



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

с. Вознесенка, Баганский район, 20 февраля 2024г.

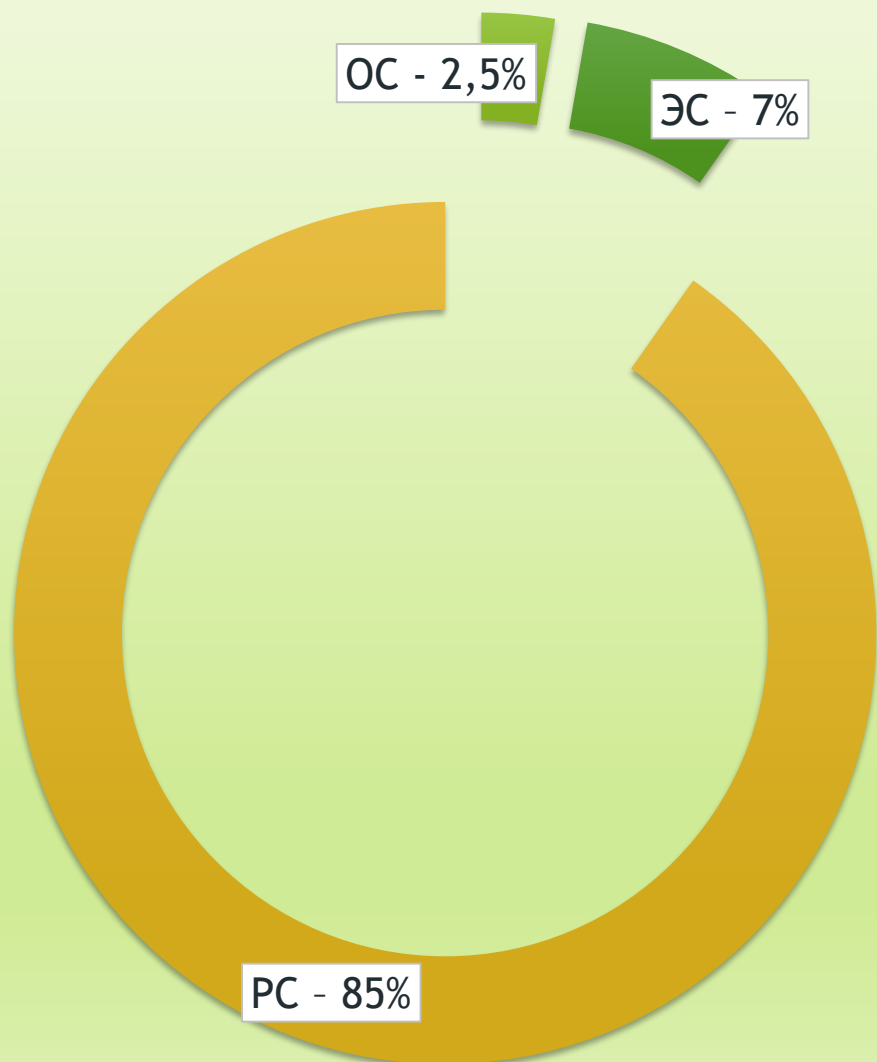


## Наличие и качество семенного материала основных групп сельскохозяйственных культур по состоянию на 16.02.2024 г.

№ 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	300,697	100	230,931	76,8	201,299	66,9	87,2	29,632	12,8
2	Масличные	8,078	7,595	94,0	6,520	86,5	6,257	95,9	83,0	0,262	4,1
3	Картофель	5,787	7,364	127,3	0,650	8,8	0,65	8,8	100	0	0
4	Овощные, (центнеров)	39,882	9,600	24,0	1,220	12,8	1,020	10,7	83,6	0,200	16,4



## В засыпанных семенах зерновых и зернобобовых культур по состоянию на 16.02.2024г. имеется, в %:



Доля сортовых семян составляет 91,2 %, из них районированных 78,2 %





# Обзор качества семян яровых зерновых и зернобобовых культур в районах области на 16.02.2024 г. в %

№ п/п	Районы	Засыпано семян	Проверено	Кондиционных семян к наличию	№ п/п	Районы	Засыпано семян	Проверено	Кондиционных семян к наличию
1	Краснозёрский	101,3	44,0	43,2	16	Здвинский	117,3	82,8	82,8
2	Карасукский	88,9	92,9	92,9	17	Убинский	102,4	83,4	83,4
3	Баганский	95,5	93,9	93,6	18	Каргатский	101,5	98,6	90,4
4	Купинский	100,0	83,5	66,4	19	Чулымский	87,3	93,7	54,9
5	Чистоозёрный	100,0	67,6	62,1	20	Колыванский	104,4	86,5	53,9
6	Кочковский	109,2	78,0	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	105,2	58,8	58,5	23	Искитимский	101,0	93,1	72,7
9	Усть-Таркский	104,6	98,2	94,3	24	Ордынский	100,1	91,6	90,5
10	Чановский	64,3	78,9	78,9	25	Сузунский	91,3	94,4	88,5
11	Венгеровский	100,0	67,1	43,9	26	Черепановский	74,1	45,8	22,5
12	Кыштовский	92,4	100,0	100,0	27	Маслянинский	100,4	69,1	69,1
13	Северный	61,5	100,0	100,0	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	155,6	54,3	41,0

***Всего по области засыпано семян - 100%, проверено – 76,8%, кондиционных семян к наличию – 66,9%, к проверенным – 87,2%.***



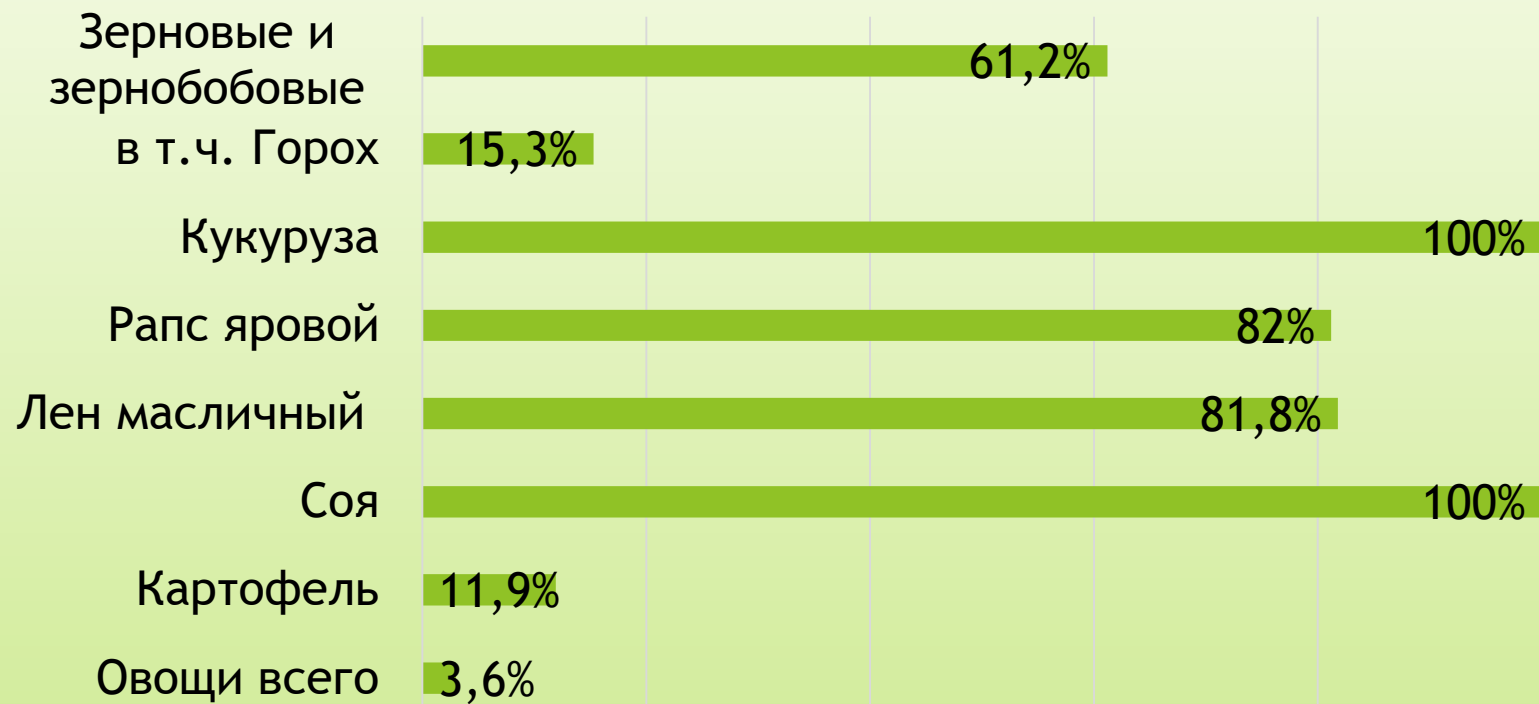
## Объемы семян находящиеся в работе в лабораториях «Россельхозцентра» по состоянию на 16.02.2024 г.

№ п/п	Наименование района	Масса семян, тыс. тонн	№ п/п	Наименование района	Масса семян, тыс. тонн
1	Краснозёрский	0,65	16	Здвинский	0
2	Карасукский	0,13	17	Убинский	0
3	Баганский	0	18	Каргатский	0,64
4	Купинский	3,644	19	Чулымский	0,12
5	Чистоозёрный	0	20	Колыванский	0,48
6	Кочковский	0,18	21	Коченёвский	2,6
7	Доволенский	0	22	Новосибирский	0
8	Татарский	0,12	23	Искитимский	0,07
9	Усть-Таркский	0	24	Ордынский	1,2
10	Чановский	0,84	25	Сузунский	2,158
11	Венгеровский	0	26	Черепановский	1,535
12	Кыштовский	0	27	Маслянинский	0,11
13	Северный	0	28	Тогучинский	0
14	Куйбышевский	0	29	Болотнинский	0,18
15	Барабинский	0	30	Мошковский	0

**Всего по области находится в работе 14,657 тыс. тонн семян**



## Наличие семян отечественной селекции по основным группам культур по состоянию на 16.02.2024г., в %





## Семеноводческие хозяйства Новосибирской области.

Районы	Наименование хозяйства	
Краснозерский	ИП Вайс Александр Эвальдович	<i>В 2023 году семеноводческим и хозяйствами для реализации произведено всего <b>83,95 тыс. тонн</b> семян зерновых и зернобобовых культур, из них <b>ОС- 4,2 тыс. тонн,</b> <b>СЭ - 5,96 тыс. тонн,</b> <b>ЭС - 39,7 тыс. тонн,</b> <b>РС - 34,1 тыс. тонн.</b></i>
	ООО "Рубин"	
Баганский	ОАО "Северо-Кулундинское"	
	ОАО "Надежда"	
Татарский	ИП Глава КФХ Самохвалов В.И.	
Здвинский	АО "Урюмское"	
	ООО "Соколово"	
Колыванский	ООО "Сибирский"	
	Коченевский	
СибНИИРС - филиал ИЦиГ СО РАН		
СФНЦА РАН		
ООО Агрофирма "Семена Приобья"		
Новосибирский	ЗАО СХП "Мичуринец"	
	ЗАО "Крутишинское"	
Черепановский	ООО "Сибирская Нива"	
Маслянинский	Колхоз имени XX съезда КПСС	
Тогучинский	ООО "Золотой колос"	
Болотнинский	ИП Глава КФХ Целин Александр Дмитриевич	
Мошковский	ЗАО племзавод «ИРМЕНЬ»	
Ордынский	ООО «Альянс»	
Куйбышевский		



## Наличие семян для реализации в семеноводческих хозяйствах Новосибирской области по состоянию на 16.02.2024г.

ТОНН

Всего семян для реализации:	<b>48791</b>
В том числе яровых зерновых и зернобобовых:	<b>45019</b>
Из них:	
ОС	<b>7623</b>
ЭС	<b>14647</b>
Всего ОС+ЭС	<b>28300</b>

В том числе:

Культура	Объем, тонн
Рапса ярового:	<b>270</b>
Сои:	<b>1845</b>
Кукурузы:	<b>55</b>





## 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.
<b>Всего фунгицидных обработок</b>	<b>372,995</b>	<b>377,816</b>
<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.526 тыс. га,**

в том числе против вредителей – 510,0 тыс. га, болезней – 373,0 тыс. га, сорняков – 1643,0 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.
<b>Всего инсектицидных обработок:</b>	<b>509,869</b>	<b>545,508</b>
<b><i>в т.ч. многоядные вредители:</i></b>	<b>21,858</b>	<b>19,13</b>
луговой мотылек	20,718	17,93
саранчовые	1,14	1,2
<b><i>вредители зерновых культур:</i></b>	<b>289,728</b>	<b>309,71</b>
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
<b><i>вредители ярового рапса:</i></b>	<b>93,545</b>	<b>100,741</b>
крестоцветные блошки	32,631	33,878
рапсовый цветоед	46,016	46,663
капустная моль	14,898	20,2
<b><i>вредители зернобобовых культур:</i></b>	<b>82,837</b>	<b>82,374</b>
клубеньковые долгоносики	9,105	9,205
гороховая тля	73,732	73,169
<b><i>вредители льна:</i></b>	<b>15,367</b>	<b>21,487</b>
льняная блошка	15,367	21,487



Луговой мотылек



Хлебная блошка



Пшеничный трипс



Капустная моль



# План мероприятий по организации мер борьбы с особо опасными вредителями в Новосибирской области в 2024 году

**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 особо опасных вредителей и мерах борьбы с ними;
2. Информирование сельхозтоваропроизводителей Новосибирской области подверженных опасности распространения особо опасных вредителей через СМИ, информационные листки и рассылки через мессенджеры;
3. Информационная поддержка Министерству сельского хозяйства Новосибирской области в разработке и предоставлении в Минсельхоз Российской Федерации региональных планов мероприятий (дорожная карта) по оперативному принятию мер по борьбе против саранчовых вредителей и других особо опасных вредителей;
4. Информирование населения о фитосанитарной обстановке на территории Новосибирской области, принимаемых мерах и результатах мероприятий по борьбе против особо опасных вредителей, через региональные средства массовой информации.



Спасибо за внимание!