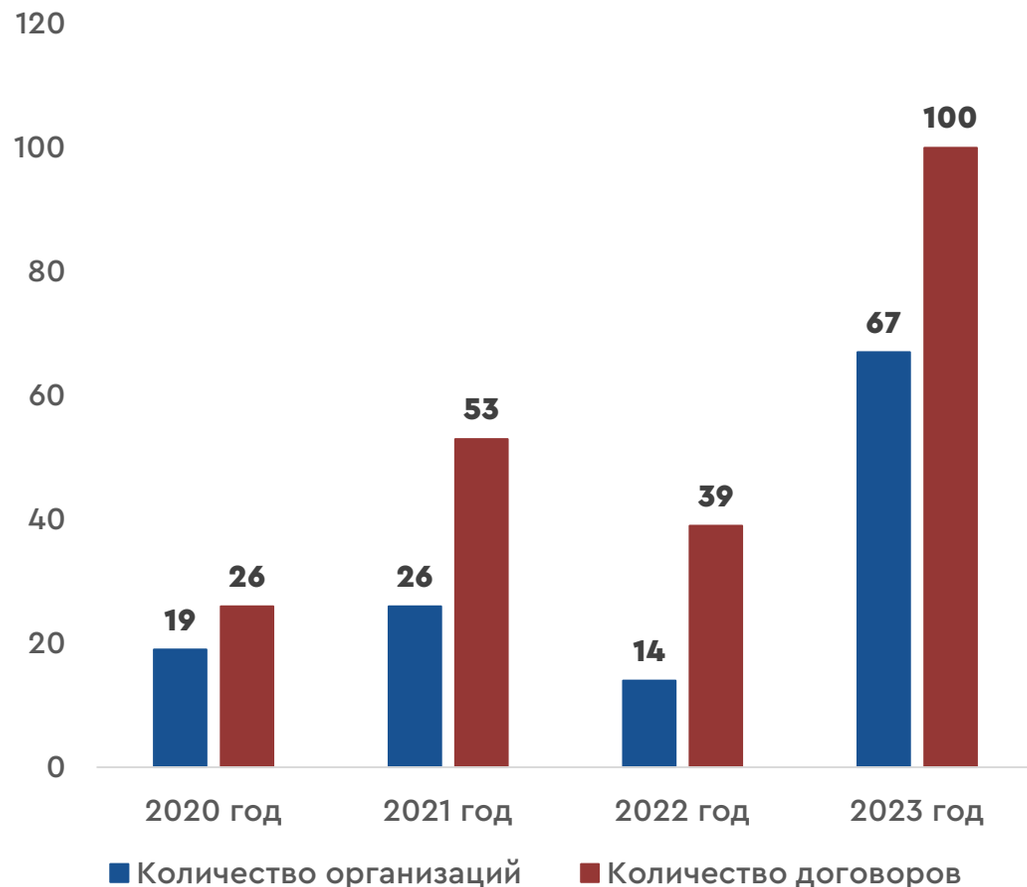
ЭФФЕКТИВНОСТЬ АГРОСТРАХОВАНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ВРИО ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ

РУЗАЛИЯ МУХАМЕТМУДАРИСОВНА НАСЫРОВА



ДИНАМИКА СТРАХОВАНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



Наименование показателя	2022 год	2023 год
Количество заключенных договоров мультирискового страхования	21	57
Количество заключенных договоров страхования от ЧС	18	43

Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Застрахованная площадь – всего, тыс. га	108,6	193,29	143,4	294,47

СТРАХОВОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области



Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
Застрахованная площадь, тыс. га	193,29	143,4	294,47
Пострадавшая площадь, тыс. га	24,8	14,03	8,7
Пострадавшие культуры	Ячмень, подсолнечник, кукуруза	Подсолнечник	Подсолнечник

Наименование показателя	2022 год	2023 год
Размер полученных выплат по событиям предыдущего года, млн. рублей*	83,09	294,52**

* По данным, представленным сельскохозяйственными товаропроизводителями

** Часть убытков еще не урегулирована

Районы, на которых произошли страховые события:

2021 год:

Большеглушицкий, Большечерниговский, Красноярский, Ставропольский

2022 год:

Большеглушицкий, Нефтегорский

2023 год:

Большеглушицкий, Большечерниговский, Красноармейский

ДЕКОМПОЗИЦИЯ ВОВЛЕЧЕННОСТИ СХТП ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ В 2023 ГОДУ

Министерство сельского
хозяйства и продовольствия
Самарской области



Ранг	Наименование района	Доля хозяйств, осуществляющих страхование посевов, %	Доля застрахованных площадей под урожай 2023 года, %	Ранг	Наименование района	Доля хозяйств, осуществляющих страхование посевов, %	Доля застрахованных площадей под урожай 2023 года, %
1	Челно-Вершинский	8,8	20,8	12	Шенталинский	3,3	3,4
2	Большечерниговский	8,5	19,7	13	Красноармейский	3,3	14,6
3	Кинельский	5,3	6,8	14	Большеглушицкий	3,0	17,0
4	Сергиевский	5,1	29,6	15	Пестравский	2,7	5,7
5	Сызранский	5,1	10,9	16	Исаклинский	1,9	1,3
6	Безенчукский	5,0	7,9	17	Ставропольский	1,8	1,7
7	Елховский	5,0	6,9	18	Алексеевский	1,5	9,8
8	Нефтегорский	4,6	17,1	19	Приволжский	1,5	1,5
9	Хворостянский	4,3	7,5	20	Похвистневский	0,9	3,9
10	Борский	4,1	2,1	21	Кинель-Черкасский	0,9	3,1
11	Красноярский	3,7	4,9				

* В Богатовском, Волжском, Камышлинском, Клявлинском, Кошкинском и Шигонском районах не осуществлялось страхование яровых сельскохозяйственных культур под урожай 2023 года.

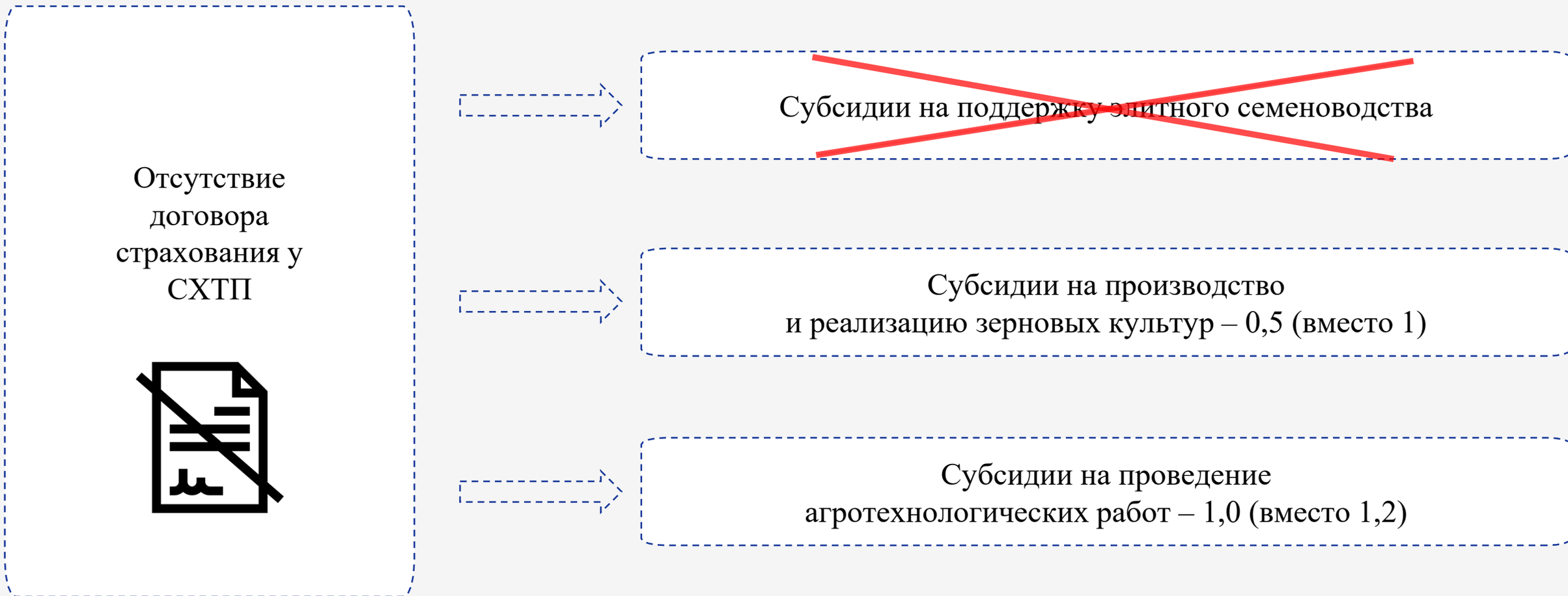
ДЕКОМПОЗИЦИЯ ВОВЛЕЧЕННОСТИ СХТП ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ РАЙОНАМ В 2024 ГОДУ

Министерство сельского
хозяйства и продовольствия
Самарской области



Ранг	Наименование района	Доля хозяйств, осуществляющих страхование посевов озимых под урожай 2024 года, %	Доля застрахованных площадей озимых под урожай 2024 года, %	Ранг	Наименование района	Доля хозяйств, осуществляющих страхование посевов озимых под урожай 2024 года, %	Доля застрахованных площадей озимых под урожай 2024 года, %
1	Кошкинский	13,73	51,04	15	Кинель-Черкасский	3,48	47,67
2	Похвистневский	10,28	39,49	16	Шенталинский	3,33	35,10
3	Сергиевский	10,26	66,40	17	Алексеевский	3,08	18,03
4	Сызранский	10,26	43,36	18	Челно-Вершинский	2,94	76,78
5	Большечерниговский	10,17	45,74	19	Камышлинский	2,63	40,60
6	Хворостянский	10,14	53,61	20	Волжский	2,22	25,91
7	Ставропольский	9,09	30,89	21	Большеглушицкий	2,00	26,11
8	Нефтегорский	7,69	42,98	22	Исаклинский	1,85	6,68
9	Елховский	7,50	48,75	23	Шигонский	1,85	18,35
10	Безенчукский	6,67	23,91	24	Богатовский	1,72	28,05
11	Кинельский	6,58	32,03	25	Приволжский	1,49	12,63
12	Красноармейский	4,92	41,19	26	Борский	1,37	1,14
13	Клявлинский	4,00	31,40	27	Пестравский	1,37	34,16
14	Красноярский	3,70	12,94				

ВЛИЯНИЕ СТРАХОВАНИЯ НА РАЗМЕР ГП



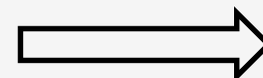
НЕОСВОЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ



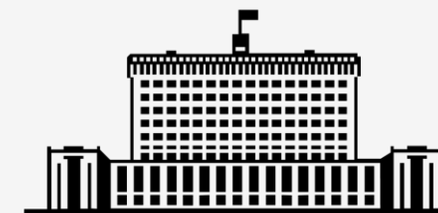
Отсутствие договора страхования у СХТП



Не получены субсидии



Неосвоение средств федерального бюджета



Снижение объёмов финансирования в текущем году и последующих периодах



Снижение рентабельности производства



Снижение оборотных средств СХТП, угроза срыва посевной кампании



НЕДОПОЛУЧЕННЫЕ ДОХОДЫ

Министерство сельского
хозяйства и продовольствия
Самарской области



Номер п/п	Наименование муниципального района	1 транш			2 транш			3 транш		
		кол-во пакетов	в том числе с К=1	Разница в субсидиях за счет снижающего коэффициента	кол-во пакетов	в том числе с К=1	Разница в субсидиях за счет снижающего коэффициента	кол-во пакетов	в том числе с К=1	Разница в субсидиях за счет снижающего коэффициента
1	Алексеевский	4	0	-450 910	4	1	-117 698	5	0	-75 378
2	Безенчукский	1	0	-365 595	4	0	-683 667	12	2	133 942
3	Богатовский	1	0	-115 776	2	0	-56 095	2	0	-106 024
4	Большеглушицкий	6	0	-1 979 654	6	1	2 847 129	15	0	-772 052
5	Большечерниговский	8	3	870 721	5	3	144 296	12	0	-499 068
6	Борский	4	0	-297 201	9	0	-311 415	7	0	-291 651
7	Волжский	2	0	-313 443	2	0	-1 357 055	4	0	-194 090
8	Елховский	1	0	-479 713	5	0	-586 426	6	1	-222 874
9	Иса克林ский	0	0	0	5	0	-103 863	10	0	-120 716
10	Камышлинский	1	0	-11 699	0	0	0	2	0	-184 043
11	Кинельский	3	1	-67 410	7	0	-972 532	13	0	-734 130
12	Кинель-Черкасский	1	0	-62 598	11	0	-436 620	16	0	-968 513
13	Клявлинский	0	0	0	2	0	-31 136	4	0	-101 002
14	Кошкинский	0	0	0	3	0	-70 910	9	0	-783 550
15	Красноармейский	6	0	-2 091 492	9	1	154 791	8	1	588 670
16	Красноярский	3	1	1 217 494	5	1	-12 789	2	0	-108 597
17	Нефтегорский	9	0	-767 533	6	0	-192 063	11	0	-223 833
18	Пестравский	5	1	7 735 848	7	2	4 237 261	15	2	7 678 196
19	Похвистневский	7	0	-1 295 539	6	0	-307 821	17	0	-479 023
20	Приволжский	0	0	0	3	0	-131 005	3	0	-154 870
21	Сергиевский	5	0	-851 014	3	0	-97 609	8	0	-617 670
22	Ставропольский	2	0	-211 968	5	0	-676 260	7	0	-696 458
23	Сызранский	2	0	-495 132	7	1	-502 686	7	1	-158 952
24	Хворостянский	0	0	0	9	0	-485 053	10	0	-341 630
25	Челно-Вершинский	1	1	48 115	2	0	-10 000	5	1	30 854
26	Шенталинский	0	0	0	1	0	-168 421	1	0	-116 131
27	Шигонский	1	0	-15 501	3	0	-72 353	7	0	-481 407
Итого		73	7	0	131	10	0	218	8	0



Наименование муниципального района	Наименование культуры	Объем реализации, тонн	Просубсидированный объем, тонн	Ставка для расчета размера субсидии, рублей	Кстр	Сумма причитающейся субсидии, рублей	Сумма субсидии при страховании, рублей	Расчетная S, га	Стоимость страхования от мультириска 1 га, рублей	Стоимость страхования от ЧС 1 га, рублей	Затраты на страхование от мультириска с учетом ГП, рублей	Затраты на страхование от ЧС с учетом ГП, рублей	Недополученный доход при мультирисковом страховании, рублей	Недополученный доход при страховании от ЧС, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Кинель – Черкасский	Ячмень	1 898,44	718,69	1 000	0,5	359 345	718 689	866,87	615,66	501,14	266 847,85	130 326,61	451 841,15	588 362,39
	Пшеница	7 407,51	2 804,25	1 000	0,5	1 402 125	2 804 250	3 494,11	1 299,23	652,61	2 269 825,29	684 087,04	534 424,71	2 120 162,96
	Итого	9 510,65	3 600,43			1 761 470	3 522 939				2 536 673,13	814 413,65	986 265,87	2 708 525,35
Шигонский	Пшеница	643,56	243,63	1 000	0,5	121 815	243 630	361,55	1 299,23	652,61	234 868,67	70 785,45	8 761,33	172 844,55
	Ячмень	145,19	54,964	1 000	0,5	27 482	54 964	79,34	615,66	501,14	24 422,86	11 927,95	30 541,14	43 036,05
	Итого	788,75	298,60			149 297	298 594				259 291,53	82 713,41	39 302,47	215 880,59



Год заключения договора	Муниципальный район	Объект страхования	Площадь посева	Средняя урожайность за 5 лет
2021	Кинельский	Соя	604 га	11,2 ц/га

Параметры договора страхования

Наименование показателя	Значение показателя
Франшиза, %	20
Тариф, %	3,5
Страховая стоимость, руб.	17 534 362
Страховая сумма, руб.	17 534 362
Страховая премия, руб.	613 702,67
в том числе уплачено предприятием	306 851,33
Фактическая урожайность с одного га, ц	9,6

Размер риска, принятый на себя страхователем (франшиза) $17\,534\,362 \text{ руб.} \cdot 20\% = 3\,506\,872,4 \text{ руб.}$

Разница между средней и фактической урожайностью $11,2 \text{ ц/га} - 9,6 \text{ ц/га} = 1,6 \text{ ц/га}$

Размер заявленного убытка $604 \text{ га} \cdot 1,6 \text{ ц/га} \cdot 2\,592 \text{ руб./ц}$ (цена в 2020 году по данным статистики) $= 2\,504\,908,8 \text{ руб.}$

$2\,504\,908,8 \text{ руб.} < 3\,506\,872,4 \text{ руб.}$

В связи с тем, что размер заявленного убытка ниже размера франшизы, страховое возмещение не осуществляется



Год заключения договора	Муниципальный район	Объект страхования	Площадь посева	Средняя урожайность за 5 лет
2021	Большечерниговский	Подсолнечник на зерно	11 581 га	15,3 ц/га

Параметры договора страхования

Наименование показателя	Значение показателя
Франшиза, %	10
Тариф, %	5,4
Страховая стоимость, руб.	471 288 100
Страховая сумма, руб.	471 288 100
Страховая премия, руб.	25 449 557,4
в том числе уплачено предприятием	12 724 778,7
Фактическая урожайность с одного га, ц	10,9

Размер риска, принятый на себя страхователем (франшиза) $471\,288\,100 \text{ руб.} * 10\% = 47\,128\,810 \text{ руб.}$

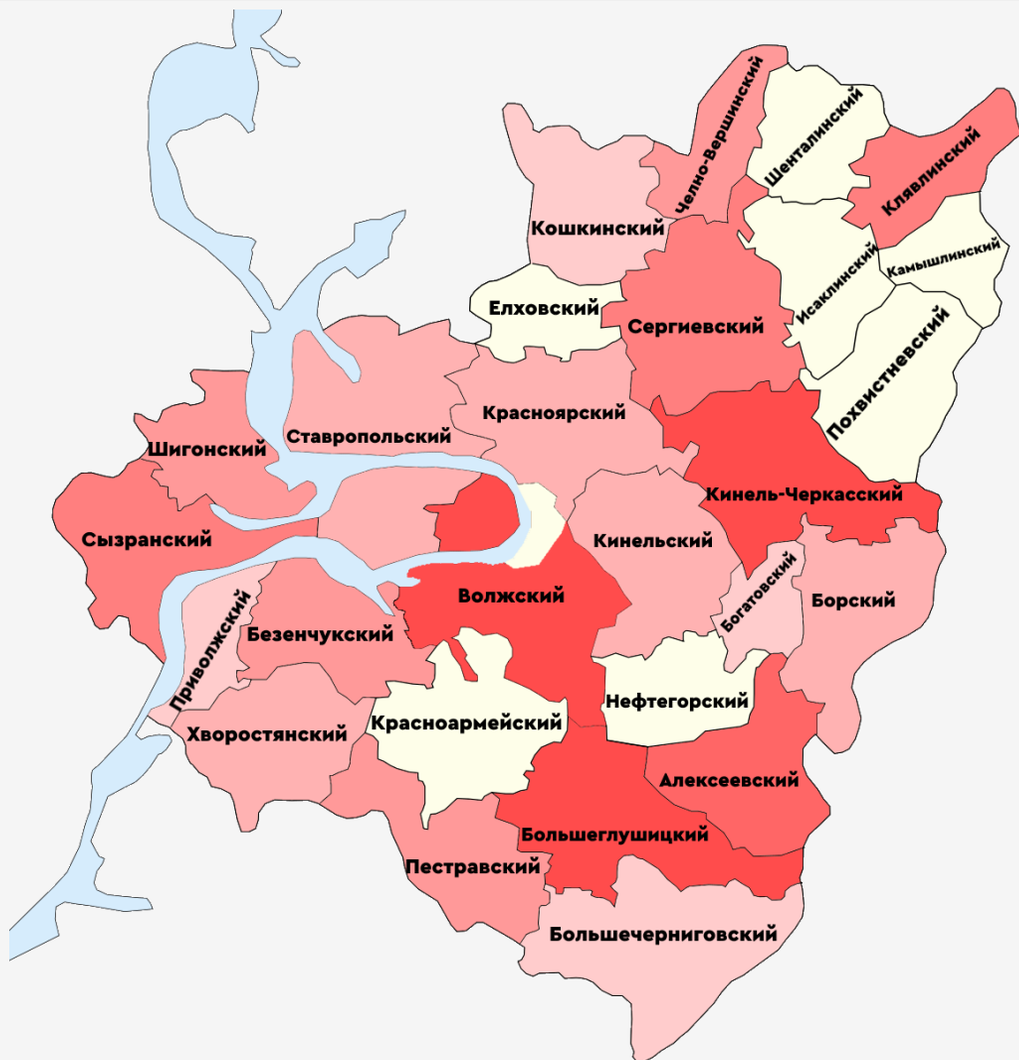
Разница между средней и фактической урожайностью $15,3 \text{ ц/га} - 10,9 \text{ ц/га} = 4,4 \text{ ц/га}$

Размер заявленного убытка $11\,581 \text{ га} * 4,4 \text{ ц/га} * 2\,659,8 \text{ руб./ц}$ (цена в 2020 году по данным статистики) $= 135\,533\,832,7 \text{ руб.}$

Сумма к возмещению $135\,533\,832,7 \text{ руб.} - 47\,128\,810 \text{ руб.} = 88\,405\,022,7 \text{ руб.}$

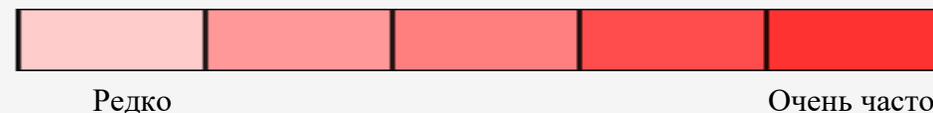
ЗОНА РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области



Наиболее частыми неблагоприятными природными явлениями за период 2021-2023 годов являлись:

- Атмосферная засуха
- Почвенная засуха
- Суховей
- Вымерзание почвы
- Переувлажнение почвы





Министерство сельского
хозяйства и продовольствия
Самарской области

**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!**

2024

