



Правительство Новосибирской области  
Министерство сельского хозяйства Новосибирской области

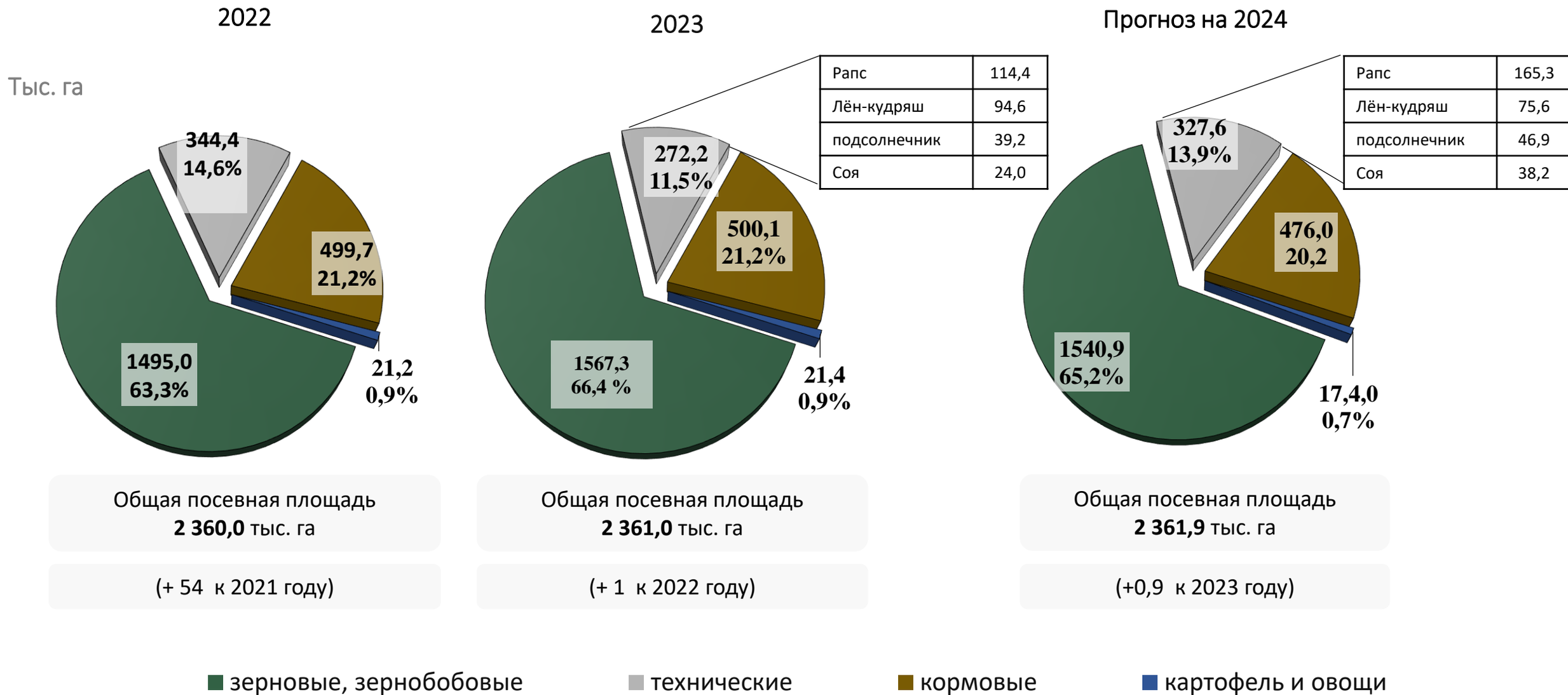


# **О ХОДЕ НАКОПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСА ВЕСЕННИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2024 ГОДУ. ИНТЕГРАЦИЯ ФГИС ЗЕРНО И ЕФИС ЗСН.**

**ШИНДЕЛОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ**

Первый заместитель министра сельского хозяйства Новосибирской области

# СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

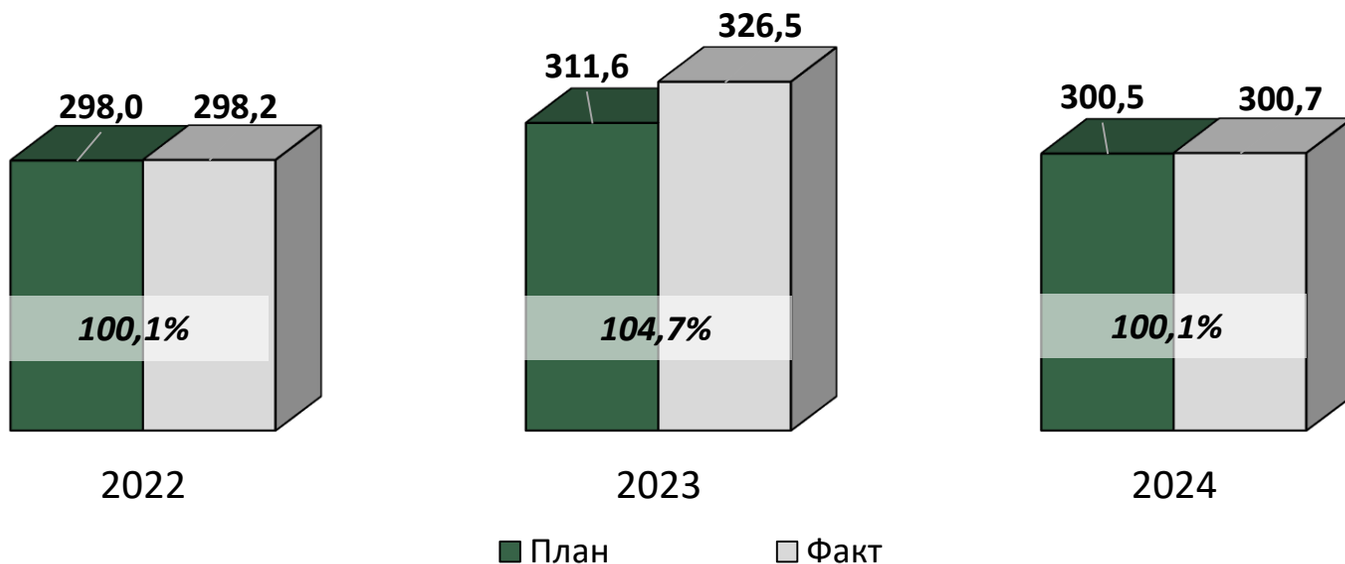


# ОТКЛОНЕНИЕ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ 2024 ГОДА К 2023 ГОДУ

Наименование хозяйства	Всего посевов 2023, га	Всего посевов 2024, га	Разница, га (2024-2023)	Зерновые и зернобобовые всего 2023, га	Зерновые и зернобобовые всего 2024, га	Разница, га (2024-2023)	Технические е всего 2023, га	Технические е всего 2024, га	Разница, га (2024-2023)	Кормовые 2023, га	Кормовые 2024, га	Разница, га (2024-2023)	Картофель 2023, га	Картофель 2024, га	Разница, га (2024-2023)	Всего овощей 2023, га	Всего овощей 2024, га	Разница, га (2024-2023)
Краснозерский	201 403,0	199 403,0	-2 000,0	140 684,0	140 783,0	99,0	44 600,0	47 651,0	3 051,0	15 553,0	10 969,0	-4 584,0	495,0	0,0	-495,0	71,0	0,0	-71,0
Карасукский	109 647,9	101 761,7	-7 886,2	58 547,9	57 271,9	-1 276,0	21 093,0	21 309,1	216,1	29 198,0	23 992,6	-5 205,4	743,0	629,7	-113,3	66,0	58,4	-7,6
Баганский	95 390,0	100 705,0	5 315,0	62 340,0	54 958,0	-7 382,0	6 475,0	11 223,0	4 748,0	26 211,0	34 159,0	7 948,0	323,0	324,0	1,0	41,0	41,0	0,0
Купинский	143 005,0	147 454,0	4 449,0	101 529,0	103 116,0	1 587,0	12 449,0	10 902,0	-1 547,0	28 564,0	33 436,0	4 872,0	411,0	0,0	-411,0	52,0	0,0	-52,0
Чистоозерный	86 191,9	86 191,9	0,0	71 793,9	75 932,7	4 138,8	400,0	1 435,0	1 035,0	13 719,0	11 186,2	-2 532,8	251,0	0,0	-251,0	28,0	0,0	-28,0
Кочковский	103 898,0	108 859,1	4 961,1	81 520,0	72 757,0	-8 763,0	13 000,0	27 340,1	14 340,1	9 081,0	8 466,0	-615,0	260,1	259,1	-1,0	36,9	36,9	0,0
Доволенский	92 229,2	92 792,0	562,8	61 877,0	55 406,0	-6 471,0	4 572,0	10 632,0	6 060,0	25 467,0	26 364,0	897,0	312,2	351,0	38,8	1,0	39,0	38,0
Татарский	126 686,6	122 496,9	-4 189,7	88 180,0	92 369,5	4 189,5	11 460,0	12 446,0	986,0	26 547,0	24 663,0	-1 884,0	447,6	377,6	-70,0	52,0	52,1	0,1
Усть-Таркский	64 975,0	66 425,2	1 450,2	42 897,0	45 182,0	2 285,0	5 000,0	4 780,0	-220,0	16 603,0	16 252,0	-351,0	400,0	200,0	-200,0	75,0	11,2	-63,8
Чановский	52 954,0	54 941,2	1 987,2	35 860,0	35 867,0	7,0	6 100,0	8 307,2	2 207,2	10 633,0	10 767,0	134,0	322,0	0,0	-322,0	39,0	0,0	-39,0
Венгеровский	66 844,4	66 001,4	-843,0	44 652,0	46 597,0	1 945,0	3 186,0	3 200,0	14,0	18 709,0	18 750,0	41,0	296,4	296,4	0,0	1,0	1,0	0,0
Кыштовский	8 617,2	8 932,0	314,8	5 383,0	5 346,0	-37,0	140,0	410,0	270,0	3 090,0	3 176,0	86,0	3,0	0,0	-3,0	1,2	0,0	-1,2
Северный	5 492,0	2 992,0	-2 500,0	2 535,0	2 290,0	-245,0	0,0	0,0	0,0	2 695,0	440,0	-2 255,0	231,0	231,0	0,0	31,0	31,0	0,0
Куйбышевский	54 763,5	54 763,5	0,0	39 559,5	36 907,0	-2 652,5	6 118,0	7 591,0	1 473,0	8 449,0	10 673,0	2 224,0	575,0	575,0	0,0	62,0	62,0	0,0
Барабинский	50 735,0	51 310,3	575,3	27 069,0	25 989,3	-1 079,7	8 150,0	10 509,0	2 359,0	14 916,0	14 812,0	-104,0	516,0	0,0	-516,0	84,0	0,0	-84,0
Здвинский	69 698,0	69 698,0	0,0	42 593,0	42 793,0	200,0	6 127,0	7 016,0	889,0	20 625,0	20 548,0	-77,0	322,0	322,0	0,0	31,0	31,0	0,0
Убинский	28 890,0	27 884,0	-1 006,0	19 436,0	18 812,0	-624,0	3 349,0	4 472,0	1 123,0	5 808,0	4 600,0	-1 208,0	270,0	0,0	-270,0	27,0	0,0	-27,0
Каргатский	39 315,0	36 200,0	-3 115,0	21 143,0	20 759,0	-384,0	760,0	1 350,0	590,0	17 082,0	15 033,0	-2 049,0	294,0	231,0	-63,0	36,0	29,0	-7,0
Чулымский	46 514,6	46 514,6	0,0	34 662,0	36 670,8	2 008,8	6 897,0	8 669,0	1 772,0	4 623,0	4 426,0	-197,0	332,5	280,0	-52,5	0,1	29,0	28,9
Колыванский	60 110,0	56 917,2	-3 192,8	36 524,0	37 576,2	1 052,2	10 300,0	12 092,9	1 792,9	12 511,0	10 406,0	-2 105,0	666,0	607,0	-59,0	109,0	100,0	-9,0
Коченевский	125 920,0	125 920,0	0,0	92 584,0	87 168,6	-5 415,4	18 389,0	30 086,1	11 697,1	13 817,0	10 319,0	-3 498,0	985,0	1 086,0	101,0	145,0	144,0	-1,0
Новосибирский	52 123,0	52 123,0	0,0	29 677,0	31 041,1	1 364,1	2 975,5	3 698,0	722,5	15 356,5	14 863,0	-493,5	3 045,1	3 046,5	1,4	1 068,9	1 020,2	-48,7
Искитимский	95 765,0	95 367,6	-397,4	68 766,0	68 782,4	16,4	11 804,0	12 797,0	993,0	14 183,0	14 166,5	-16,5	826,0	706,9	-119,1	186,0	170,0	-16,0
Ордынский	116 921,6	119 040,1	2 118,5	94 290,2	91 790,1	-2 500,1	9 011,0	13 157,0	4 146,0	11 929,2	12 903,0	973,8	1 371,0	945,0	-426,0	320,2	245,0	-75,2
Сузунский	99 230,6	99 255,8	25,2	63 538,6	63 842,1	303,5	5 073,0	5 948,9	875,9	30 114,0	28 906,8	-1 207,2	435,0	501,0	66,0	70,0	57,0	-13,0
Черепановский	126 719,0	129 486,0	2 767,0	81 965,0	80 428,0	-1 537,0	14 751,0	20 989,0	6 238,0	29 293,0	27 389,0	-1 904,0	637,0	607,0	-30,0	73,0	73,0	0,0
Маслянинский	52 707,8	53 881,2	1 173,4	22 763,0	22 694,2	-68,8	3 588,0	3 505,7	-82,3	25 939,0	27 263,5	1 324,5	366,8	366,8	0,0	51,0	51,0	0,0
Тогучинский	127 564,1	126 457,7	-1 106,4	81 086,9	80 780,1	-306,8	19 142,8	18 418,4	-724,4	26 154,2	26 253,0	98,8	1 011,0	851,0	-160,0	169,2	155,2	-14,0
Болотнинский	31 322,5	31 461,2	138,7	21 916,0	20 228,1	-1 687,9	2 972,0	4 852,7	1 880,7	5 910,0	5 847,9	-62,1	457,0	461,0	4,0	67,5	71,5	4,0
Мошковский	29 037,6	26 668,9	-2 368,7	17 699,0	17 205,5	-493,5	2 693,0	2 790,0	97,0	6 829,0	5 009,4	-1 819,6	1 615,0	1 465,0	-150,0	201,6	199,0	-2,6
<b>Итого по области</b>	<b>2 364 671,5</b>	<b>2 361 904,5</b>	<b>-2 767,0</b>	<b>1 593 071,0</b>	<b>1 571 343,9</b>	<b>-21 727,1</b>	<b>260 575,3</b>	<b>327 578,1</b>	<b>67 002,8</b>	<b>489 608,9</b>	<b>476 039,9</b>	<b>-13 569,0</b>	<b>18 219,7</b>	<b>14 720,0</b>	<b>-3 499,7</b>	<b>3 196,6</b>	<b>2 707,5</b>	<b>-489,1</b>

# Обеспеченность семенным материалом под урожай 2022 – 2024 гг.

Тыс. тонн

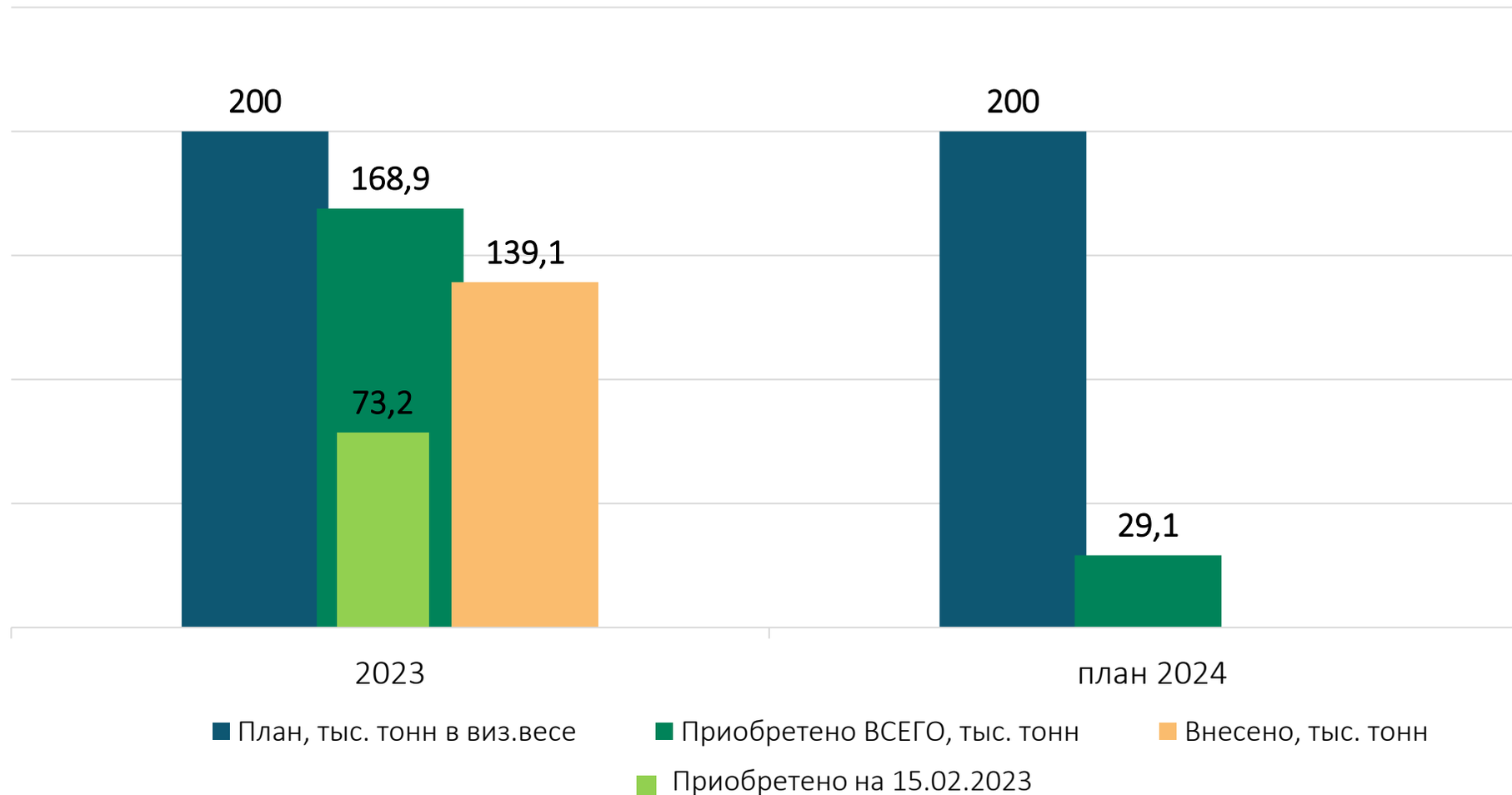


Занимаемое место	Районы	Кондиционных семян на 15.02.2023	Кондиционных семян на 16.02.2024
1	Кыштовский	100,0	100,0
2	Северный	100,0	100,0
3	Коченёвский	100,0	100,0
4	Усть-Тарковский	99,4	94,3
5	Баганский	99,4	93,6
6	Карасукский	97,9	92,9
7	Ордынский	97,6	90,5
8	Каргатский	97,3	90,4
9	Сузунский	94,5	88,5
10	Барабинский	93,9	86,2
11	Болотнинский	90,5	84,4
12	Убинский	90,1	83,4
13	Здвинский	89,7	82,8
14	Чановский	88,9	78,9
15	Искитимский	80,3	72,7
16	Маслянинский	79,4	69,1
17	Доволенский	77,3	68,1
18	Купинский	77,1	66,4
19	Чистоозёрный	75,2	62,1
20	Татарский	74,0	58,5
21	Куйбышевский	73,2	57,8
22	Чулымский	72,3	54,9
23	Колыванский	69,1	53,9
24	Кочковский	62,1	51,3
25	Новосибирский	55,1	50,8
26	Тогучинский	46,0	49,2
27	Венгеровский	45,0	43,9
28	Краснозёрский	44,2	43,2
29	Мошковский	35,0	41,0
30	Черепановский	27,1	22,5
	<b>По области</b>	<b>74,4</b>	<b>66,9</b>

Обеспеченность семенным фондом			
Культура	Потребность	Наличие	% обеспеченности
Зерновые и зернобобовые	300,5	300,7	100,1
Технические	8,1	7,5	93,2
Кормовые	0,2	0,08	37,8
Картофель и овощи	5,8	7,4	127,5

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области

# ПРИОБРЕТЕНИЕ И ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ



Производство минеральных удобрений на территории Российской Федерации полностью локализовано

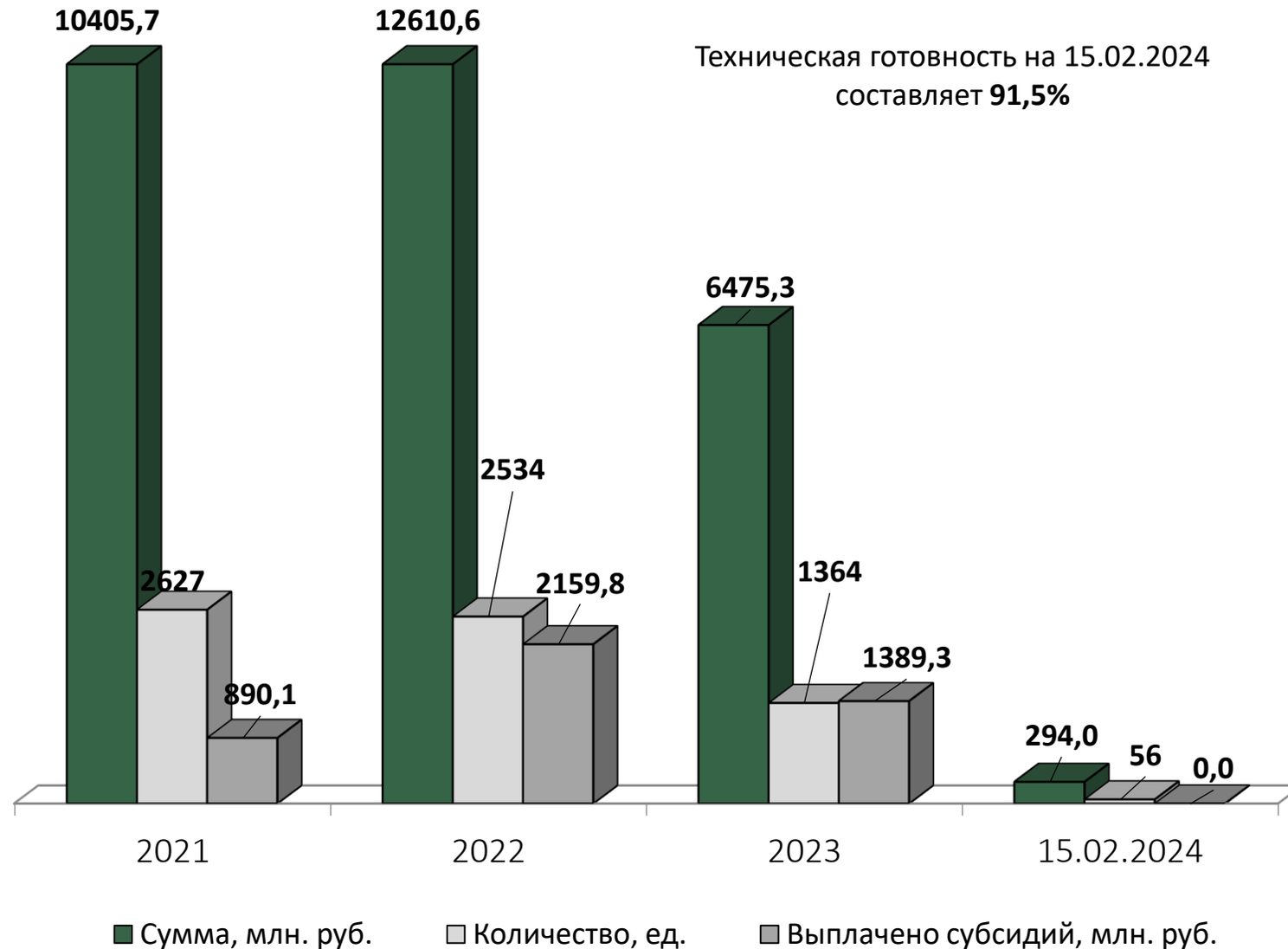
Лидеры среди производителей:

1. ПАО «ФосАгро»
2. АО «ОХК «УралХим»
3. АО ГК «Азот»
4. ГК «Урал Калий»
5. ООО «ХимАгро Групп»
6. ОАО «Соликамский магниевый завод»

# ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ

№	Район	Потребность на 2024, тонн в физ. Весе (По данным управлений сельского хозяйства)	Наличие, тонн в физ. весе	%
1	Краснозёрский	29 676,51	296,8	1,0
2	Карасукский	888,745	0	0,0
3	Баганский	3 845,39	1 625,00	42,3
4	Купинский	4 169,70	0	0,0
5	Чистоозерный	949,20	32,86	3,5
6	Кочковский	15 387,78	6 300,80	40,9
7	Доволенский	7 141,60	4 820,74	67,5
8	Татарский	9 764,10	782	8,0
9	Усть-Таркский	3 211,46	0	0,0
10	Чановский	4 329,03	0	0,0
11	Венгеровский	2 101,80	0	0,0
12	Кыштовский	0	0	0,0
13	Северный	181,026	0	0,0
14	Куйбышевский	1 887,10	0	0,0
15	Барабинский	1 612,51	29,2	1,8
16	Здвинский	4 204,73	0	0,0
17	Убинский	2144,74	75,5	3,5
18	Каргатский	3 124,22	3 099,00	99,2
19	Чулымский	4 845,44	360	7,4
20	Кольванский	10406,509	219,8	2,1
21	Коченевский	17 437,82	5 970,40	34,2
22	Новосибирский	6 580,44	0	0,0
23	Искитимский	11 544,87	180	1,6
24	Ордынский	17742,017	0	0,0
25	Сузунский	3 239,26	770	23,8
26	Черепановский	14 329,08	987,4	6,9
27	Маслянинский	5 398,01	1 736,10	32,2
28	Тогучинский	8 898,64	1 838,00	20,7
29	Болотнинский	2 883,76	0	0,0
30	Мошковский	2 034,00	0	0,0
	<b>Итого</b>	<b>199 959,49</b>	<b>29 123,60</b>	<b>14,6</b>

# Техническое переоснащение агропромышленного комплекса Новосибирской области



## Приобретено в 2023



Тракторы **173**



Зерноуборочные комбайны **70**



Кормоуборочные комбайны **12**

## План приобретения на 2024



Тракторы **91**



Зерноуборочные комбайны **43**



Кормоуборочные комбайны **7**

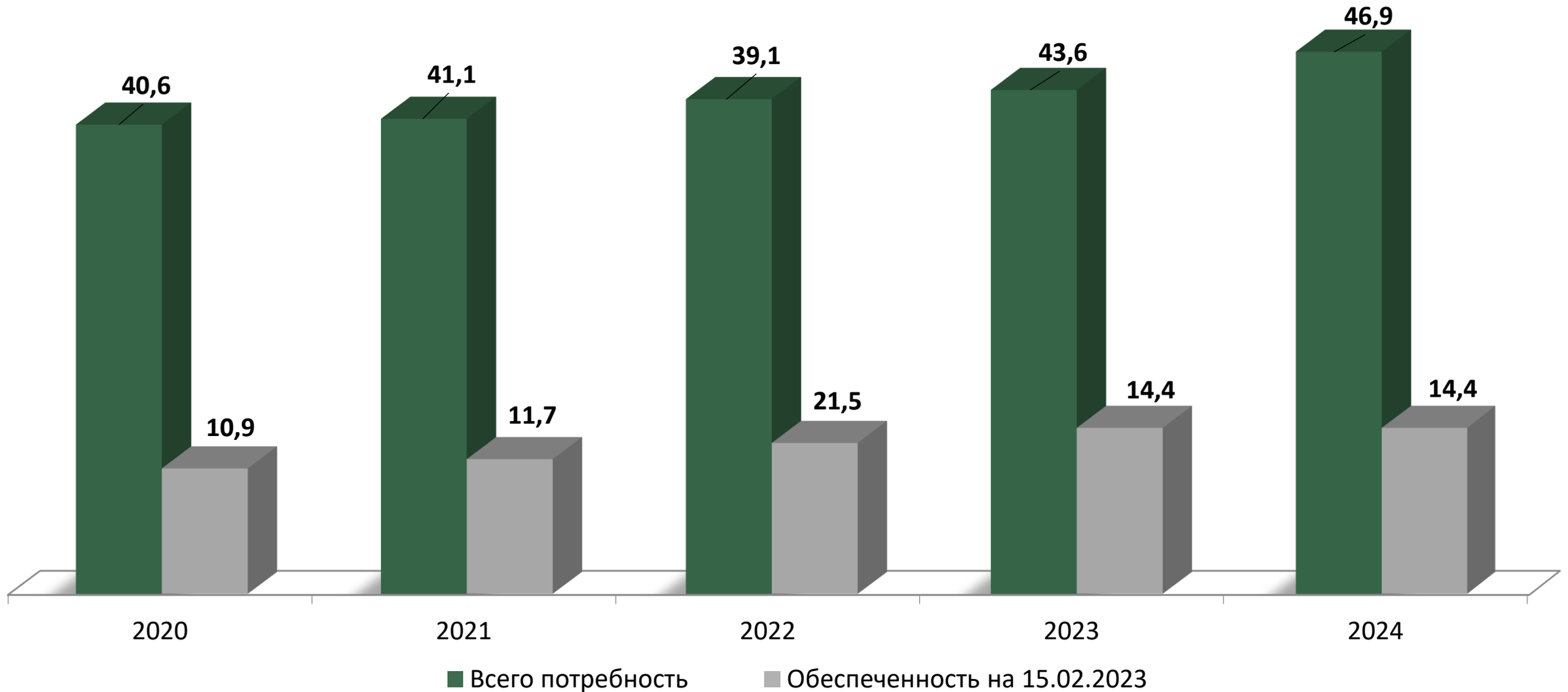
**В том числе по программе 1432 – 73 единицы**

# Приобретение техники и оборудования СХТП Новосибирской области

№ п.п	Район	15.02.2024					16.02.2023				
		Кол-во ед.	в том числе			Сумма, млн. рублей	Кол-во	в том числе			Сумма, млн. рублей
			Трак-торов ед.	3/у ком-байны ед.	К/у ком-байны ед.			Трак-торов ед.	3/у ком-байны ед.	К/у ком-байны ед.	
1	Краснозерский	10	2	0	0	22,8	14	1	3	0	174,5
2	Карасукский	1	0	0	0	1,1	24	7	0	0	154,1
3	Баганский	0	0	0	0	0,0	1	0	0	0	13,2
4	Купинский	10	2	1	0	55,8	0	0	0	0	0,0
5	Чистоозерный	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
6	Кочковский	1	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,0
7	Доволенский	1	0	0	0	5,6	3	0	0	0	3,6
8	Татарский	0	0	0	0	0,0	1	0	0	0	4,4
9	Усть-Таркский	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
10	Чановский	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
11	Венгеровский	10	1	1	0	71,0	5	0	0	0	10,6
12	Кыштовский	2	0	2	0	42,8	0	0	0	0	0,0
13	Северный	1	0	0	0	0,2	1	0	0	0	0,3
14	Куйбышевский	0	0	0	0	0,0	2	1	0	0	6,1
15	Барабинский	1	1	0	0	21,7	0	0	0	0	0,0
16	Здвинский	0	0	0	0	0,0	3	0	0	0	6,5
17	Убинский	2	0	1	0	12,4	0	0	0	0	0,0
18	Каргатский	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,0
19	Чулымский	0	0	0	0	0,0	3	1	0	0	3,0
20	Колыванский	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
21	Коченевский	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
22	Новосибирский	5	0	0	0	16,2	5	0	0	0	9,8
23	Искитимский	3	1	0	0	7,6	0	0	0	0	0,0
24	Ордынский	0	0	0	0	0,0	6	1	0	0	32,7
25	Сузунский	1	0	0	1	7,2	1	1	0	0	2,1
26	Черепановский	3	1	0	0	10,3	6	0	0	0	36,0
27	Маслянинский	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
28	Тогучинский	3	3	0	0	18,5	6	2	0	0	22,8
29	Болотнинский	1	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0,0
30	Мошковский	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0,0
<b>По области:</b>		<b>56</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>294,0</b>	<b>81</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>479,7</b>
План приобретения на 2024 год		490	91	43	7	3921,9	1385	228	163	13	7035,9
%		11,4	12,1	11,6	14,3	7,5	5,8	6,1	1,8	0,0	6,8
К 2023 году		-25	-3	2	1	-185,7					

# Обеспеченность ГСМ на весенние полевые работы объем приобретения в 2020-2024 гг.

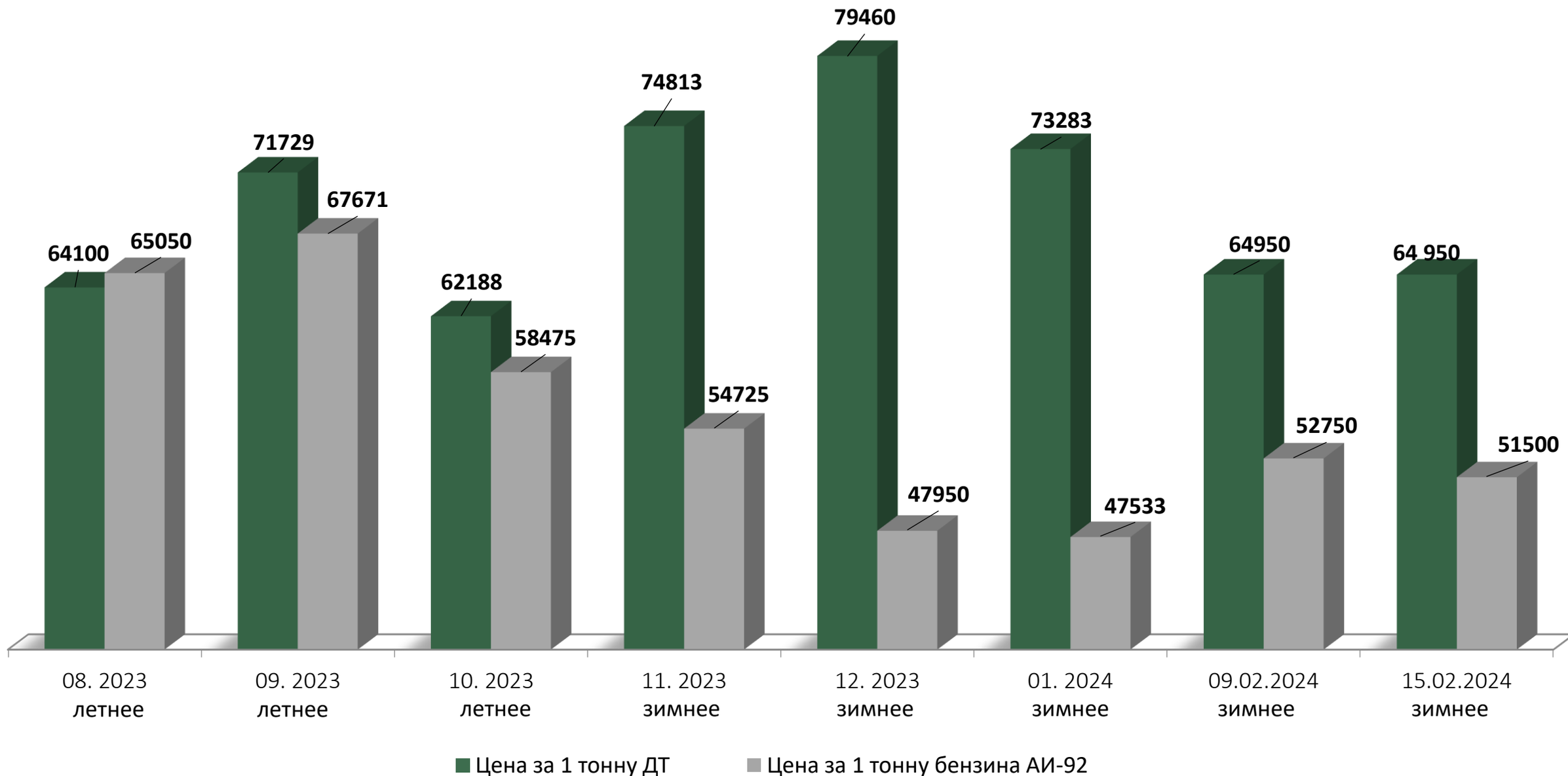
Тыс. тонн



# Обеспеченность ГСМ на весенние полевые работы (по состоянию на 15.02.2024)

Районы	Дизельное топливо, тонн			Автобензин, тонн			Дизмасло, тонн		
	Потребность на ВПР	Наличие	Обесп, %	Потребность на ВПР	Наличие	Обесп,%	Потребность на ВПР	Наличие	Обесп,%
<b>Краснозерский</b>	<b>3024,6</b>	<b>1 214,0</b>	<b>40,1</b>	<b>35,6</b>	<b>38,0</b>	<b>106,7</b>	<b>86,4</b>	<b>45,0</b>	<b>52,1</b>
<b>Карасукский</b>	<b>1113,5</b>	<b>211,3</b>	<b>19,0</b>	<b>69,7</b>	<b>25,4</b>	<b>36,4</b>	<b>36,4</b>	<b>9,2</b>	<b>25,3</b>
<b>Баганский</b>	<b>1988,8</b>	<b>369,0</b>	<b>18,6</b>	<b>68,5</b>	<b>15,0</b>	<b>21,9</b>	<b>28,2</b>	<b>3,2</b>	<b>11,3</b>
<b>Купинский</b>	<b>1691,1</b>	<b>479,2</b>	<b>28,3</b>	<b>100,3</b>	<b>47,7</b>	<b>47,6</b>	<b>90,1</b>	<b>26,2</b>	<b>29,1</b>
<b>Чистоозерный</b>	<b>1456,9</b>	<b>313,0</b>	<b>21,5</b>	<b>46,1</b>	<b>10,0</b>	<b>21,7</b>	<b>111,8</b>	<b>9,0</b>	<b>8,1</b>
<b>Кочковский</b>	<b>2020,6</b>	<b>493,3</b>	<b>24,4</b>	<b>119,1</b>	<b>47,8</b>	<b>40,1</b>	<b>55,5</b>	<b>14,0</b>	<b>25,2</b>
Доволенский	1828,2	980,0	53,6	152,7	76,0	49,8	101,3	21,0	20,7
<b>Татарский</b>	<b>2756,5</b>	<b>117,0</b>	<b>4,2</b>	<b>80,9</b>	<b>6,0</b>	<b>7,4</b>	<b>52,2</b>	<b>3,0</b>	<b>5,7</b>
Усть-Таркский	655,0	331,3	50,6	73,3	23,1	31,5	15,6	6,6	42,0
Чановский	1007,7	270,0	26,8	38,0	3,0	7,9	54,7	17,0	31,1
Венгеровский	1087,4	555,4	51,1	40,9	47,7	116,6	52,2	21,0	40,2
Кыштовский	99,9	34,0	34,0	5,7	0,0	0,0	2,2	2,4	109,1
Северный	54,2	35,0	64,6	3,3	1,0	30,3	5,4	1,0	18,5
<b>Куйбышевский</b>	<b>1003,3</b>	<b>130,0</b>	<b>13,0</b>	<b>54,2</b>	<b>5,0</b>	<b>9,2</b>	<b>49,1</b>	<b>2,0</b>	<b>4,1</b>
Барабинский	646,9	175,0	27,1	29,8	17,0	57,0	24,8	3,0	12,1
Здвинский	1048,9	245,0	23,4	75,5	0,0	0,0	42,7	0,0	0,0
<b>Убинский</b>	<b>331,9</b>	<b>65,0</b>	<b>19,6</b>	<b>22,5</b>	<b>2,0</b>	<b>8,9</b>	<b>27,4</b>	<b>1,0</b>	<b>3,6</b>
Каргатский	812,3	598,0	73,6	24,7	24,0	97,2	28,2	8,0	28,4
Чулымский	766,7	305,0	39,8	32,0	15,0	46,9	125,2	8,0	6,4
Колыванский	920,3	185,7	20,2	66,0	40,1	60,8	27,5	11,3	41,2
Коченевский	2438,5	535,0	21,9	135,7	78,0	57,5	53,7	43,0	80,1
Новосибирский	744,9	240,0	32,2	47,3	30,0	63,4	23,9	2,7	11,3
<b>Искитимский</b>	<b>1950,1</b>	<b>190,0</b>	<b>9,7</b>	<b>133,6</b>	<b>73,0</b>	<b>54,6</b>	<b>80,5</b>	<b>5,0</b>	<b>6,2</b>
Ордынский	2817,2	920,0	32,7	141,2	72,0	51,0	357,1	78,0	21,8
Сузунский	1795,7	1 233,2	68,7	81,9	775,5	946,9	87,8	303,1	345,2
Черепановский	2060,9	949,0	46,0	88,0	28,0	31,8	72,8	22,0	30,2
<b>Маслянинский</b>	<b>834,6</b>	<b>120,0</b>	<b>14,4</b>	<b>0,4</b>	<b>15,0</b>	<b>3 750,0</b>	<b>151,0</b>	<b>30,0</b>	<b>19,9</b>
<b>Тогучинский</b>	<b>2287,4</b>	<b>370,0</b>	<b>16,2</b>	<b>136,9</b>	<b>72,0</b>	<b>52,6</b>	<b>134,8</b>	<b>21,0</b>	<b>15,6</b>
Болотнинский	975	355,0	36,4	53,8	24,0	44,6	25,3	6,0	23,7
Мошковский	342,8	70,0	20,4	2,2	4,0	181,8	12,7	5,0	39,3
<b>Итого</b>	<b>40561,8</b>	<b>12 088,4</b>	<b>29,8</b>	<b>1960</b>	<b>1 615,3</b>	<b>82,4</b>	<b>2017</b>	<b>725,7</b>	<b>36,0</b>
на 2023 год	39476,4	12 829,3	32,5	2075	1 147,3	55,3	2003	445,0	22,2

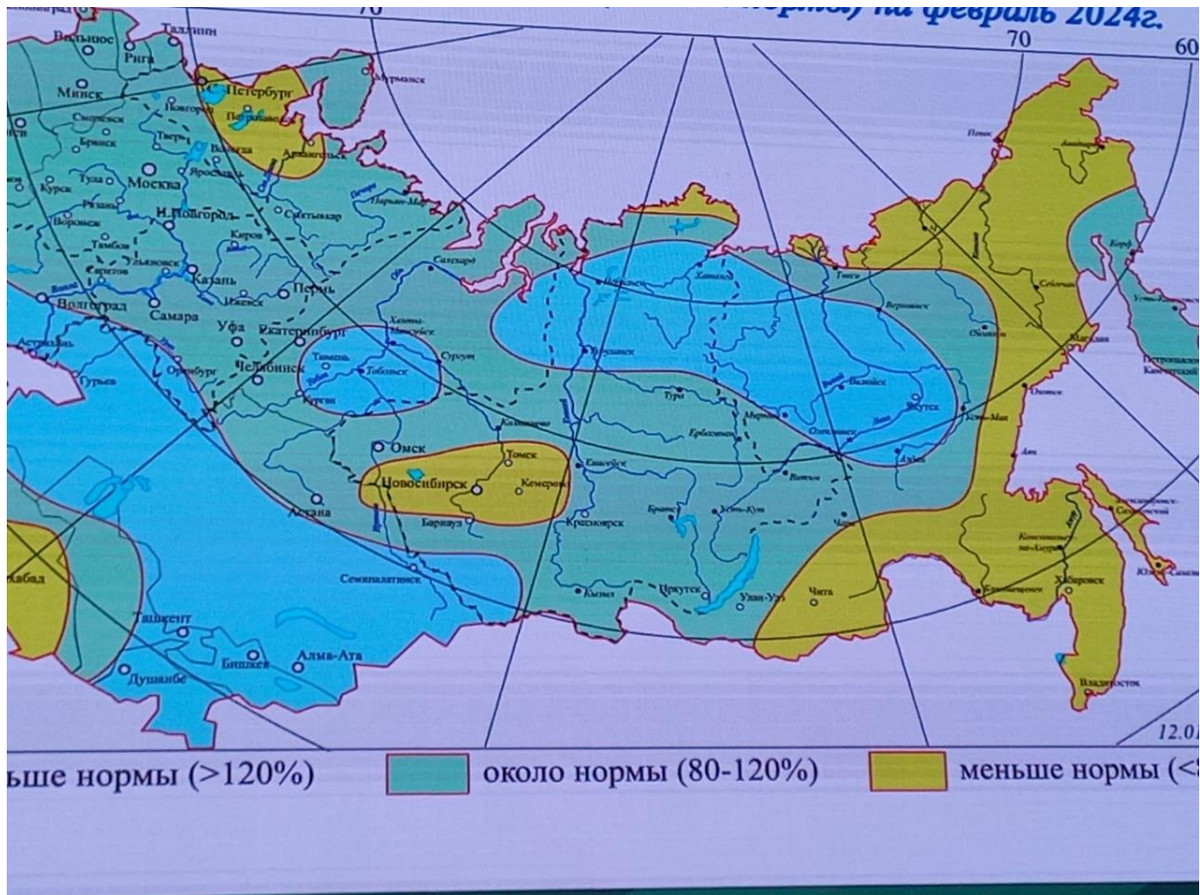
# Динамика средних цен на дизельное топливо в Новосибирской области



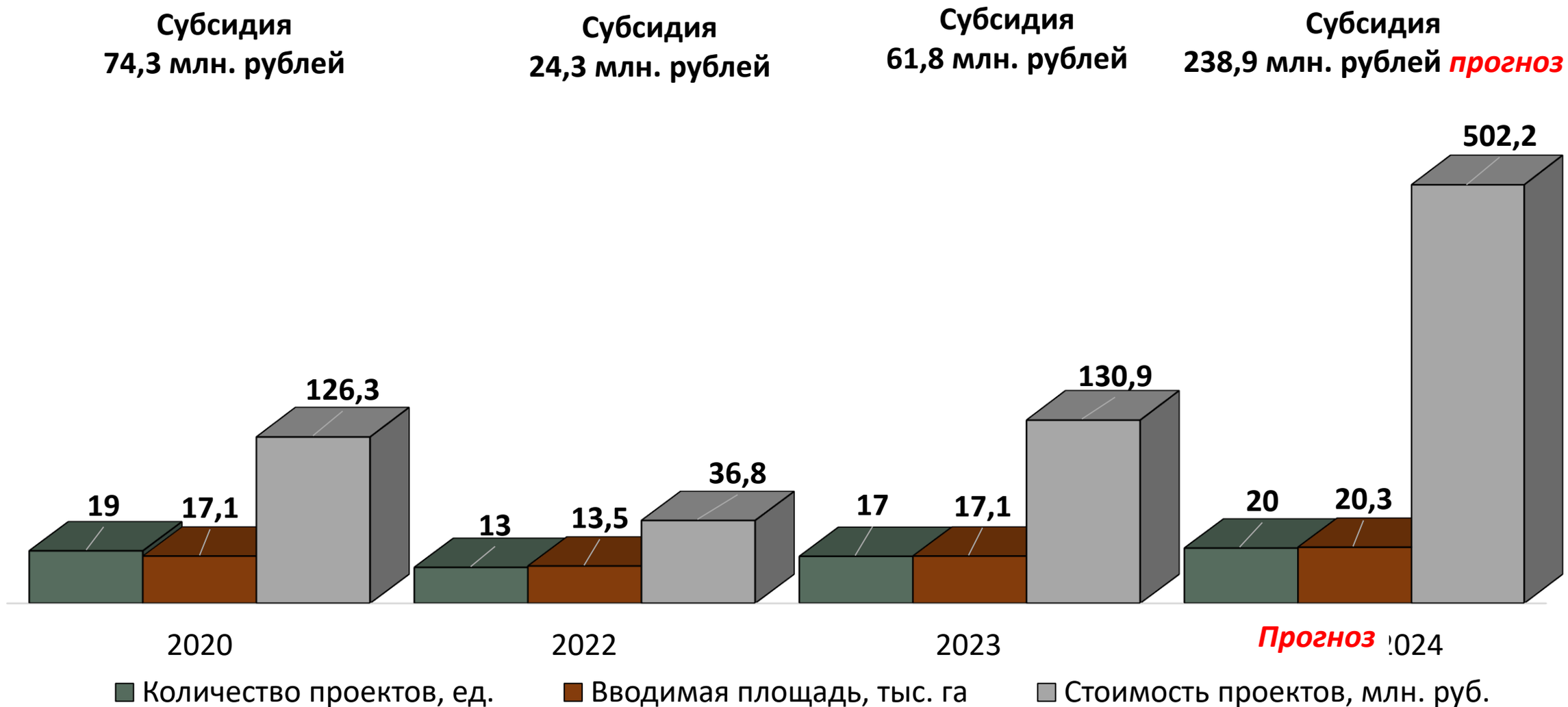
# Информация о мелкооптовых ценах на горюче-смазочные материалы с 01.01.2024 с еженедельной разбивкой в Новосибирской области

Дизельное топливо							Автобензин Аи-92							
Дата	Цена приобретения, рублей		средняя цена	средняя цена 2023	Отклонения			Дата	Цена приобретения, рублей		средняя цена	средняя цена 2023	Отклонения	
	Минимум	Максимум			рублей	%			рублей	%			Минимум	Максимум
11.01.2024	76 200,0	76 700,0	<b>76 450,0</b>	71 200,0	5 250,0	6,9	ДТ Зимнее	13.01.2023	45750,0	46250,0	<b>46000,0</b>	40700,0	5300,0	11,5
18.01.2024	72 200,0	72 700,0	<b>72 450,0</b>	68 700,0	3 750,0	5,2	ДТ Зимнее	19.01.2023	46550,0	47050,0	<b>46800,0</b>	40000,0	6800,0	14,5
25.01.2024	70 700,0	71 200,0	<b>70 950,0</b>	61 100,0	9 850,0	13,9	ДТ Зимнее	25.01.2023	49550,0	50050,0	<b>49800,0</b>	38000,0	11800,0	23,7
01.02.2024	69 200,0	69 700,0	<b>69 450,0</b>	53 600,0	15 850,0	22,8	ДТ Зимнее	01.02.2024	53050,0	53550,0	<b>53300,0</b>	38000,0	15300,0	28,7
09.02.2024	64 700,0	65 200,0	<b>64 950,0</b>	53 600,0	11 350,0	17,5	ДТ Зимнее	09.02.2024	52550,0	53050,0	<b>52800,0</b>	37750,0	15050,0	28,5
15.02.2024	64 700,0	65 200,0	<b>64 950,0</b>	53 600,0	11 350,0	17,5	ДТ Зимнее	15.02.2024	51250,0	51750,0	<b>51500,0</b>	38600,0	12900,0	25,0

# ПРОГНОЗ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ФЕВРАЛЬ 2024 ГОДА



# Ввод сельскохозяйственных земель в Новосибирской области за счет культуртехнических мероприятий (2020 – 2024 гг.)



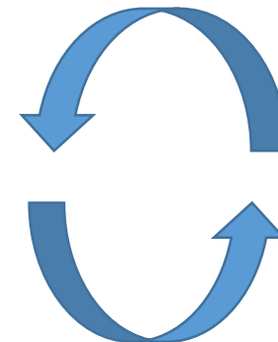
# Развитие государственных информационных систем в сфере АПК

2024



- **ФГИС «Зерно»** - система прослеживаемости зерна от поля до потребителя

- **ЕФИС ЗСН** - система сбора и хранения информации о состоянии и использовании с/х земель в НСО - 236,3 тыс. с/х полей



При реализации зерна урожая 2024 года для оформления СДИЗ на партию зерна во **ФГИС «Зерно»** необходимо указать номера поля из **ЕФИС ЗСН**, с которого получено зерно (при этом в **ЕФИС ЗСН** должны быть внесены данные о посевах с/х культур)

На **01.01.2024** в **ЕФИС ЗСН** внесены сведения о 1987 землепользователях НСО, отсутствуют сведения о 907 производителях зерновых

# Внесение сведений в ЕФИС ЗСН о посевах с/х культур под урожай 2023 года

Внесены сведения:

Специалистами МО

16 районов

Посредством  
ГИС НСО УМСХЗ НСО

Специалистом МСХ НСО

7 районов:

Баганский  
Венгеровский  
Новосибирский  
Сузунский  
Убинский  
Чановский  
Чулымский

Не внесены сведения

(не предоставлены в МСХ НСО):

7 районов:

Доволенский  
Каргатский  
Колыванский  
Ордынский

Карасукский\*  
Мошковский\*  
Черепановский\*

\* Сведения представлены в МСХ НСО без идентификации полей и направлены в МО на доработку в сентябре 2023

# Полномочия по работе в ЕФИС ЗСН

**Землепользователь**  
авторизация посредством ЕСИА  
(портал Госуслуги)

Сведения  
**ни разу НЕ**  
передавались  
в ЕФИС ЗСН



*у Землепользователя  
нет доступа к полям и  
возможности внесения  
данных*

Сведения  
**передавались**  
в ЕФИС ЗСН  
в 2018-2023



*у Землепользователя  
есть список полей и  
возможность внесения  
данных о посевах  
(без права добавления  
полей и изменения границ  
полей)*

**Специалист МСХ НСО**  
**Специалисты МО**  
авторизация посредством  
полученного логина и пароля  
Полномочия:

- *прикрепление СХТП к району;*
- *закрепление полей за СХТП;*
- *редактирование карточки СХТП;*
- *внесение данных о посевах;*
- *редактирование границ полей (при условии согласования*

Сохраняется возможность централизованной передачи данных в ЕФИС ЗСН через ГИС НСО «Учет и мониторинг сельскохозяйственных земель Новосибирской области» с МСХ НСО)



Правительство Новосибирской области  
Министерство сельского хозяйства Новосибирской области



**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

**ШИНДЕЛОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ**

Первый заместитель министра сельского хозяйства Новосибирской области