



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский сельскохозяйственный центр»
(ФГБУ «Россельхозцентр»)

**«Обеспеченность семенным материалом к весенним
полевым работам и прогноз фитосанитарной обстановки
в Новосибирской области в текущем году»**

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по
Новосибирской области Любимец Юрий Васильевич

г. Новосибирск, 27 февраля 2024г.

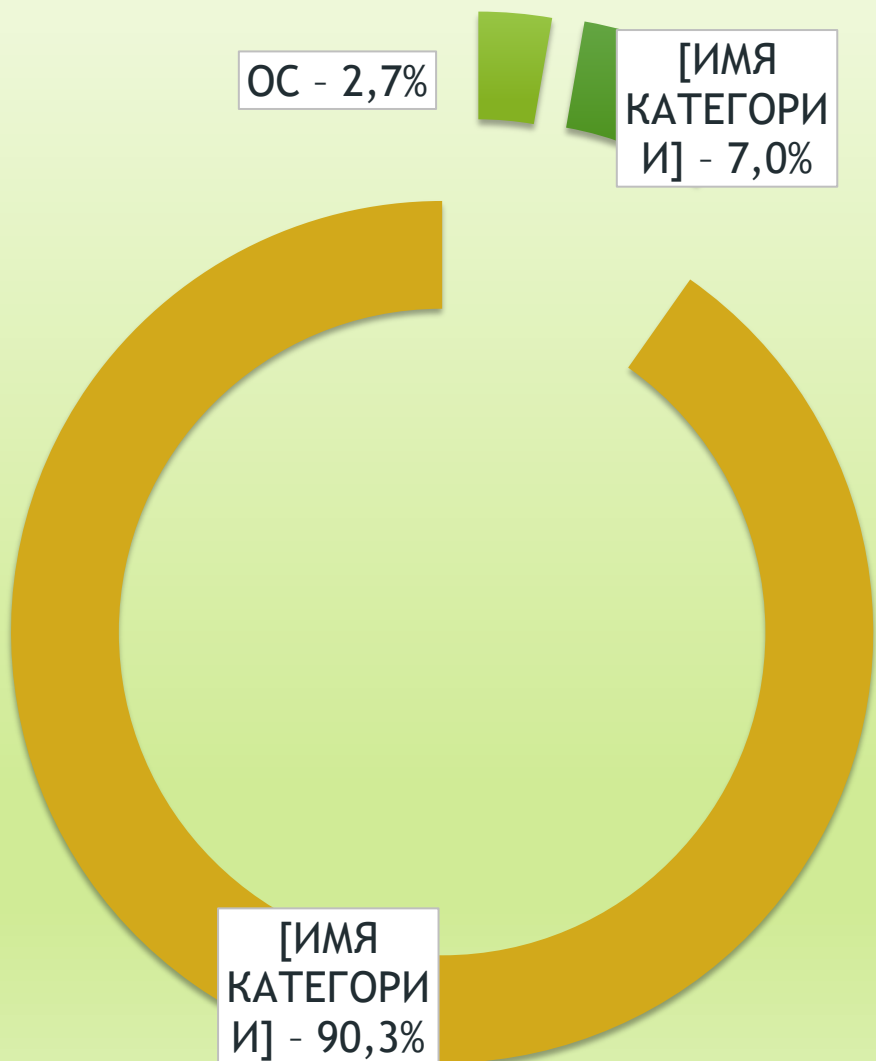


Наличие и качество семенного материала основных групп сельскохозяйственных культур по состоянию на 22.02.2024 г.

№ п/п	Культура	Потребность	Наличие семян		Проверено семян		Кондиционных семян			Некондиционных	
			Всего, тыс. тонн	% от потребности	Всего, тыс. тонн	% от наличия	Всего, тыс. тонн	% от наличия	% от проверенных	Всего, тыс. тонн	% некондиционных
1	Всего яровых зерновых и зернобобовых	300,539	301,892	100,5	235,058	77,9	206,227	68,3	87,7	28,832	12,3
2	Масличные	9,485	7,741	81,6	6,529	68,8	6,267	80,9	96,0	0,262	4,0
3	Картофель	6,856	7,364	107,4	0,650	8,8	0,65	8,8	100	0	0
4	Овощные, (центнеров)	29,764	9,558	32,1	1,220	12,8	1,020	10,7	83,6	0,200	16,4



В засыпанных семенах зерновых и зернобобовых культур по состоянию на 22.02.2024г. имеется, в %:



Доля сортовых семян составляет 91 %, из них районированных 78 %





Обзор качества семян яровых зерновых и зернобобовых культур в районах области на 22.02.2024 г. в %

№ п/п	Районы	Засыпано семян	Проверено	Кондиционных семян к наличию	№ п/п	Районы	Засыпано семян	Проверено	Кондиционных семян к наличию
1	Краснозёрский	100,9	49,5	47,9	16	Здвинский	117,3	82,8	82,8
2	Карасукский	88,9	93,6	93,6	17	Убинский	102,4	84,8	84,8
3	Баганский	96,3	93,1	92,7	18	Каргатский	101,5	98,6	94,4
4	Купинский	100,0	83,5	67,7	19	Чулымский	87,3	93,7	54,9
5	Чистоозёрный	100,0	67,6	62,1	20	Колыванский	104,4	86,5	58,6
6	Кочковский	109,4	77,9	51,3	21	Коченёвский	100,8	100,0	100,0
7	Доволенский	100,0	88,5	68,1	22	Новосибирский	133,9	59,9	50,8
8	Татарский	104,5	62,5	62,1	23	Искитимский	102,4	91,9	71,8
9	Усть-Таркский	104,6	98,2	94,3	24	Ордынский	101,4	91,7	90,6
10	Чановский	64,3	78,9	78,9	25	Сузунский	91,3	92,5	87,0
11	Венгеровский	100,0	77,0	55,8	26	Черепановский	76,5	48,3	25,7
12	Кыштовский	92,4	100,0	100,0	27	Маслянинский	101,3	69,2	69,2
13	Северный	86,5	71,1	71,1	28	Тогучинский	113,1	61,0	49,2
14	Куйбышевский	72,2	57,8	57,8	29	Болотнинский	123,5	90,3	84,4
15	Барабинский	100,2	86,2	86,2	30	Мошковский	167,7	57,6	45,2

Всего по области засыпано семян - 100,5%, проверено – 77,9%, кондиционных семян к наличию – 68,3%, к проверенным – 87,7%.



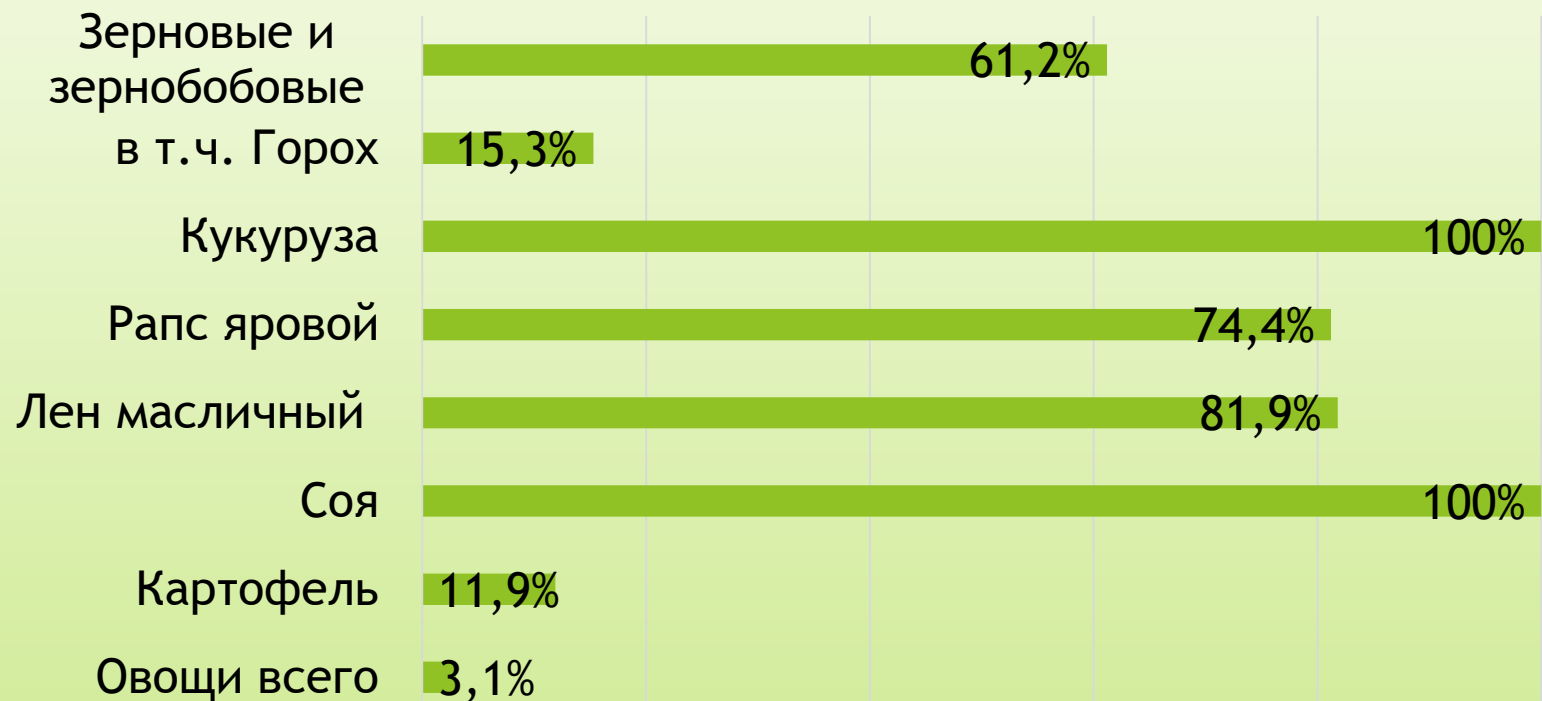
Объемы семян находящиеся в работе в лабораториях «Россельхозцентра» по состоянию на 22.02.2024 г.

№ п/п	Наименование района	Масса семян, тыс.тонн	№ п/п	Наименование района	Масса семян, тыс.тонн
1	Краснозёрский	0,600	16	Здвинский	0,000
2	Карасукский	0,020	17	Убинский	0,000
3	Баганский	0,130	18	Каргатский	0,095
4	Купинский	0,548	19	Чулымский	0,000
5	Чистоозёрный	0,360	20	Колыванский	0,120
6	Кочковский	5,728	21	Коченёвский	0,120
7	Доволенский	0,000	22	Новосибирский	0,000
8	Татарский	0,100	23	Искитимский	0,600
9	Усть-Таркский	0,000	24	Ордынский	0,100
10	Чановский	1,110	25	Сузунский	0,000
11	Венгеровский	0,602	26	Черепановский	0,000
12	Кыштовский	0,480	27	Маслянинский	0,120
13	Северный	0,000	28	Тогучинский	0,970
14	Куйбышевский	0,390	29	Болотнинский	0,000
15	Барабинский	1,464	30	Мошковский	0,000

Всего по области находится в работе 13,657 тыс. тонн семян



Наличие семян отечественной селекции по основным группам культур по состоянию на 22.02.2024г., в %





Семеноводческие хозяйства Новосибирской области.

В 2023 году семеноводческим и хозяйствами для реализации произведено всего **83,95 тыс. тонн** семян зерновых и зернобобовых культур, из них **ОС- 4,2 тыс. тонн,** **СЭ - 5,96 тыс. тонн,** **ЭС - 39,7 тыс. тонн,** **РС - 34,1 тыс. тонн.**

Районы	Наименование хозяйства
Краснозерский	ИП Вайс Александр Эвальдович
	ООО "Рубин"
Баганский	ОАО "Северо-Кулундинское"
	ОАО "Надежда"
Татарский	ИП Глава КФХ Самохвалов В.И.
Здвинский	АО "Урюмское"
Колыванский	ООО "Соколово"
	ООО "Сибирский"
Коченевский	ИП Глава КФХ Царик Александр Яковлевич
Новосибирский	СибНИИРС - филиал ИЦиГ СО РАН
	СФНЦА РАН
	ООО Агрофирма "Семена Приобья"
	ЗАО СХП "Мичуринец"
Черепановский	ЗАО "Крутишинское"
Маслянинский	ООО "Сибирская Нива"
Тогучинский	Колхоз имени XX съезда КПСС
Болотнинский	ООО "Золотой колос"
Мошковский	ИП Глава КФХ Целин Александр Дмитриевич
Ордынский	ЗАО племзавод «ИРМЕНЬ»
Куйбышевский	ООО «Альянс»



Наличие семян для реализации в семеноводческих хозяйствах Новосибирской области по состоянию на 22.02.2024г.

ТОНН

Всего семян для реализации:	47914
В том числе яровых зерновых и зернобобовых:	44729
Из них:	
ОС	7693,5
ЭС	14387
Всего ОС+ЭС	22080,5

В том числе:

Культура	Объем, тонн
Рапса ярового:	270
Сои:	1817
Кукурузы:	55



Сорта – лидеры основных сельскохозяйственных культур по итогам сева 2023 года в Новосибирской области.

№ п/п	Культура	Высеяно сортов, (гибридов) шт	Доля отечественной селекции, %	Сорта, (гибриды) лидеры
1	Пшеница	77	71,8	Новосибирская31(Россия), Ликамеро (Франция), Обская 2 (Россия)
2	Ячмень	36	50,4	Калькюль (Франция), Паустиан (Дания),Танай (Россия)
3	Овес	33	92,6	Ровесник (Россия), Сиг (Россия), Иртыш 22 (Россия)
4	Горох	32	18,2	Готик (Австрия), Рокет (Дания), Тренди (Прага)
5	Соя	12	99,9	Золотистая (Россия), СИБНИИК 9 (Россия), СИБНИИК 315 (Россия)
6	Рапс	46	47,1	Форпост КЛ (Россия), Культус КЛ (Германия), Видер КЛ(США)
7	Лен масличный	12	86,5	Северный (Россия), Август (Россия), Янтарь (Россия)
8	Подсолнечник	32	78,7	Енисей (Россия), Сафари (Россия), Алей (Россия)
9	Кукуруза	23	96,7	Росс 199 МВ, Росс 140 СВ, Росс 130 МВ - (Россия)
10	Картофель	14	1,5	Гала (Германия), Ред Скарлет (Нидерланды),ВР 808 (Нидерланды)
11	Овощные	74	40,9	--



Прогноз защитных мероприятий против отдельных болезней в Новосибирской области на 2024 г., тыс. га

Болезни растений	Обработки в 2023 г.	Прогноз на 2024 г.
Всего фунгицидных обработок	372,995	377,816
<i>в т.ч. болезни зерновых культур:</i>	<i>261,695</i>	<i>281,259</i>
корневые гнили	3,215	2,6
мучнистая роса	14,751	16,9
бурая листовая ржавчина	45,487	78,175
септориоз листьев	154,352	147,639
тёмно-бурая пятнистость	30,843	27,74
фузариоз колоса	6,706	6,324
септориоз колоса	6,341	1,881
<i>болезни зернобобовых культур:</i>	<i>68,266</i>	<i>60,46</i>
ржавчина	58,844	54,275
аскохитоз	9,422	6,185
<i>болезни ярового рапса:</i>	<i>34,911</i>	<i>27,306</i>
альтернариоз	33,071	24,906
пероноспороз	1,84	2,4
<i>болезни льна:</i>	<i>0,9</i>	<i>1,2</i>
антракноз	0,9	1,2
<i>болезни картофеля:</i>	<i>1,199</i>	<i>2,125</i>
фитофтороз	1,199	2,125

2023 год

Фитосанитарный мониторинг проведен на площади - **6млн.223 тыс. га**

Защитные мероприятия проведены всего на площади – **2млн.525 тыс. га,**

в том числе против вредителей – 510,0 тыс. га, болезней – 373,0 тыс. га, сорняков – 1642,0 тыс. га



Бурая листовая ржавчина



Септориоз



Мучнистая роса



Фитофтороз



Прогноз защитных мероприятий против отдельных вредителей в Новосибирской области на 2024 г., тыс. га

Основные вредители	Обработки в 2023 г.	Прогноз на 2024 г.
Всего инсектицидных обработок:	509,869	545,508
<i>в т.ч. многоядные вредители:</i>	<i>21,858</i>	<i>19,13</i>
луговой мотылек	20,718	17,93
саранчовые	1,14	1,2
вредители зерновых культур:	289,728	309,71
клоп вредная черепашка	0,906	0,78
пьявица красногрудая	6,685	8,563
ячменная шведская муха	1,812	3,2
хлебная полосатая блошка	74,962	76,567
пшеничный трипс	160,562	172,923
злаковая тля	44,801	47,677
вредители ярового рапса:	93,545	100,741
крестоцветные блошки	32,631	33,878
рапсовый цветоед	46,016	46,663
капустная моль	14,898	20,2
вредители зернобобовых культур:	82,837	82,374
клубеньковые долгоносики	9,105	9,205
гороховая тля	73,732	73,169
вредители льна:	15,367	21,487
льняная блошка	15,367	21,487



Луговой мотылек



Хлебная блошка



Пшеничный трипс



Капустная моль



В 2024 г. филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области продолжит проводить активную работу по следующим направлениям:

1. Проведение мониторинга фитосанитарной обстановки на территории Новосибирской области и предоставление информации о развитии фитосанитарной обстановки в части распространения вредных объектов и мерах борьбы с ними, особое внимание будет уделено посевам рапса, льна-масличного, подсолнечника, кукурузы и другим культурам;
2. Информирование сельхозтоваропроизводителей Новосибирской области подверженных опасности распространения таких особо опасных вредителей как саранчовые и луговой мотылек через сигнализационные сообщения, информационные листки и рассылки через мессенджеры;
3. Информирование населения о фитосанитарной обстановке на территории Новосибирской области, принимаемых мерах и результатах мероприятий по борьбе против особо опасных и других вредных объектов, через региональные средства массовой информации.



Спасибо за внимание!