



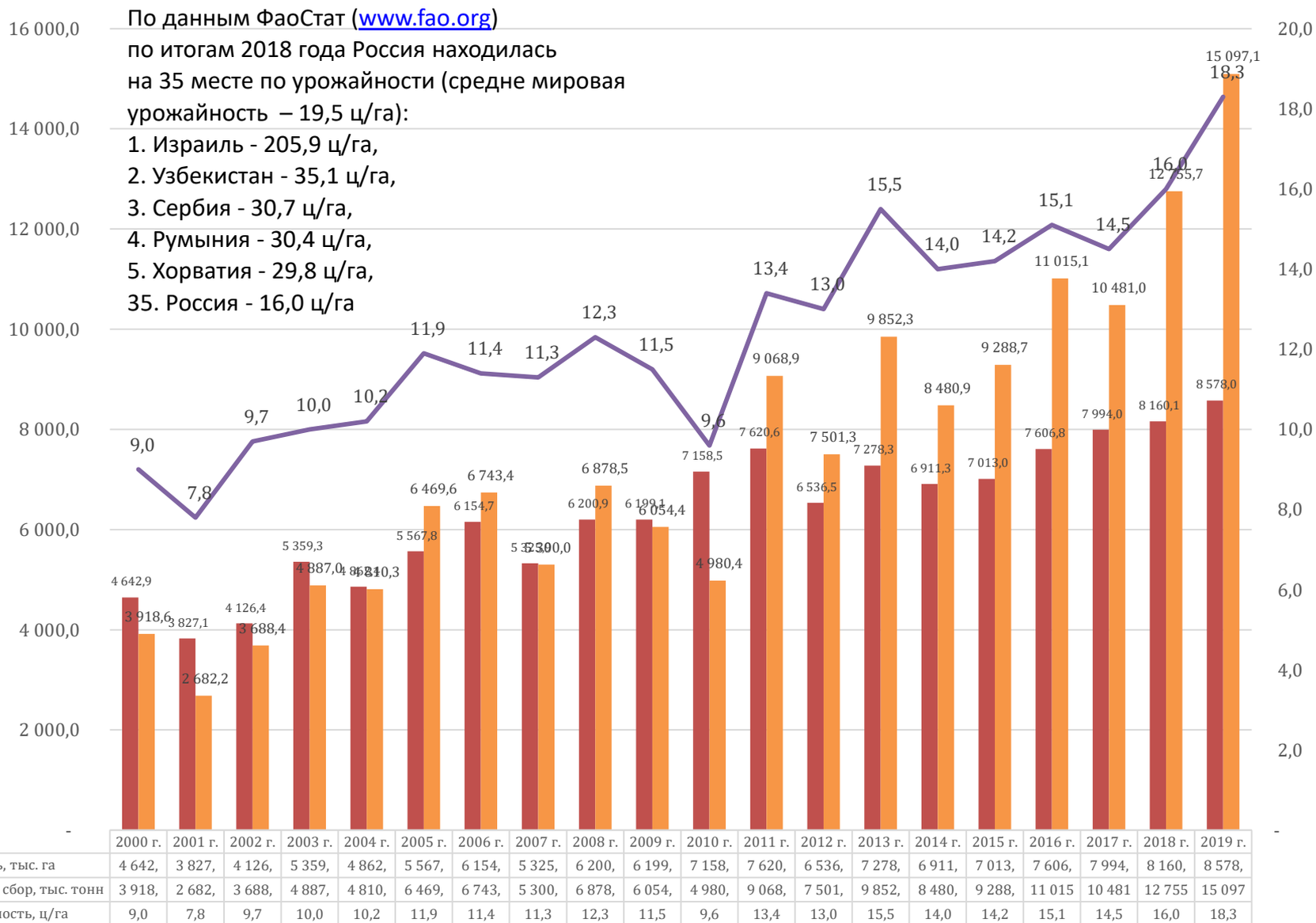
**Состояние отрасли производства
подсолнечника в Российской Федерации**

**Динамика производства подсолнечника во всех категориях хозяйств, тыс. тонн
(по данным Росстата)**

Субъекты Российской Федерации	2017 г.	2018 г.	2019 г. предв.	2019 г. к 2018 г.	
				+/-	%
Российская Федерация	10481,0	12755,7	15097,1	2341,4	118,4
Центральный федеральный округ	2449,4	3341,1	3910,6	569,5	117,0
Южный федеральный округ	3285,8	3348,9	4288,1	939,2	128,0
Северо-Кавказский федеральный округ	684,2	594,6	560,2	-34,4	94,2
Приволжский федеральный округ	3340,7	4701,3	5572,5	871,2	118,5
Уральский федеральный округ	90,8	99,8	89,3	-10,5	89,5
Сибирский федеральный округ	630,0	669,9	675,9	6,0	100,9



Производство подсолнечника в Российской Федерации (по данным Росстата)



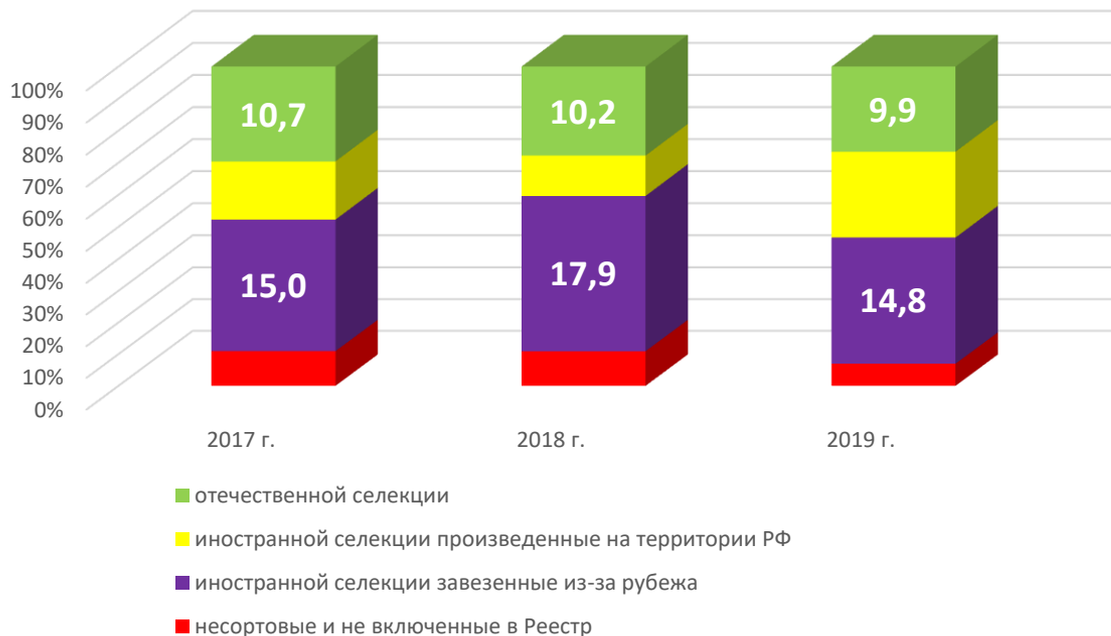
**Информация о потребности, наличии и качестве семян подсолнечника
в Российской Федерации
(по состоянию на 07.02.2020 г. Данные ФГБУ «Россельхозцентр»)**

Субъект РФ	Потребность, тыс.т.	Наличие Всего, тыс.т.	Обеспеченность, %		Кондици- онность, %
			2020 г.	2019 г.	
Российская Федерация	37,9	11,6	30,6	39,7	93,4
Центральный ФО	6,4	0,5	7,8	19,9	100,0
Южный ФО	7,9	2,1	26,6	37,9	100,0
Северо-Кавказский ФО	1,6	1,3	81,3	75,6	100,0
Приволжский ФО	17,0	4,2	24,7	30,3	93,9
Уральский ФО	0,6	0,3	50,0	93,8	90,0
Сибирский ФО	4,4	3,2	72,7	86,0	89,1



Структура высеваемых семян подсолнечника в Российской Федерации в 2017-2019 гг. (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)

Показатели	2017 г.		2018 г.		2019 г.	
	тыс.т.	%	тыс.т.	%	тыс.т.	%
Высеяно семян, всего	36,3	100,0	36,7	100,0	37,2	100,0
в том числе включенных в Госреестр	32,3	89,1	32,7	89,1	34,6	93,0
из них:						
отечественных селекции	10,7	29,6	10,2	27,8	9,9	26,6
иностранной селекции	21,5	59,4	22,5	61,3	24,7	66,4



Субъекты использующие **более 70%** иностранного семенного материала, Воронежская (92,9%), Тамбовская (86,4%), Волгоградская (81,7%), Ростовская (89,5%) области, Ставропольский край (91,4%)



Урожайность подсолнечника во всех категориях хозяйств в 2019 году*

Наименование регионов	Доля иностранной селекции в объеме высеянных семян, %	Урожайность, ц/га
Российская Федерация	66,4	18,3
Воронежская область	92,9	28,6
Тамбовская область	86,4	24,4
Волгоградская область	81,7	17,9
Ростовская область	89,5	24,6
Ставропольский край	91,4	10,8

Наименование регионов	Доля отечественной селекции в объеме высеянных семян, %	Урожайность, ц/га
Республика Крым	41,3	12,1
Республика Дагестан	63,1	12,8
Республика Северная Осетия-Алания	65,5	14,3
Республика Башкортостан	83,5	14,2
Оренбургская область	41,4	12,8
Алтайский край	52,5	9,0
Новосибирская область	73,7	8,3
Омская область	53,5	11,8

* Предварительные данные Росстата



Сорта-лидеры подсолнечника в посевах РФ в 2019 г. (Данные ФГБУ «Россельхозцентр»)

Наименование сорта	Оригинатор 66,4 % иностранной селекции / 26,6 % отечественной селекции	Год включения в Реестр селекционных достижений	Объем высева в 2019 г, 37196,6 тонн	% к общему объему
Енисей	ФГБНУ ФАНЦА (Россия)	1961	2033,9	5,5
НК Неома	Syngenta Crop Protection AG	2010	1746,8	4,7
П 64 ЛЕ 25	Pioneer Overseas Corporation	2014	1270,2	3,4
ПР 64 Ф 66	Pioneer Overseas Corporation	2011	1237,2	3,3
П 63 ЛЕ 10	Pioneer Overseas Corporation	2012	1107,0	3,0
Кулундинский 1	ФГБНУ ФАНЦА (Россия)	2002	1096,4	2,9
НК Фортими	Syngenta Crop Protection AG	2012	1046,2	2,8
Сумико	Syngenta Crop Protection AG	2015	933,6	2,5
Санай МР	Syngenta Crop Protection AG	2013	812,9	2,2
ЕС Белла	Euralis Semences	2012	679,5	1,8
Несортовые	x	x	2505,6	6,7
Другие 527 сорта	x	x	22727,2	61,1



**Ведущие компании-производители семян подсолнечника
на российском рынке, по фактическому высеву, 2019 г.
(данные ФГБУ «Россельхозцентр»)**

Оригинатор	Всего, т	%, от общего объема высева	количество фактически высеваемых гибридов (сортов), шт.
SYNGENTA CROP PROTECTION	9117,4	24,5	37
PIONEER OVERSEAS CORPORATION	5336,2	14,3	22
ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ	3152,8	8,5	4
LIMAGRAIN EUROPE	2919,9	7,8	25
ФГБНУ ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА	2869,1	7,7	74
EURALIS SEMENCES	2566,9	6,9	41
MAISADOUR SEMENCES S.A.	1232,7	3,3	29
CAUSSADE SEMENCES	769,8	2,1	11
ООО АГРОПЛАЗМА	605,5	1,6	24
MAY AGRO TONUMCULUK SAN VE TIC A.S.	570,1	1,5	8
Другие	5452,6	14,7	275
Несортовые и не включенные в Госреестр	2603,7	7,0	х



Информация о производстве семян высших репродукций подсолнечника (в разрезе гибридов) по состоянию на 31.12.2019 (кг)

№ п/п	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	Контактная информация	Название сорта	Объем произведенных семян, кг		Название гибрида	Объем произведенных семян, кг	
				супер элита	элита		супер элита	элита
1	ФГБНУ "Федеральный Алтайский научный центр агrobiотехнологий"	Адрес: 656910, г. Барнаул-51, Научный городок, д. 35. Эл. почта: aniish@mail.ru Телефон: 8-3852-496-230	Кулундинский 1				32 000	0
			Забава	-	-			24 000
2	ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта	Адрес: 350038, г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17. Эл. почта: vniimk@vniimk.ru Телефон: 8-861-255-59-33	Белоснежный	1 600	0	Кубанский 86		1 255
			ВНИИМК 100	915	28 200	Кубанский 93		3 070
			Бузулук	600	36 700	ВК 653		540
			Джинн	2 580	0	ВА 761		100
			Белочка	380	33 500	ЭД 73А		1 510
			Иртыш	530		ЭД 45		1 200
			Лакомка	1 540	16 125	ЭД 114		180
			Мастер	770	34 410	ВК 303	4	2 830
			Р-453	800	14 800	ВК 101А	6	5 100
			СПК	0	156 400	ВК 101Б	3	560
			Умник	0	51 830	ВК 1 имиА	4	3 050
			Скормас	395	12 060	ВК 1 имиБ	2	0
			Платоныч	220		ВК 23 ими	5	1 500
			Караван	1 580		ЭД 155		1 250
			Кондитер	925		ЭД 127А		500
			СПК плюс	3 000		ЭД 541		480
			С-851	1 040		ВК 678А		1 740
			С-855	780		ВК 1клп		830
			С-854	145		ВА 760А	9	8 000
						ВК 580		500
			ВК 551		540			
			ВК 585		920			
			ВК 680А		400			
			ВК 680Б		170			
			ВК 276		300			

* Данные Минобрнауки России



Информация об участках гибридизации подсолнечника, 2019 г. (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)



Участки размножения располагают не ближе 5 км, а участки гибридизации — 3 км от других посевов подсолнечника.

Нарушение этих норм может не дать ожидаемого повышения урожайности за счет гетерозисного эффекта.

Субъект РФ	Организация производитель, шт.	Уборочная площадь участка гибридизации, га	Произведено семян, т
Всего по РФ:	54	9980,5	10303,4
ЦФО	20	3100,7	3673,7
Белгородская область	5	1137,4	2103,5
Воронежская область	10	1332,8	865,1
Курская область	2	381,0	479,8
Липецкая область	2	157,5	126,3
Тульская область	1	92,0	99,0
ЮФО	17	3403,3	3636,9
Республика Крым	2	49,0	24,5
Краснодарский край	9	2770,5	3399,6
Волгоградская область	2	387,8	173,8
Ростовская область	4	196,0	38,9
СКФО	9	2960,0	2783,7
Кабардино-Балкарская Республика	1	358,5	92,1
Карачаево-Черкесская Республика	1	310,0	248,0
РСО-Алания	1	130,0	110,5
Ставропольский край	6	2161,5	2333,1
ПФО	7	397,5	174,9
Оренбургская область	1	50,0	23,9
Саратовская область	6	347,5	151,0
СФО	1	119,0	34,2
Алтайский край	1	119,0	34,2



Сертифицированные семеноводческие хозяйства в РФ по производству семян подсолнечника по состоянию на 01.01.2020 г.

Федеральный округ	Количество сертифицированных хозяйств по производству семян подсолнечника					
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Центральный ФО	3	8	4	4	3	182
Северо-Кавказский ФО	4	5	5	5	5	53
Южный ФО	15	17	19	20	20	167
Приволжский ФО	9	4	9	7	5	310
Уральский ФО	8	9	9	9	9	42
Сибирский ФО	9	10	10	9	9	116

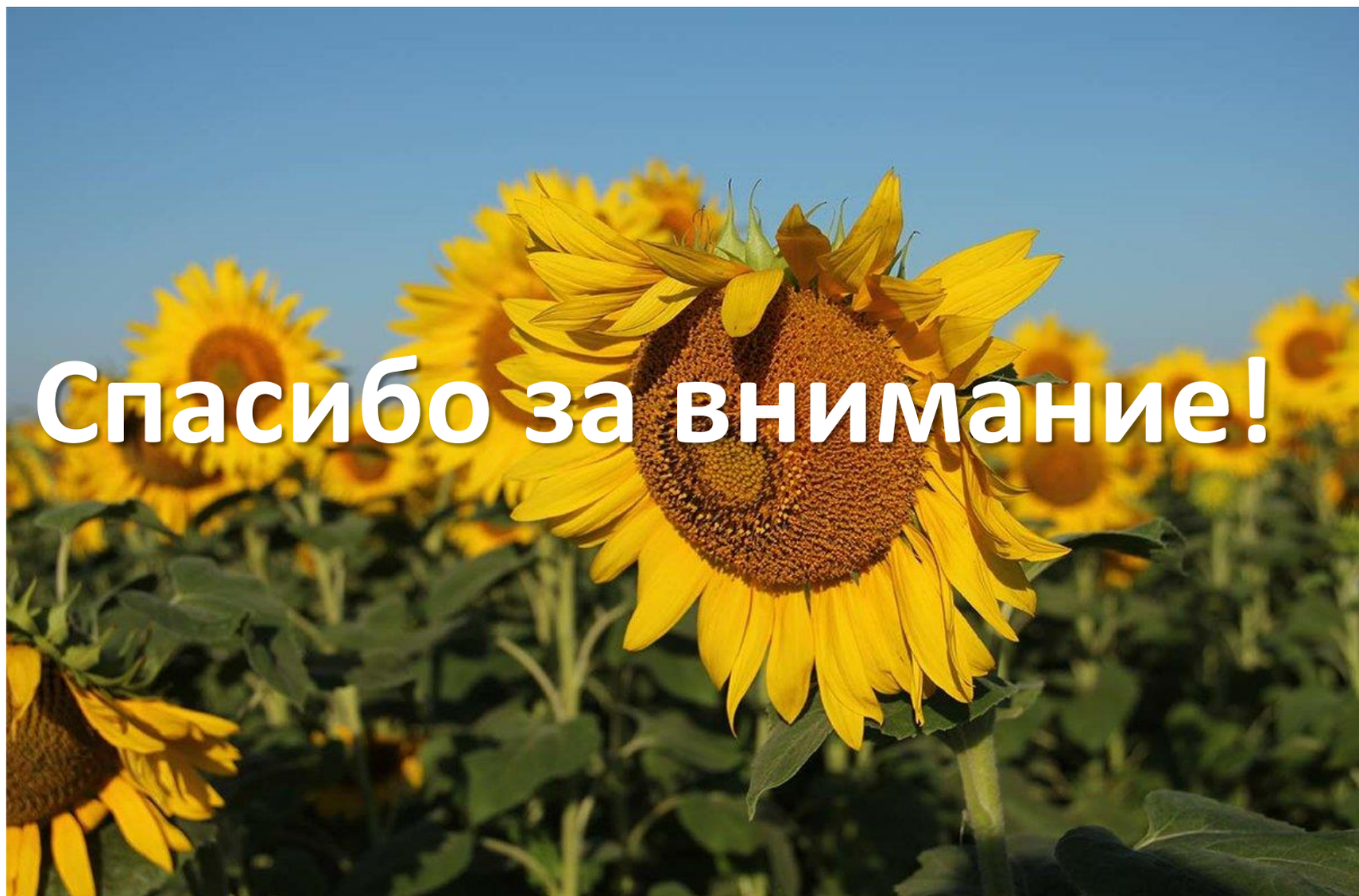
Федеральный округ	Количество сертифицированных хозяйств по производству семян подсолнечника
РФ	51
по Воронежской области	2
по Курской области	1
по Республике Адыгея	1
по Краснодарской области	6
по Волгоградской области	10
по Ростовской области	3
по Республике Кабардино-Балкария	3
по Республике Карачаево-Черкесия	1
по Ставропольскому краю	1
по Республике Башкортостан	2
по Оренбургской области	1
по Саратовской области	2
по Челябинской области	9
по Алтайскому краю	9



Реестр производителей семян подсолнечника на 07.02.2020 г. (Данные ФГБУ «Россельхозцентр»)

Регион	Количество хозяйств, шт.	Объем (т) п.е.	Расчетная площадь, тыс га (1 027,44 тыс га)
РОССИЯ	55	5826,3	342,7
ЦФО	11	1277,5	75,1
Белгородская область	4	350,2	20,6
Воронежская область	5	757,3	44,5
Тамбовская область	2	170,0	10,0
ЮФО	12	1878,8	110,5
Краснодарский край	3	968,5	56,97
Волгоградская область	5	451,8	26,5
Ростовская область	4	458,5	26,97
ПФО	22	1471,0	86,5
Республика Башкортостан	7	168,0	9,8
Оренбургская область	2	140,0	8,2
Самарская область	4	273,0	16,0
Саратовская область	8	885,0	52,0
Ульяновская область	1	5,0	0,2
УФО	3	405	23,8
Курганская область	1	75,0	4,4
Челябинская область	2	330,0	19,4
СФО	7	794,0	46,7
Алтайский край	4	701,0	41,2
Красноярский край	1	3,0	0,2
Омская область	2	90	5,2





Спасибо за внимание!

Информация об обследованных, заселенных и обработанных площадях подсолнечника против вредителей и болезней на территории Российской Федерации в 2019 г. (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)

Субъект	Обследовано в однократном исчислении, тыс. га	Заселено физической площади, тыс. га	Обработано пестицидами в однократном исчислении, тыс. га
Российская Федерация	5099,09	465,83	351,10
Центральный ФО	804,51	83,78	130,60
Северо-Западный ФО	0,00	0,00	0,00
Южный ФО	1625,94	97,42	83,41
Северо-Кавказский ФО	920,99	108,11	34,99
Приволжский ФО	1356,11	141,55	47,76
Уральский ФО	108,54	7,26	1,54
Сибирский ФО	283,00	27,71	52,80
Дальневосточный ФО	0	0	0



Информация о распространении отдельных вредителей и болезней на подсолнечнике в Российской Федерации в 2019 г. (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)

Вредители и болезни сельскохозяйственных культур	Обследовано, тыс. га	Заселено (заражено) физической площади, тыс. га		Обработано, тыс. га
		всего	в т.ч. с численностью выше ЭПВ	
ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ ПОДСОЛНЕЧНИКА, всего	5099,09	465,83	95,99	351,10
вредители, в т. ч.	1989,16	347,90	52,11	122,19
клопы	527,98	195,39	10,60	10,60
долгоносики	380,55	112,98	25,06	30,90
тли	901,16	133,86	5,34	52,10
болезни, в т. ч.	3109,92	333,21	75,19	228,91
ржавчина	741,21	148,25	27,21	41,41
белая гниль	1006,87	110,56	8,61	41,05
сухая гниль	421,58	91,28	10,64	15,37
пероноспороз	753,14	60,89	35,64	72,44



**Информация об обследованных, засоренных и обработанных площадях
подсолнечника против сорных растений на территории Российской Федерации
в 2019 г. (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)**

Субъект	Обследовано в однократном исчислении, тыс. га	Засорено физической площади, тыс. га	Обработано гербицидами в однократном исчислении, тыс. га
Российская Федерация	5318,69	4364,22	3443,85
Центральный ФО	1136,02	1053,79	1055,54
Северо-Западный ФО	0,00	0,00	0,00
Южный ФО	1151,72	975,62	752,97
Северо-Кавказский ФО	398,52	244,92	319,74
Приволжский ФО	2002,85	1554,82	877,32
Уральский ФО	65,31	35,08	46,10
Сибирский ФО	564,27	499,99	392,18
Дальневосточный ФО	0,00	0,00	0,00



Видовой состав сорной растительности в посевах подсолнечника в Российской Федерации в 2019 г. (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)

