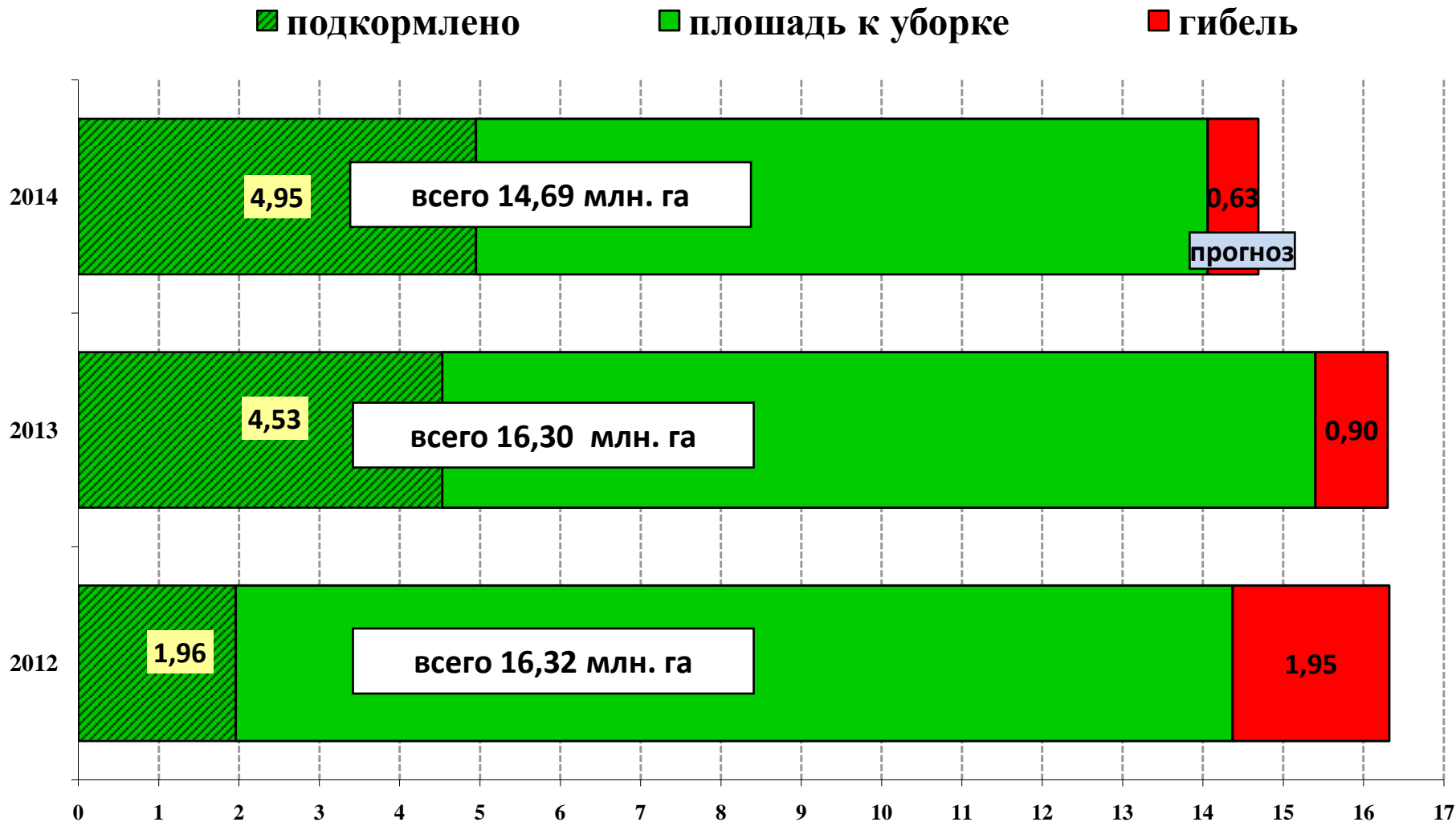


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



О ходе подготовки к проведению весенних полевых работ в регионах Сибирского федерального округа

Информация о подкормке и состоянии озимых зерновых культур в Российской Федерации (по состоянию на 27.03.2014 и аналогичную дату 2012, 2013 годов), млн. га

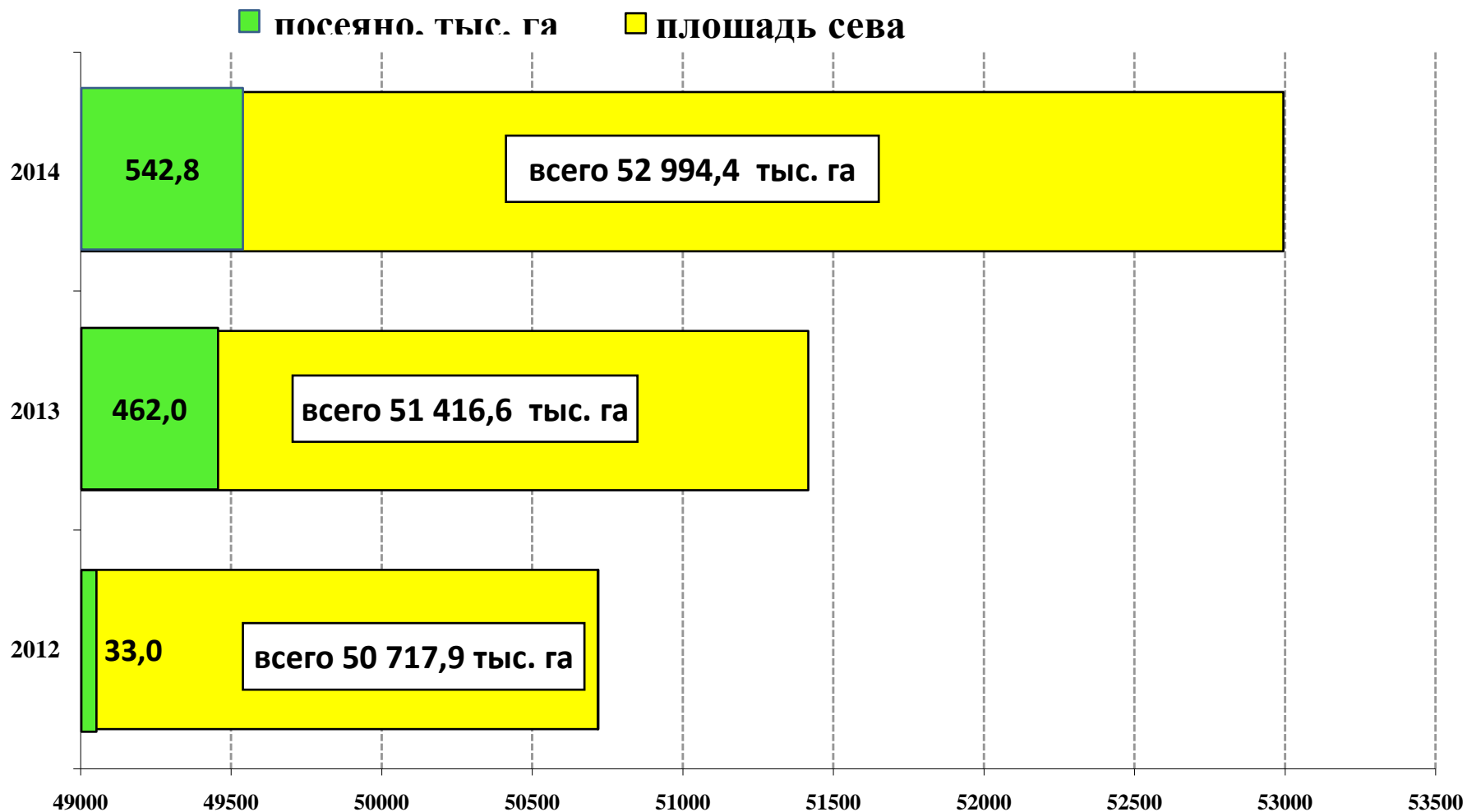


Состояние озимых зерновых культур в субъектах Сибирского федерального округа на 05.03.2014 г.

Наименование регионов	Посяно- всего	на зерно				Состояние посевов						Озимый	
		рожь	пшеница	трिति- кале	ячмень	хорошее		удовлетвори- тельное		плохое (изреженные и невзошедшие)		рапс	рыжик
		тыс.га	тыс.га	тыс.га	тыс.га	тыс.га	%	тыс.га	%	тыс.га	%	тыс.га	тыс.га
Российская Федерация	14690,8	2045,2	11980,2	233,5	431,9	8984,1	61,2	5080,3	34,6	626,4	4,3	307,4	185,6
Сибирский ФО	187,5	96,7	78,9	8,5	3,4	131,9	70,3	55,0	29,3	0,6	0,3	10,1	0,7
Алтайский край	92,5	34,8	52,2	2,6	2,9	73,1	79,0	19,4	21,0	-	-	2,2	0,7
Красноярский край	18,0	15,9	1,1	1,0	-	18,0	100,0	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	1,3	1,1	0,1	0,1	-	-	-	1,3	100,0	-	-	0,3	-
Кемеровская область	23,3	14,2	8,0	0,7	0,4	-	-	23,3	100,0	-	-	7,5	-
Новосибирская область	34,8	16,4	15,4	2,9	0,1	34,8	100,0	-	-	-	-	-	-
Омская область	8,1	7,1	1,0	-	-	-	-	8,1	100,0	-	-	-	-
Томская область	9,5	7,2	1,1	1,2	-	6,0	63,2	2,9	30,5	0,6	6,3	0,1	-

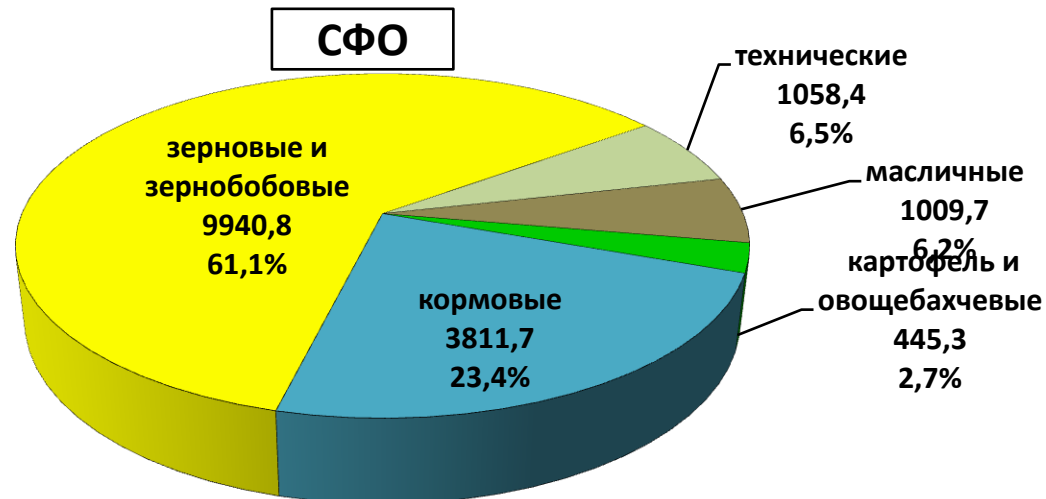


Яровой сев в Российской Федерации (по состоянию на 27.03.2014), тыс. га



Структура посевных площадей в субъектах Сибирского федерального округа на 2014 г., тыс. га

Наименование регионов	Зерновые и зернобобовые, всего	в т.ч. озимые зерновые	Яровые зерновые и зернобобовые	Технические культуры, всего	Масличные культуры, всего	Картофель, овоще-бахчевые	Кормовые культуры, всего	Вся посевная площадь
Российская Федерация	46494,7	14690,2	31804,5	11959,4	10945,4	3025,9	17128,9	78608,9
Сибирский ФО	9940,8	187,5	9753,3	1058,4	1009,7	445,3	3811,7	15256,2
Алтайский край	3514,5	92,5	3422,0	688,0	655,0	77,1	1182,0	5461,6
Омская область	2115,9	8,1	2107,8	171,3	165,3	57,0	701,0	3045,2
Новосибирская область	1569,2	34,8	1534,4	85,7	77,3	46,4	716,0	2417,4
Красноярский край	1034,7	18,0	1016,7	25,9	25,9	81,3	351,3	1493,2
Кемеровская область	645,3	23,3	622,0	68,2	68,2	56,0	245,0	1014,5
Иркутская область	407,8	1,3	406,5	3,0	3,0	47,9	200,8	659,5
Томская область	250,5	9,5	241,0	7,9	6,5	19,2	111,4	389,0
Забайкальский край	146,0	-	146,0	5,5	5,5	21,4	40,2	213,1
Республика Хакасия	126,0	-	126,0	2,9	3,0	15,0	117,8	261,7
Республика Бурятия	100,0	-	100,0	-	-	16,4	47,6	164,0
Республика Тыва	22,4	-	22,4	-	-	3,4	7,6	33,4
Республика Алтай	8,5	-	8,5	-	-	4,2	91,0	103,7



Выполнение прогноза сева сельскохозяйственных культур в регионах Сибирского федерального округа в 2013 году, тыс. га

Наименование регионов	Вся посевная площадь		2013г. (4сх)+/- к 2012г.(прогнозу)
	2013г (прогноз)	2013г 4сх	
Российская Федерация	77915,3	77708,1	-207,2
Сибирский ФО	15146,3	15181,2	34,8
Алтайский край	5412,2	5473,5	61,3
Омская область	2912,1	2989,2	77,1
Новосибирская область	2426,0	2415,0	-11,0
Красноярский край	1486,0	1512,5	26,5
Кемеровская область	1019,0	1009,5	-9,5
Иркутская область	653,6	658,9	5,3
Томская область	396,0	378,0	-18,0
Республика Хакасия	269,1	259,3	-9,8
Забайкальский край	230,3	198,3	-32,0
Республика Бурятия	205,6	157,2	-48,4
Республика Алтай	103,1	98,5	-4,6
Республика Тыва	33,4	31,4	-2



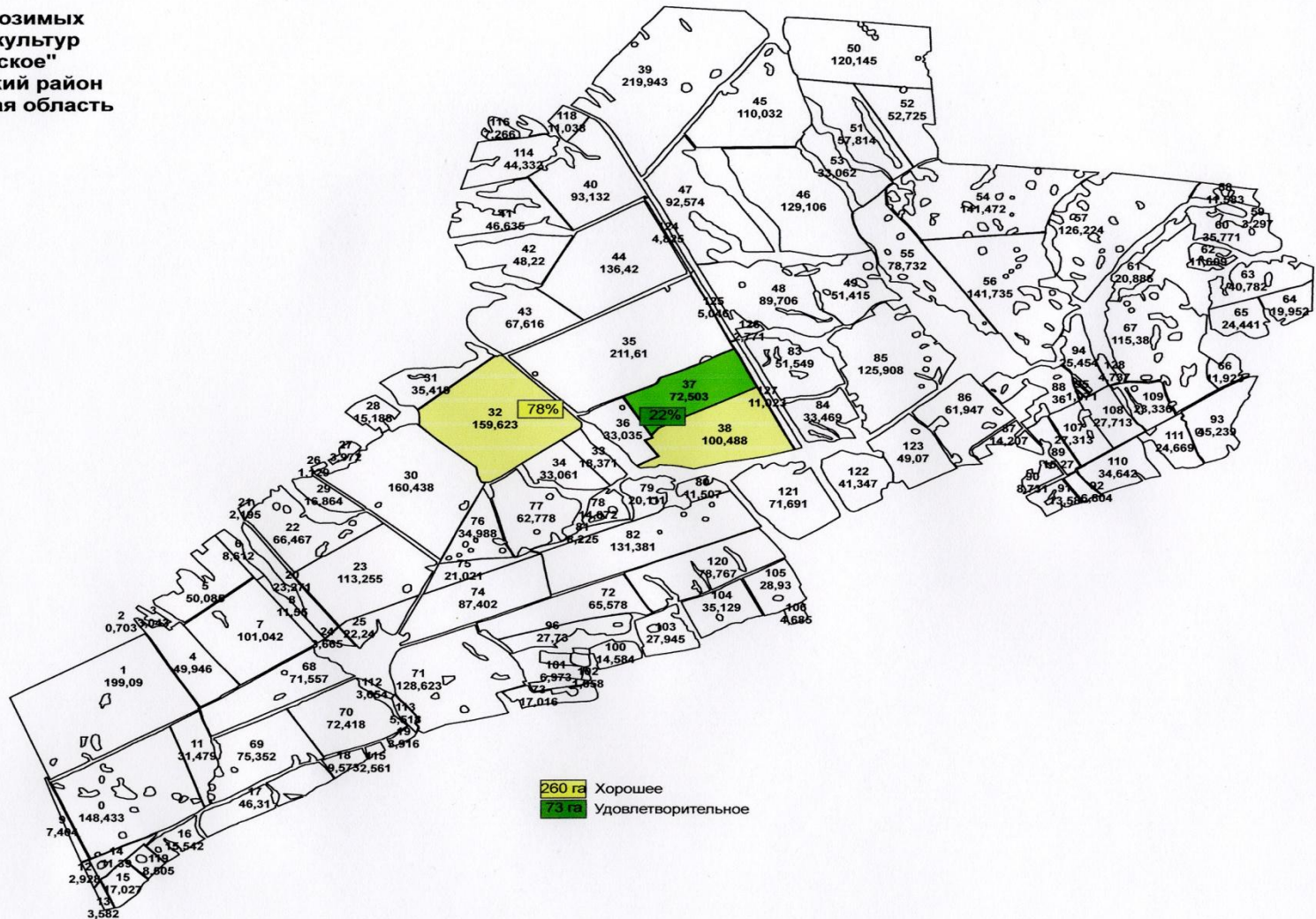
Динамика введения в оборот неиспользуемой пашни в субъектах Сибирского федерального округа

Наименование регионов	Неиспользуемая пашня, тыс.га по состоянию на 01.11.2013				Пашня пригодная для введения в оборот, тыс. га.	Введено в оборот неиспользуемой пашни, тыс.га			
	ВСЕГО	в том числе				2011	2012	2013	2014 (прогноз)
		до 2-х лет	от 2-х до 10 лет	более 10 лет					
Российская Федерация	20 791,5	2 178,3	10 133,8	8 481,9	11 866,3	1 111,7	983,2	942,3	942,8
Сибирский ФО	4 993,2	215,7	2 079,8	2 698,9	2 703,6	208,9	126,1	103,9	86,6
Республика Алтай	35,6	-	20,0	15,6	32,9	1,0	1,0	0,5	1,0
Республика Бурятия	438,3	7,9	324,4	106,0	273,1	13,2	11,5	9,5	10,1
Республика Тыва	102,4	-	11,6	90,8	42,0	2,2	1,3	0,7	1,5
Республика Хакасия	255,5	14,8	189,7	51,0	134,4	27,8	18,0	13,0	3,0
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	854,3	8,0	68,3	778,0	277,1	5,2	5,0	5,9	5,0
Красноярский край	985,0	33,9	520,5	431,9	578,8	27,9	30,1	23,9	20,0
Иркутская область	742,7	10,1	428,7	303,9	408,1	10,7	6,0	8,5	10,0
Кемеровская область	209,6	-	20,4	189,2	100,0	-	-	2,9	2,0
Новосибирская область	591,0	47,0	187,0	357,0	391,0	84,0	22,0	7,0	12,0
Омская область	528,8	54,1	214,3	260,4	356,2	32,9	20,0	20,0	20,0
Томская область	250,0	40,0	95,0	115,0	110,0	4,0	11,2	12,0	2,0



Мониторинг состояния посевов озимых культур (по данным агрохимической службы Минсельхоза России)

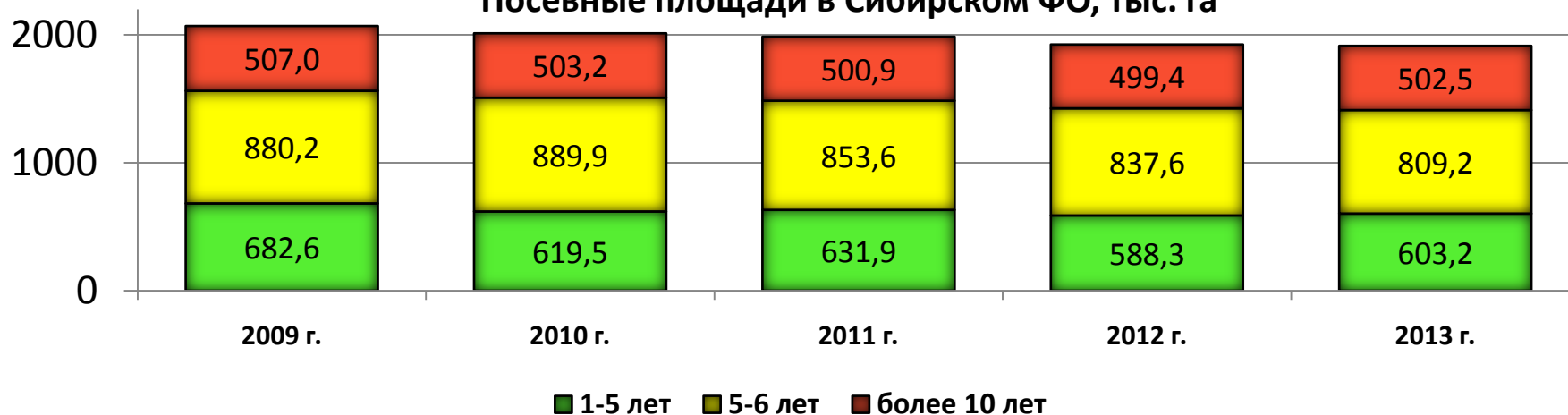
Состояние озимых
зерновых культур
АО "Морское"
Новосибирский район
Новосибирская область



Динамика и возрастной состав посевных площадей под многолетними травами в регионах Сибирского федерального округа, тыс. га

Наименование регионов	2009 г.			2010 г.			2011 г.			2012 г.			2013 г.		
	1-5 лет	6-10 лет	более 10 лет	1-5 лет	6-10 лет	более 10 лет	1-5 лет	6-10 лет	более 10 лет	1-5 лет	6-10 лет	более 10 лет	1-5 лет	6-10 лет	более 10 лет
Российская Федерация	6394,3	3206,6	1777,4	5908,3	3178,8	1723,4	5723,2	3019,1	1628,2	5839,2	2905,1	1541,2	5955,1	2649,5	1412,8
Сибирский ФО	682,6	880,2	507,0	619,5	889,9	503,2	631,9	853,6	500,9	588,3	837,6	499,4	603,2	809,2	502,5
Омская область	169,7	186,4	-	146,5	197,7	-	156,6	172,5	-	149,1	177,8	-	167,6	159,9	-
Алтайский край	172,9	302,2	120,0	158,5	302,2	120,0	183,2	302,2	120,0	141,3	302,2	120,0	127,8	302,2	120,0
Иркутская область	86,7	32,5	6,6	87,4	32,5	6,6	89,5	31,4	6,6	88,5	31,0	6,6	100,4	30,0	6,6
Красноярский край	73,1	78,0	65,5	73,0	77,0	56,6	70,7	71,8	58,1	69,4	67,8	54,6	78,3	60,4	56,4
Новосибирская область	84,8	90,5	203,2	63,0	90,5	203,2	49,3	90,5	203,2	43,8	90,5	203,2	36,3	90,5	203,2
Кемеровская область	29,9	67,2	52,3	28,4	64,0	49,7	26,1	58,7	45,7	26,4	59,5	46,2	27,1	61,0	47,4
Томская область	32,8	23,7	21,6	28,5	25,0	28,7	29,5	24,9	28,4	26,7	25,8	32,4	26,5	27,8	38,5
Забайкальский край	4,3	5,0	3,2	3,9	5,0	3,2	5,7	5,0	3,2	16,1	-	-	15,7	-	-
Республика Хакасия	11,5	59,0	-	11,5	60,5	-	9,8	67,6	-	5,2	64,9	-	13,0	62,6	-
Республика Алтай	11,7	17,5	26,3	14,9	18,7	25,0	13,6	16,7	27,5	12,7	17,1	28,5	6,8	14,9	30,4
Республика Тыва	0,3	-	-	1,5	-	-	1,8	-	-	1,4	-	-	2,0	-	-
Республика Бурятия	5,0	18,2	8,3	2,6	16,8	10,1	-3,9	12,3	8,3	7,7	1,0	7,8	1,8	-	-

Посевные площади в Сибирском ФО, тыс. га

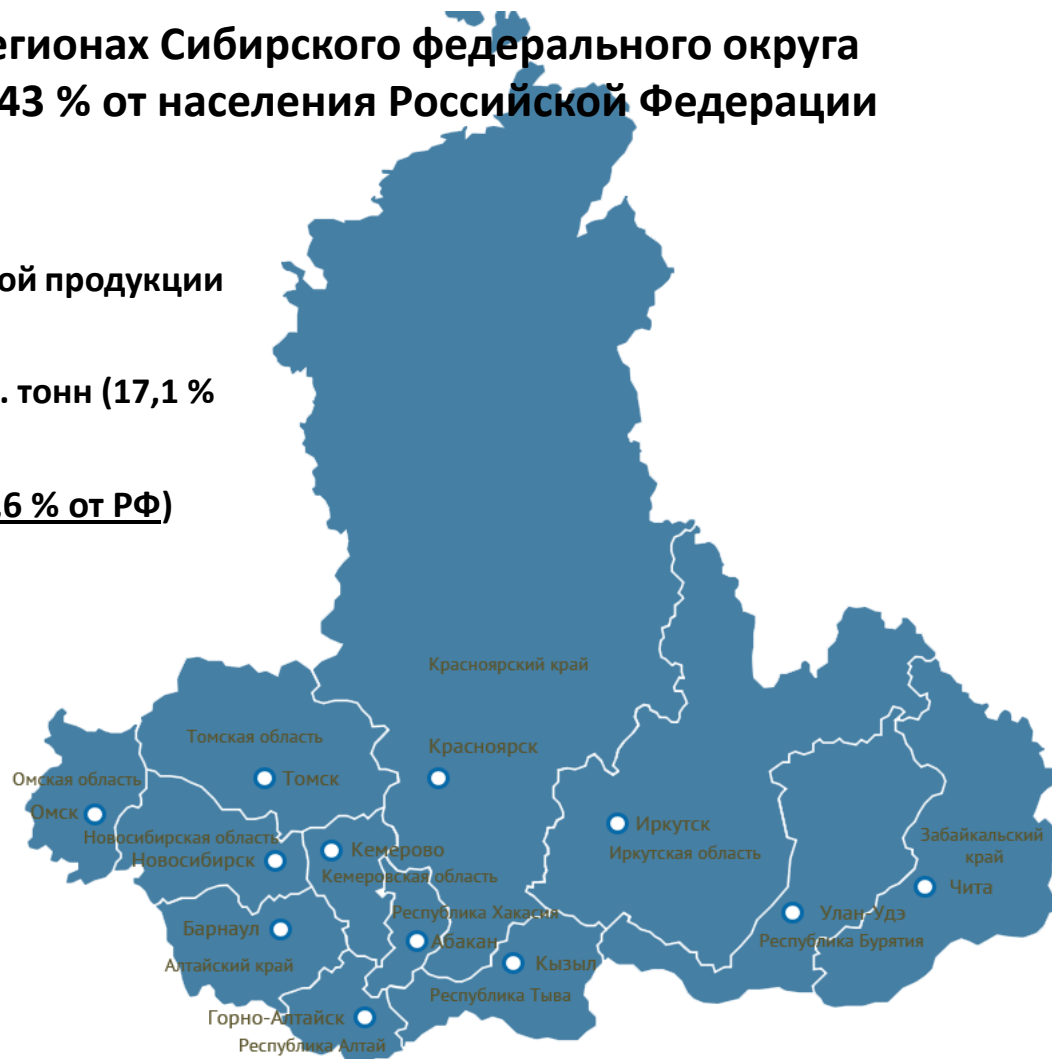


Производство основных видов растениеводческой продукции в регионах Сибирского федерального округа

Численность населения в регионах Сибирского федерального округа составляет 19,3 млн. чел, 13,43 % от населения Российской Федерации

Производство основных видов растениеводческой продукции (средние за 5 лет):

- зерновые и зернобобовые культуры – 14,2 млн. тонн (17,1 % от РФ);
- пшеница озимая и яровая – 9,3 млн. тонн (18,6 % от РФ)
- подсолнечник – 325,7 тыс. тонн (4,1% от РФ)
- лен – 19,1 тыс. тонн (44,2% от РФ)
- соя – 17,4 тыс. тонн (1,2 % от РФ)
- сахарная свекла – 510,3 тыс. тонн (1,4% от РФ)
- рапс – 136,7 тыс. тонн (14,2% от РФ)
- картофель – 5,3 млн. тонн (18,4 % от РФ)
- овощи – 1,62 млн. тонн (11,6 % от РФ)



Производство зерновых культур на 1 человека – 735,7 кг в год



Валовый сбор и урожайность зерновых и зернобобовых культур в субъектах Сибирского федерального округа (данные Росстата)

Наименование регионов	Урожайность, ц/га								Валовой сбор, тыс. тонн							
	1990г. 29сх	2009г. 29сх	2010г. 29сх	2011г. 29сх	2012г. 29сх	2013г. 29сх	2013г.+,- к		1990г. 29сх	2009г. 29сх	2010г. 29сх	2011г. 29сх	2012г. 29сх	2013г. 29сх	2013г.+,- к	
							1990г.	2012г.							1990г.	2012г.
Российская Федерация	19,5	22,7	18,3	22,4	18,3	22,0	2,5	3,7	116675,7	97111,0	60959,6	94212,9	70908,1	92384,8	-24291	21477
Сибирский ФО	11,6	18,0	14,5	15,1	10,6	15,9	4,3	5,3	14449,4	18346,9	13354,5	14602,0	8996,5	15325,1	875,7	6328,6
Алтайский край	8,7	15,3	12,8	11,3	8,4	14,2	5,5	5,8	3246,3	5627,9	4240,8	3919,5	2516,8	4926,1	1679,8	2409,3
Омская область	11,2	19	12,1	17,4	9,5	16,3	5,1	6,8	2272,0	4002,5	2231,9	3379,2	1689,6	3428,1	1156,1	1738,5
Новосибирская область	12,1	18,9	15,1	15,2	9,6	15,5	3,4	5,9	2266,1	3193,2	2350,3	2503,3	1239,5	2292,6	26,5	1053,1
Красноярский край	16,5	23,5	21,3	23,7	18,1	21,5	5,0	3,4	2669,6	2377,9	2070,9	2359,2	1786,8	2214,5	-455,1	427,7
Кемеровская область	15,3	21	17,3	16,9	9,1	14,8	-0,5	5,7	1058,8	1570,9	1179,6	1136,2	491,4	912,7	-146,1	421,3
Иркутская область	11,2	18,5	15,6	16,0	17,1	20,1	8,9	3,0	744,8	687,8	554,3	573,4	629,9	793,7	48,9	163,8
Томская область	12,1	15,9	15,1	13,6	9,4	14,9	2,8	5,5	344,9	397,4	359,2	317,6	146,6	320,1	-24,8	173,5
Забайкальский край	12,1	16,8	13,4	9,9	15,3	12,8	0,7	-2,5	988,6	268,5	138,3	114,0	213,2	167,3	-821,3	-45,9
Республика Хакасия	10,2	12,5	14,6	16,1	14,7	12,7	2,5	-2,0	312,4	111,8	129,0	173,9	137,5	130,6	-181,8	-6,9
Республика Бурятия	14,9	13,3	12,7	14,1	12,8	12,4	-2,5	-0,4	450,8	79,3	72,4	97,6	125,7	112,6	-338,2	-13,1
Республика Тыва	8,5	9,5	9,9	10,8	8,8	8,1	-0,4	-0,7	59,0	13,4	17,7	19,5	14,0	16,7	-42,3	2,7
Республика Алтай	10,9	15,3	13,1	11,6	7,1	14,0	3,1	6,9	36,2	16,4	10,2	8,7	5,5	10,1	-26,1	4,6



Рейтинг хозяйств Сибирского федерального округа по производству зерновых и зернобобовых культур

Место	Субъект Российской Федерации	Наименование хозяйства, района, ФИО руководителя и главного агронома	Валовой сбор, тыс. тонн	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность в регионе, ц/га
1.	Красноярский край	ЗАО «Назаровское», Назаровский район, директор - Исаев Валерий Андреевич, гл. агроном - Голощапов Сергей Николаевич	142,03	42,6	21,5
2.	Иркутская область	СХ ОАО «Белореченское» Усольского района, генеральный директор Франтенко Гавриил Степанович, главный агроном Шуплецов Андрей Владимирович	120,71	28,7	20,1
3.	Красноярский край	ЗАО «Искра», Ужурский район, директор - Толстикова Сергей Юрьевич, гл. агроном - Сибгатуллин Раиль Рашидович	115,65	38,6	21,5
4.	Омская область	ООО «Лузинское зерно»	88,87	21,8	16,3
5.	Красноярский край	ЗАО «Солгонское», Ужурский район, директор Мельниченко Борис Владимирович, гл. агроном - Шеварёнков Игорь Николаевич	81,11	42,6	21,5
6.	Красноярский край	СЗАО «Краснополянское», Назаровский район, директор - Евсеенко Сергей Викторович, гл. агроном - Бабаев Максим Викторович	50,98	34,8	21,5
7.	Новосибирская область	ЗАО ПЗ «Ирмень», Ордынский район, Бугаков Юрий Федорович, Альберт Максим Александрович.	44,19	38,2	15,5
8.	Красноярский край	СПК "Андроновский", Ужурский район, председатель - Семенов Олег Дмитриевич, гл. агроном - Хамавин Евгений Грегорович	43,45	27,4	21,5
9.	Красноярский край	ЗАО "Авангард", Шарыповский район, директор - Кушкин Сергей Александрович, гл. агроном - Караблев Иван Алексеевич	42,27	30,2	21,5
10.	Красноярский край	ООО "Мильман-Агро", Рыбинский район, директор - Шевель Юлия Юрьевна, гл. агроном - Шатарев Юрий Георгиевич	39,87	30,7	21,5



Рейтинг сельскохозяйственных организаций по производству картофеля в 2013 году в регионах, входящих в состав Сибирского федерального округа

Место	Субъект Российской Федерации	Наименование хозяйства, района, ФИО руководителя и главного агронома	Валовой сбор, тыс. тонн	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность в регионе, ц/га
1.	Иркутская область	СХ ОАО «Белореченское» Усольского района, генеральный директор Франтенко Гавриил Степанович, главный агроном Шуплецов Андрей Владимирович	14,88	186,0	138,6
2.	Омская область	ООО "Сибагрохолдинг", Омский район, Рудков Андрей Владимирович	11,82	419,0	179,9
3.	Омская область	СПК «Пушкинский» Омский район, Вальтер Владимир Григорьевич, гл. агроном Кролевец Сергей Сергеевич	9,44	295,2	179,9
4.	Алтайский край	ООО «Сатурн», Бугай Александр Дмитриевич	8,29	380,3	143,2
5.	Кемеровская область	СПК "Береговой" Кемеровский район, Поликов Сергей Николаевич, гл. агроном Белов Владимир Анатольевич	8,05	230,0	140,1
6.	Кемеровская область	ООО "Весна" Ленинск-Кузнецкий, Сафонов Николай Петрович, Кригер Валерий Фридрикович.	7,50	250,0	140,1
7.	Красноярский край	ООО СХП "Агровит", Сухобузимский район, директор - Скомаровский Сергей Анатольевич, агроном - Свергун Анна Владимировна	7,28	242,5	149,8
8.	Иркутская область	ЗАО «Иркутские семена» Иркутского района, генеральный директор Ширяев Юрий Матвеевич, главный агроном Убайдуллаева Елена Александровна	6,89	123,0	138,6
9.	Омская область	ИП Кабденов Токсан Есеменович, Омский район	6,75	270,0	179,9
10.	Красноярский край	ООО "Искра", Рыбинский район, директор - Суворов Александр Васильевич, гл. агроном - Прохоренко Константин Сергеевич	6,31	210,4	149,8



Рейтинг сельскохозяйственных организаций по производству льноволокна в 2013 году в регионах, входящих в состав Сибирского федерального округа

Место	Субъект Российской Федерации	Наименование хозяйства, района, ФИО руководителя и главного агронома	Валовой сбор, тонн	Урожайность, ц/га	Средняя урожайность в регионе, ц/га
1.	Алтайский край	ОАО «Залесовское» Залесовского района Руководитель Бокий Виктор Яковлевич Главный агроном Бокий Игорь Викторович	1 750,0	17,5	14,2
2.	Томская область	ООО «Томский лен» Катюк Юрий Николаевич	1 560,5	13,0	11,4
3.	Омская область	ИП Глава КФХ Артемьева Светлана Ивановна, Муромцевский район,	1 228,0	13,0	11,0
4.	Омская область	ИП Глава КФХ Артемьев Михаил Иванович, Муромцевский район,	506,0	12,5	11,0
5.	Алтайский край	ОАО «Бийская льняная компания» Бийского района Руководитель Калёнов Лев Владимирович	1 500,0	12,1	14,2
6.	Омская область	ИП Сычев Олег Владимирович, Большеуковский район	730,0	10,0	11,0
7.	Омская область	ИП Слесарев Юрий Алексеевич, Большеуковский район	700,0	10,0	11,0
8.	Омская область	СПК «Бакинский», Седельниковский район,	155,0	10,0	11,0
9.	Омская область	КФХ Лысцова Марина Сергеевна, Тарский район	200,0	8,5	11,0



Обеспеченность и качество семян яровых зерновых и зернобобовых культур в с/х предприятиях Российской Федерации и Сибирском федеральном округе к весеннему севу 2014 г. (по состоянию на 20.03.2014 г.)

Наименование регионов	Потребность, тыс. тонн	Наличие, тыс. тонн	Обеспеченность, %	Кондиционные, %	
				2014 г.	2013 г.
Российская Федерация	6074,4	5946,3	97,9	77,3	83,5
Сибирский ФО	1978,2	1929,0	97,5	67,2	74,0
Алтайский край	604,0	592,2	98,0	78,5	82,4
Омская область	362,0	362,0	100,0	77,7	87,4
Новосибирская обл.	305,2	305,6	100,1	79,4	89,8
Красноярский край	277,3	267,9	96,6	49,5	61,6
Кемеровская область	148,2	147,4	99,5	47,2	62,0
Иркутская область	119,1	119,1	100,0	47,2	33,3
Томская область	70,9	62,2	87,7	65,9	79,9
Забайкальский край	31,5	25,2	80,0	39,5	39,4
Республика Бурятия	27,4	21,2	77,4	34,3	34,5
Республика Хакасия	20,1	20,5	102,0	41,4	46,5
Республика Алтай	9,1	4,4	48,4	8,7	4,8
Республика Тыва	3,3	1,1	33,3	4,2	11,9



Обеспеченность и качество семян подсолнечника в с/х предприятиях Российской Федерации и Сибирском федеральном округе к весеннему севу 2014 г. (по состоянию на 20.03.2014 г.)

Наименование регионов	Потребность, тыс. тонн	Наличие, тыс. тонн	Обеспеченность, %	Кондиционные, %
Российская Федерация	42,26	18,25	43,2	92,4
Сибирский ФО	3,08	3,20	104,1	84,9
Алтайский край	2,50	2,74	109,6	85,8
Новосибирская обл.	0,16	0,04	25,0	100,0
Омская область	0,40	0,40	100,0	0,0



Обеспеченность и качество семян кукурузы в с/х предприятиях Российской Федерации и Сибирском федеральном округе к весеннему севу 2014 г. (по состоянию на 20.03.2014 г.)

Наименование регионов	Потребность, тыс. тонн	Наличие, тыс. тонн	Обеспеченность, %	Кондиционные, %
Российская Федерация	98,64	40,42	41,0	100,0
Сибирский ФО	5,30	1,54	29,1	100,0
Республика Бурятия	0,11	0,0	0,0	0,0
Алтайский край	2,60	0,36	13,8	100,0
Красноярский край	0,30	0,0	0,0	0,0
Иркутская область	0,39	0,31	80,8	100,0
Кемеровская область	0,12	0,0	0,0	0,0
Новосибирская обл.	0,48	0,01	2,1	100,0
Омская область	1,20	0,86	71,7	100,0
Томская область	0,10	0,0	0,0	0,0



**Обеспеченность и качество семян льна в с/х предприятиях Российской Федерации и
Сибирском федеральном округе
к весеннему севу 2014 г. (по состоянию на 20.03.2014 г.)**

Наименование регионов	Потребность, тыс. тонн	Наличие, тыс. тонн	Обеспеченность, %	Кондиционные, %
Российская Федерация	6,06	3,42	56,4	71,6
Сибирский ФО	1,98	1,44	72,7	74,1
Алтайский край	0,55	0,14	25,5	50,0
Новосибирская обл.	0,67	0,54	80,6	97,9
Омская область	0,66	0,66	100,0	50,6
Томская область	0,10	0,10	100,0	50,0



Обеспеченность и качество семян картофеля в Российской Федерации и Сибирском федеральном округе к весеннему севу 2014 г. (по состоянию на 20.03.2014 г.)

Наименование регионов	Картофель в хозяйствах всех категорий, всего				В т.ч. в с.-х. предприятиях			
	потребность, тыс. тонн	наличие, тыс. тонн	обеспеченность, %	кондиционных, %	потребность, тыс. тонн	наличие, тыс. тонн	обеспеченность, %	кондиционных, %
Российская Федерация	5113,5	4927,2	96,4	66,2	617,2	502,6	81,4	61,1
Сибирский ФО	884,5	862,8	97,5	62,5	63,5	59,6	93,8	65,4
Омская область	165,0	165,0	100,0	100,0	10,9	10,9	100,0	100,0
Кемеровская обл.	150,0	150,0	100,0	65,9	15,0	15,0	100,0	70,9
Алтайский край	138,6	130,0	93,8	100,0	4,1	1,5	36,6	0,0
Иркутская область	126,9	128,0	100,9	59,3	11,1	12,1	109,0	64,9
Новосибирская обл.	108,2	108,2	100,0	100,0	5,4	5,4	100,0	100,0
Забайкальский край	47,1	46,7	99,1	0,0	0,7	0,5	76,9	0,0
Томская область	47,1	49,0	104,0	61,4	3,6	4,5	125,0	62,2
Республика Бурятия	41,1	39,9	97,1	38,1	3,0	1,6	53,3	42,5
Республика Хакасия	30,0	28,3	94,3	14,4	0,6	0,1	14,4	14,4
Красноярский край	12,3	9,7	78,8	43,0	8,4	7,9	93,4	33,0
Республика Алтай	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Тыва	8,7	8,1	92,6	0,0	0,7	0,1	14,8	0,0



Семенные заводы и комплексы в Сибирском федеральном округе

Наименование регионов	Наличие семенных заводов и комплексов, ед.	из них введено, ед.		требуется построить, ед.	
		за последние 3 года	в т.ч. в 2013 г.	всего	в т.ч. в 2014 г.
Российская Федерация	3589	50	33	46	22
Сибирский ФО	2806	16	10	27	7
Омская область	791	3	2	2	-
Алтайский край	649	-	-	5	-
Красноярский край	471	1	1	2	-
Кемеровская область	276	5	-	5	-
Новосибирская область	262	2	2	1	1
Иркутская область	236	1	1	1	1
Томская область	121	4	4	5	5
Республика Алтай	-	-	-	1	-
Республика Бурятия	-	-	-	2	-
Республика Тыва	-	-	-	1	-
Республика Хакасия	-	-	-	1	-
Забайкальский край	-	-	-	1	-



Омская область

ООО «Лузинское зерно»

Мощность 70-100 тыс. тонн семян зерновых и зернобобовых культур в год. 3 цеха по производству семян гороха, пшеницы, ячменя общей производительностью 320 тонн в сутки.



Тюменская область ООО «Русское поле»

Сушильно-сортировальный комплекс по
производству семян
пшеницы, гороха, овса, ячменя, рапса общей
производительностью
10 тонн в час.



Мучкапский семенной завод (Тамбовская область)

Производственная мощность завода - 20 тонн семян в час. Обработка зерновых и зернобобовых культур, а так же сахарной свеклы и подсолнечника. Для получения элитного семенного материала предусмотрено прохождение всех стадий обработки сырья. Многоуровневая линия очистки производительностью 100 тонн в час, зерносушильный комплекс производительностью 30 тонн в час.



Краснояружский семенной завод (Белгородская область)

Производительность 20 тонн в час подготовки семян зерновых, зернобобовых, масличных культур и многолетних трав.



Республика Татарстан ОАО "Тукаевский семенной завод"

Производственные мощности завода способны обеспечить семенным материалом порядка 20% республики. Мощность линии достигает около 60 тыс. т зерна.



**Рейтинг наиболее урожайных сортов мягкой яровой пшеницы, включенных в
Государственный реестр, допущенных к использованию
(по данным государственного сортоиспытания 2009-2013 гг.)**

Сорт	Оригинатор	Регион допуска	Урожайность, (ц/га)		
			средняя по культуре в регионе (Росстат)	средняя по сортоучасткам	максимальная
Алтайская 70	ГНУ Алтайский НИИСХ	10, 11, 12	16,9	23,5	67,8 (Омская обл., 2009)
Уралосибирская	ГНУ Сибирский НИИСХ, ЗАО «Кургансемена»	7, 9, 10, 11	17,9	24,2	60,6 (Красноярский край, 2012)
Новосибирская 31	ГНУ Сибирский НИИРС	10, 11	15,0	23,6	58,3 (Новосибирская обл., 2009)
Алтайская 110	ГНУ Алтайский НИИСХ	10, 11	15,9	22,8	56,7 (Республика Хакасия, 2012)
Обская 2	ГНУ Сибирский НИИРС	10	16,6	22,1	53,3 (Кемеровская обл., 2012)



**Рейтинг наиболее урожайных сортов ярового ячменя, включенных в
Государственный реестр, допущенных к использованию
(по данным государственного сортоиспытания 2010-2013 гг.)**

Сорт	Оригинатор	Регион допуска	Урожайность, (ц/га)		
			средняя по культуре в регионе (Росстат)	средняя по сортоучасткам	максимальная
Танай	ГНУ Сибирский НИИРС	10	13,2	24,6	74,9 (Кемеровская обл., 2013)
Ворсинский 2	ГНУ Алтайский НИИСХ	10	14,8	25,5	63,7 (Омская обл., 2011)
Абалак	ГНУ НИИСХ Северного Зауралья, ГНУ Красноярский НИИСХ	4, 10, 11	16,2	26,2	62,6 (Красноярский край, 2011)
Одон	ГНУ Бурятский НИИСХ	11	13,8	17,0	47,2 (Забайкальский край, 2011)



**Рейтинг наиболее урожайных сортов ярового овса, включенных в
Государственный реестр, допущенных к использованию
(по данным государственного сортоиспытания 2010-2013 гг.)**

Сорт	Оригинатор	Регион допуска	Урожайность, (ц/га)		
			средняя по культуре в регионе (Росстат)	средняя по сортоучасткам	максимальная
Мустанг	ГНУ Сибирский НИИСХ и торфа	10	13,6	26,3	73,4 (Кемеровская обл., 2013)
Егорыч	ГНУ Иркутский НИИСХ	10, 11	11,8	25,9	69,8 (Томская обл., 2011)
Казыр	ГНУ Красноярский НИИСХ	11	12,7	25,0	63,4 (Забайкальский край, 2011)
Новосибирский 5	ГНУ Сибирский НИИРС	10	12,2	26,1	58,6 (Новосибирская обл., 2013)



Рейтинг наиболее урожайных сортов рапса ярового, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (по данным государственного сортоиспытания 2010 – 2013 гг.)

Сорт	Оригинатор	Регион допуска	Урожайность (ц/га)		
			Средняя по региону	Средняя по сорто-участкам	максимальная
Озорно	Norddeutsche	2, 3, 5, 7, 9, 10, 11	8,8	30,2	41,1 – Хакасия, 2011
Джером	KWS	2, 3, 4, 5, 7	19,4	29,5	39,8 - Калининградская обл., 2009
Ахат	Norddeutsche	3, 5, 7, 10	10,8	20,4	31,7 - Курская обл., 2011
АНИИСХ 4	ГНУ Алтайский НИИСХ	10	8,1	16,7	30,9 - Алтайский край, 2009
Луч	ГНУ Ленинградский НИИСХ	1, 2, 3, 4, 10, 11	8,8	23,9	26,3 – Хакасия, 2009



Рейтинг наиболее урожайных сортов льна и подсолнечника, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (по данным государственного сортоиспытания 2010 – 2013 гг.)

Сорт	Оригинатор	Регион допуска	Урожайность (ц/га)		
			средняя по региону	средняя по сорто-участкам	максимальная
Лен-долгунец (солома)					
Тост 4	ГНУ Сибирский НИИСХ	10	18,45	47,2	96,2 Новосибирская область, 2004 г.
Памяти Крепкова	ГНУ Сибирский НИИСХ	10	14,45	45,2	91,6 Новосибирская область, 2010 г.
Тост 5	ГНУ Сибирский НИИСХ	2, 4, 10	16,2	51,2	68,7 Томская область, 2004 г.
Софие	VAN DE BILT ZADEN EN VLAS B.V. (Нидерланды)	2, 3, 4,10	18,9	33,9	63,1 Новосибирская область, 2012 г.
Подсолнечник (маслосемена)					
Кулундинский 3	ГНУ Алтайский НИИСХ	10	8,4	11,6	27,2 (Омская обл. 2009)
Премьер	ООО «Агроплазма»	10	8,4	11,5	26,0 (Омская обл. 2009)
Покровский	ООО ОВП 'Покровское'	9	7,4	11,9	16,2 (Оренбургская обл. 2013)



Перечень сельскохозяйственных культур, по которым предоставляются субсидии на возмещение части затрат на приобретение элитных семян

Наименование культуры	Единицы измерения	Ставка субсидий, рублей
Зерновые и зернобобовые культуры в том числе:		
колосовые, включая овес	тонна	1 520
в том числе ставка по пшенице твердой	тонна	5 240
крупяные, включая сорго	тонна	4 000
рис	тонна	2 000
зернобобовые	тонна	4 000
Лен-долгунец, включая маточную элиту и суперэлиту	тонна	16 000
Клевер, люцерна	тонна	50 000
Соя, включая суперэлиту (кроме Приморского края, Хабаровского края, Амурской области, Еврейской автономной области);	тонна	6 000
Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская автономная область	тонна	7 700
Рапс, включая суперэлиту	тонна	15 000
Кукуруза, родительские формы гибридов	тонна	50 000
Картофель (кроме Республики Саха (Якутия), Приморского края, Хабаровского края, Амурской области, Магаданской области, Еврейской автономной области);	тонна	500
Республика Саха (Якутия), Приморский край, Хабаровский край, Амурская, Магаданская область, Еврейская автономная область	тонна	5 000
Сахарная свекла, родительские формы гибридов	тонна	900 000
Овощные и бахчевые культуры, включая суперэлиту, элиту и родительские формы гибридов		30% от стоимости семян



- изменения в ставках субсидий



Выписка из федерального закона от 16 июля 1998 г. N 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения"

16 июля 1998 года

N 101-ФЗ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
О ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПЛОДРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Принят
Государственной Думой
3 июля 1998 года

Одобен
Советом Федерации
9 июля 1998 года

(в ред. Федеральных законов от 10.01.2003 N 15-ФЗ,
от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 23.07.2008 N 160-ФЗ,
от 30.12.2008 N 309-ФЗ, от 30.12.2008 N 313-ФЗ,
от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

Настоящий Федеральный закон устанавливает правовые основы государственного регулирования обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

Глава I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Федеральном законе используются следующие основные понятия:

плодородие земель сельскохозяйственного назначения - способность почвы удовлетворять потребность сельскохозяйственных культурных растений в питательных веществах, воздухе, воде, тепле, биологической и физико-химической среде и обеспечивать урожай сельскохозяйственных культурных растений;

государственное нормирование плодородия земель сельскохозяйственного назначения - установление стандартов, норм, нормативов, правил, регламентов в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения - сохранение и повышение плодородия земель сельскохозяйственного назначения посредством систематического проведения агротехнических, агрохимических, мелиоративных, фитосанитарных, противозерозионных и иных мероприятий;

деградация земель сельскохозяйственного назначения - ухудшение свойств земель сельскохозяйственного назначения в результате природного и антропогенного воздействий;

загрязнение почв - содержание в почвах химических соединений, радиоактивных элементов, патогенных организмов в количествах, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека, окружающую среду, плодородие земель сельскохозяйственного назначения; (в ред. Федерального закона от 30.12.2008 N 309-ФЗ)

агротехнические мероприятия - совокупность научно обоснованных приемов обработки почв в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

агрохимические мероприятия - совокупность научно обоснованных приемов применения агрохимикатов и пестицидов в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения при обеспечении мер по безопасному обращению с ними в целях охраны

Статья 3.1. Осуществление мероприятий в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения является расходным полномочием субъектов Российской Федерации.



Внесение минеральных удобрений в субъектах Сибирского федерального округа (кг д.в. на 1 гектар посевной площади)

Субъект Российской Федерации	Внесено кг д.в./га посевной площади			Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур по региону в 2013 г., ц/га
	2011 г.	2012 г.	2013 г.	
Российская Федерация	33	33	32	22,0
Сибирский ФО	9	7	6	15,6
Красноярский край	30	25	26	21,5
Иркутская область	14	13	14	20,1
Республика Хакасия	23	12	11	12,7
Томская область	16	11	9	14,9
Кемеровская область	12	10	7	14,8
Республика Бурятия	13	14	7	12,4
Новосибирская область	7	7	5	15,5
Алтайский край	4	3	3	14,2
Омская область	3	3	2	16,3
Забайкальский край	7	1	2	12,8
Республика Алтай	3	2	1	14
Республика Тыва	5	6	1	8,1

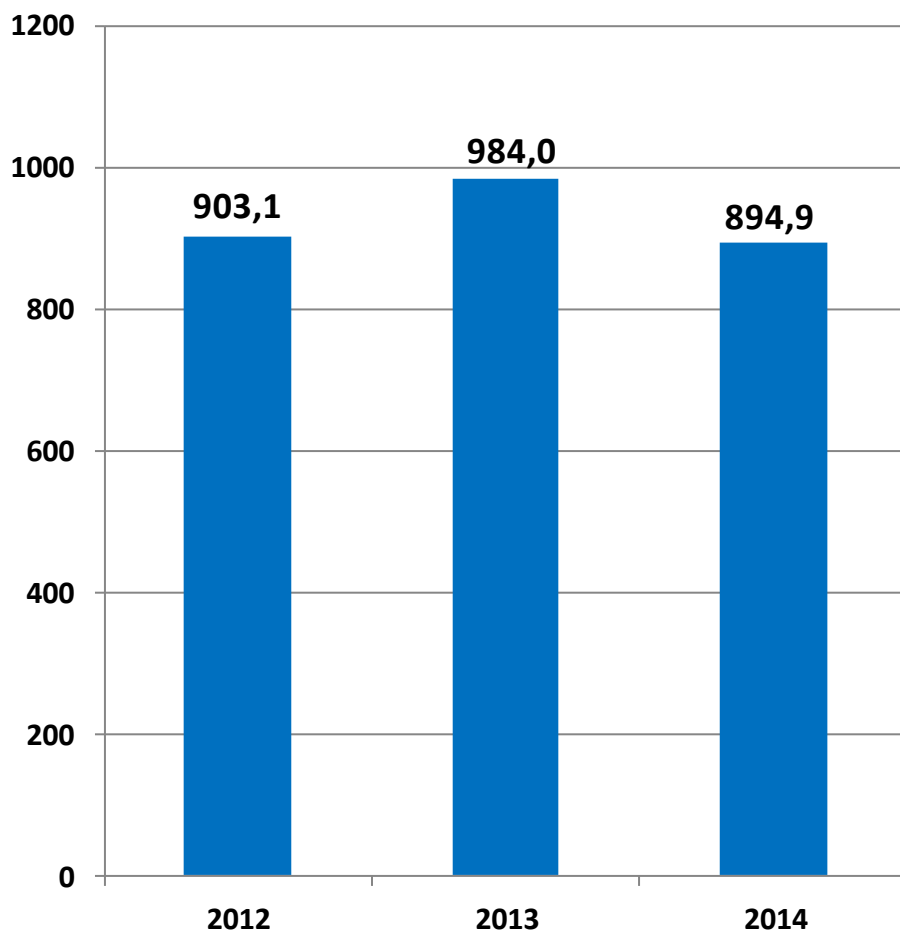


**Прогноз внесения минеральных удобрений в субъектах
Сибирского федерального округа, тыс. тонн д.в.
(по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации)**

Субъект Российской Федерации	к весенним полевым работам		к сезонным полевым работам	
	тыс. тонн д.в.	кг д.в./га	тыс. тонн д.в.	кг д.в./га
Российская Федерация	1768,8	26	2557,6	33
Сибирский ФО	157,9	12	158,2	10
Республика Алтай	0,3	6	0,3	3
Республика Бурятия	2,6	17	2,6	16
Республика Тыва	0,1	3	0,1	3
Республика Хакасия	4,4	23	4,4	17
Алтайский край	30,0	6	30,0	5
Забайкальский край	1,3	7	1,3	6
Красноярский край	73,7	56	73,7	49
Иркутская область	12,8	24	12,8	19
Кемеровская область	3,5	4	3,5	3
Новосибирская область	15,7	8	16,0	7
Омская область	8,2	3	8,2	3
Томская область	5,2	17	5,2	13



Информация о приобретении сельхозтоваропроизводителями минеральных удобрений в Российской Федерации



По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, с 1 января по 21 марта 2014 г. сельхозтоваропроизводители приобрели минеральных удобрений (с учетом остатков 2013 года) 894,9 тыс. тонн д.в., что на 89,1 тыс. тонн д.в. меньше, чем на соответствующую дату в 2013 году.

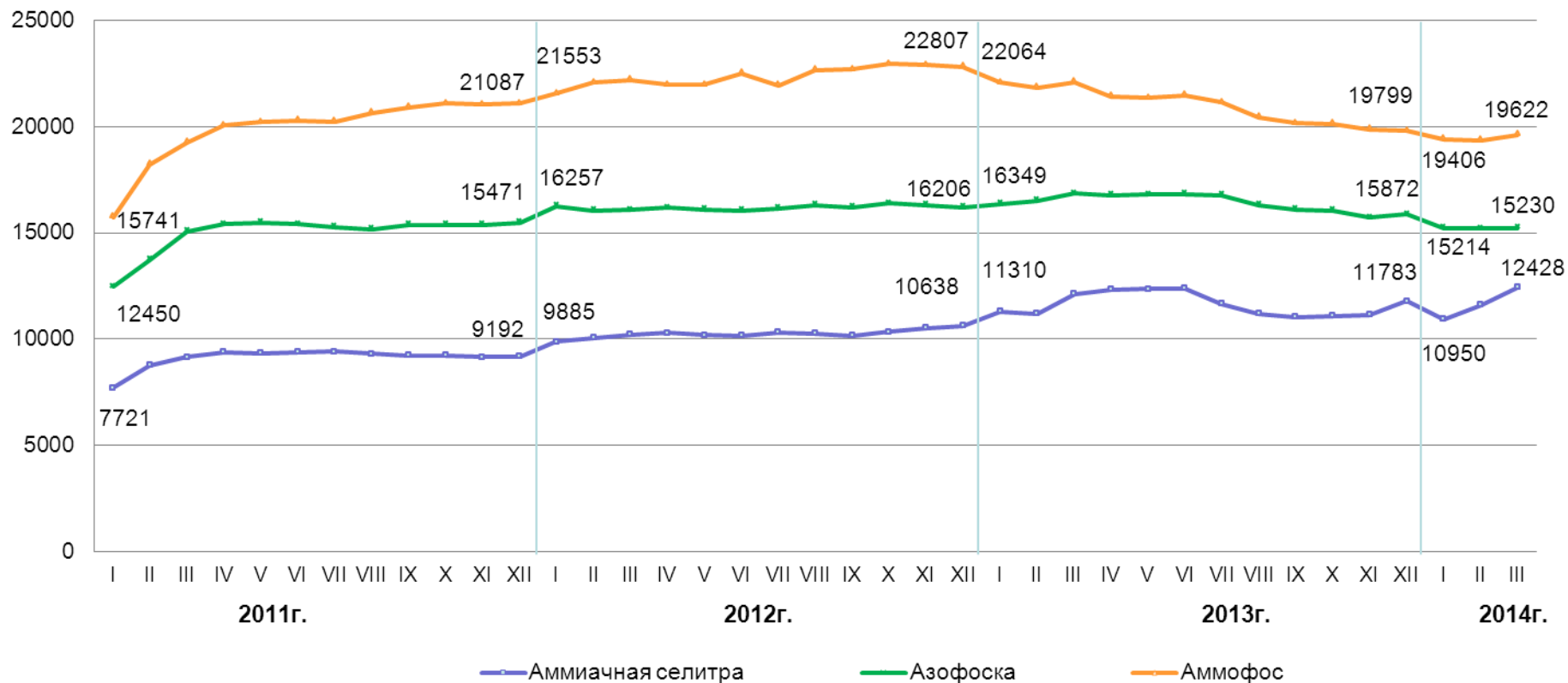


**Информация о приобретении минеральных удобрений в субъектах Сибирского федерального округа, тыс. тонн д.в.
(по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации)**

Субъект Российской Федерации	21.03.2012	21.03.2013	21.03.2014	±, 2014 г. к 2013 г.
Российская Федерация	903,1	984,0	894,9	-89,1
Сибирский ФО	45,9	56,1	48,1	-8,0
Республика Алтай	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Бурятия	0,4	0,0	0,3	0,3
Республика Тыва	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	0,5	0,3	0,0	-0,3
Алтайский край	8,5	6,6	6,0	-0,6
Забайкальский край	0,0	0,0	0,0	0,0
Красноярский край	14,6	27,0	26,0	-1,0
Иркутская область	4,8	5,4	6,7	1,3
Кемеровская область	4,3	5,0	0,5	-4,5
Новосибирская область	7,6	6,8	4,2	-2,6
Омская область	2,0	0,6	2,7	2,1
Томская область	3,2	4,5	1,7	-2,8



Динамика цен приобретения минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителями в Российской Федерации, руб./т физ. вес (по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации)



**Цена приобретения минеральных удобрений
в субъектах Сибирского федерального округа
по состоянию на 21.03.2014, руб./т физ. вес
(по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации)**

Субъект Российской Федерации	Селитра аммиачная 34:0:0			Азофоска 16:16:16			Аммофос 12:52:0		
	2013 г.	2014 г.	±, 2014 г. к 2013 г.	2013 г.	2014 г.	±, 2014 г. к 2013 г.	2013 г.	2014 г.	±, 2014 г. к 2013 г.
Российская Федерация	12 312	12 428	116	16 785	15 230	-1 555	21 706	19 622	-2 084
Сибирский ФО	12 590	13 090	500	17 750	18 307	557	21 533	20 693	-840
Республика Бурятия	-	15 500	-	-	-	-	-	26 500	-
Алтайский край	12 600	12 500	-100	17 000	15 900	-1 100	20 600	21 000	400
Красноярский край	11 500	-	-	-	-	-	20 500	18 160	-2 340
Иркутская область	-	14 500	-	-	21 000	-	-	-	-
Новосибирская область	13 670	11 700	-1 970	18 500	18 750	250	23 500	17 000	-6 500
Омская область	-	11 250	-	-	17 580	-	-	19 900	-
Томская область	-	-	-	-	-	-	-	21 600	-



Издан обзор фитосанитарного состояния



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»



ОБЗОР

фитосанитарного состояния
посевов сельскохозяйственных
культур в Российской Федерации
в 2013 году и
ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ
вредных объектов
в 2014 году

МОСКВА – 2014 г.

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в январе 2014 года был размещен на сайте ФГБУ «Россельхозцентр» <http://rosselhoccenter.ru> в разделе «Обзоры и прогнозы».

В марте 2014 года он издан тиражом около 5000 экземпляров как приложение к журналу «Защита и карантин растений» и разослан в субъекты Российской Федерации

Аналогичные обзоры составляются филиалами для каждого субъекта Российской Федерации

Прогнозируемые объемы работ в области защиты растений в Сибирском федеральном округе в 2014 году (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)

Сибирский федеральный округ

Фитосанитарный
мониторинг –
24415,23 тыс. га
(кроме того сорняки –
6204,47 тыс. га)

Фитоэкспертиза семян –
1244,1 тыс. т,
клубневой анализ
картофеля -
71,3 тыс. т

Протравливание
семян -
874,68 тыс. т,
клубней картофеля -
27,98 тыс. т

ПЛАНИРУЕТСЯ ОБРАБОТАТЬ 7981,84 тыс. га,
в т. ч. по вредителям 1030,6 тыс. га,
по болезням 355,67 тыс. га,
по сорнякам 6595,57 тыс. га

Производство биопестицидов -
план всего в округе 37,15 т.
Производство энтомофагов – 412,16
млн. шт.



Прогноз по саранчовым вредителям в 2014 году в Сибирском федеральном округе (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)

Субъект РФ	Прогноз обработок в 2014 г., тыс. га
Всего по Российской Федерации:	1402,57
Сибирский федеральный округ	268,64
Алтайский край	84,0
Республика Хакасия	55,0
Иркутская область	50,0
Республика Бурятия	30,0
Забайкальский край	15,0
Новосибирская область	15,0
Красноярский край	12,1
Республика Алтай	3,0
Республика Тыва	2,5
Кемеровская область	1,1
Омская область	1,0



Прогноз по луговому мотыльку в 2014 году в Сибирском федеральном округе (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)

Субъект РФ	Планируется обработать в 2014 г., тыс. га
Всего по Российской Федерации:	969,75
Сибирский федеральный округ	141,1
Алтайский край	72,0
Республика Бурятия	20,0
Иркутская область	10,0
Новосибирская область	10,0
Кемеровская область	6,4
Республика Хакасия	6,0
Омская область	6,0
Забайкальский край	5,0
Красноярский край	4,5
Республика Алтай	1,0
Республика Тыва	0,2



Система сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой

Основные принципы страхования с государственной поддержкой

- по риску утраты (гибели) более **30%** урожая или более **40%** посадок многолетних насаждений
- сельскохозяйственные товаропроизводители оплачивают только **50%** страховой премии (взноса) по договору страхования
- создание профессионального объединения страховщиков (страховых организаций)
- применение плана сельскохозяйственного страхования
- установление четких правил аккредитации экспертов и проведения экспертизы убытков
- страховая сумма в договоре сельскохозяйственного страхования устанавливается в размере не менее чем **80%** страховой стоимости урожая сельскохозяйственной культуры, посадок многолетних насаждений

Для справки: размер субсидий, перечисленный из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2009 году – 2,5 млрд. руб., в 2010 году - 3,5 млрд. руб., в 2011 году - 5,0 млрд. руб., в 2012 году – 4,5 млрд. руб., в 2013 году – 4,4 млрд. рублей, в 2014 году – 5,0 млрд. руб.

Для сельхозтоваропроизводителей при страховании урожая снижаются риски потери доходов при производстве сельхозпродукции в случае наступления неблагоприятных природных событий



Страхование урожая сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой в 2008-2013 гг.

Наименование показателя	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Количество субъектов Российской Федерации, принявших участие в страховании	65	62	61	62	60	60
Количество организаций, заключивших договоры страхования, подлежащие субсидированию	8 256	5 742	3 919	4 452	5 145	4 661
Удельный вес посевной площади застрахованных культур*, %	24,8	18,2	13	20,1	18,5	16,3
Количество страховых организаций, осуществлявших страхование урожая сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой	61	64	49	54	36	42
Страховая сумма, млн. рублей	122 983,7	119 126,8	87 982,8	136 572,5	175 473,2	182 829
Сумма уплаченных страховых взносов, млн. рублей	8 794,7	9 184,4	8 805,8	13 735,9	9 699,9	10 645,3
Предусмотренный объем субсидий, млн. рублей	3 400,0	2 494,9	3 503,6	5 000,0	4 541,4	4 398,1
Субсидии, перечисленные из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, млн. рублей	3 400,0	2 494,9	3 503,6	5 000,0	4 541,4	4 398,1
Субсидии, перечисленные СХТП из бюджетов субъектов Российской Федерации, млн. руб.	878,5	1 093,3	792,7	889,5	766,7	686,0
Фактически выплаченное страховое возмещение:						
количество хозяйств, получивших возмещение	4 870	1 947	2 113	1 444	962	698
Сумма страхового возмещения, млн. рублей	5 325,5	4 480,4	6 392,4	3 865,4	2 181,5	1 384,5

* - по субъектам Российской Федерации, в которых осуществлялось страхование урожая сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений



Основная причина отказа в страховой выплате – несоблюдение Страхователем условий договора страхования (внимательно читаем договор!)

- Нарушение принятой технологии возделывания культур (использование нерайонированных сортов и некондиционных семян, ненадлежащая защита растений от вредителей, болезней и сорной растительности, невнесение удобрений, невыполнение отдельных технологических приемов защиты растений);
- Незвещение о наступлении страхового случая в сроки, обусловленные в договоре страхования (**обычно от одного до трех рабочих дней!**);
- Несоблюдение оптимальных сроков сева и уборки застрахованных сельскохозяйственных культур в сроки, обозначенные в договоре страхования (отклонение от технологической карты);

- Наступление страхового события после прекращения действия договора страхования (сроки в зависимости от культуры, от области);
- Непредставление требуемых документов (для подтверждения факта гибели и/или повреждения урожая сельскохозяйственных культур или размера ущерба) в установленные договором страхования сроки, в том числе при отсутствии документов, подтверждающих выполнение работ, предусмотренных Технологической картой;
- Несоответствие (недостижение) произошедших опасных природных явлений критериям, указанным в договоре страхования.

Характеристика опасного природного явления «Засуха атмосферная» (в соответствии с приказом Росгидромета от 16.10.2008 № 387 РД 52.88.699-2008):

«В период вегетации сельхозкультур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25 С (в южных районах РФ- выше 30 С). В отдельные дни (не более 25 % продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов»

Пример отказа в выплате страхового возмещения (недостижение критерия «Засухи атмосферной»):

*В период вегетации сельхозкультур период продолжительности максимальной температуры воздуха **19 % 20 дней** подряд.*



- Невозможность предоставления информации от Гидрометцентра о факте наступления опасного природного явления, в т. ч. из-за отсутствия в данном районе метеостанций;
- Заведомо ложные сведения об объекте страхования (наименование культур, площади посева (посадки), сроки сева и уборки и др.);
- Умышленные действия Страхователя (Выгодоприобретателя), проживающих с ним членов семьи или работающего у него обслуживающего персонала, направленные на наступление страхового случая (умышленный поджог, кража КРС, любое уничтожение (повреждение) имущества, указанными лицами, либо страхователем);
- **Любые причины, наступившие до начала срока страхования! (опасные природные явления, повлиявшие на гибель (утрату) урожая)**



Количество гидрометеорологических станций – корреспондентов Гидрометцентра России

СУБЪЕКТ РФ	ЧИСЛО СТАНЦИЙ		количество районов	необходимо дополнительно установить
	ведущих наблюдения	в том числе предающих информацию		
Российская Федерация в том числе:	980	650	1804	824
Сибирский федеральный округ в том числе:	227	134	320	93
Алтайский край	30	22	60	30
Новосибирская область	25	13	30	5
Кемеровская область	12	6	18	6
Омская область	18	11	32	14
Томская область	5	4	16	11
Красноярский край	34	30	44	10
Республика Хакасия	7	5	8	1
Республика Тыва	8	8	17	9
Иркутская область	33	18	33	0
Республика Бурятия	21	6	21	0
Забайкальский край	26	11	31	5
Республика Алтай	8	-	10	2



Информация о независимых экспертах, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая

- **213 независимых эксперта аттестовано** Министерством сельского хозяйства Российской Федерации

- в том числе: **76 специалистов ФГБУ «Россельхозцентр»;**

- **73 специалиста ФГБУ центры и станции агрохимической службы**

- **38 экспертиз проведено в 2013 году** в целом по России данными специалистами-экспертами подведомственных Минсельхозу России ФГБУ по определению причин гибели урожая сельскохозяйственных культур в Республике Бурятия (7 экспертиз), в Республике Татарстан (19 экспертиз), Удмуртская Республика (1 экспертиза), Свердловской (5 экспертиз) и Курганской областях (2 экспертизы), ФГБУ «ЦАС «Липецкий» (1 экспертиза), ФГБУ ЦАС «Новосибирский» (3 экспертизы).

- Согласно пункта 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1205 «О проведении экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования» **независимый эксперт обязан** копию экспертного заключения в течение **3 рабочих дней** со дня его подписания направить в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.



Наличие и готовность техники в субъектах Сибирского федерального округа (данные на март 2014 года)

Тракторы

Субъект Российской Федерации	2013 г. ед.	2014 г. ед.	+/-, 2014 к 2013	Исправных, %	Нагрузка на 1 трактор, га
Российская Федерация	477368	466336	-11032	86,2	168,5
Сибирский ФО	76810	74278	-2532	83,3	205,4
Омская область	12824	12792	-32	81,0	238,1
Алтайский край	22784	23043	259	90,3	237,0
Томская область	1775	1682	-93	60,6	231,2
Новосибирская область	12560	11160	-1400	84,9	216,6
Кемеровская область	5152	4962	-190	75,3	204,4
Иркутская область	3429	3312	-117	80,7	199,2
Красноярский край	9014	7966	-1048	87,4	187,4
Республика Хакасия	1629	1582	-47	79,4	165,5
Республика Алтай	1115	1224	109	68,4	84,7
Республика Бурятия	2062	1938	-124	72,0	84,6
Республика Тыва	534	575	41	77,0	58,0
Забойкальский край	3932	4042	110	72,4	52,7

Сеялки

Субъект Российской Федерации	2013 г. ед.	2014 г. ед.	+/-, 2014 к 2013	Исправных, %	Нагрузка на 1 сеялку, (яровой сев),га
Российская Федерация	220734	218466	-2268	84,5	242,6
Сибирский ФО	43691	43433	-258	78,6	301,2
Кемеровская область	1337	1601	264	72,4	527,9
Республика Хакасия	426	416	-10	39,7	456,0
Алтайский край	11950	12049	99	79,4	392,0
Красноярский край	4048	3891	-157	84,6	335,4
Иркутская область	1861	1676	-185	69,9	320,5
Новосибирская область	7084	6720	-364	79,1	303,2
Томская область	1165	1102	-63	56,6	270,5
Республика Алтай	216	227	11	55,1	205,7
Омская область	13136	13298	162	84,0	204,4
Республика Тыва	166	166	0	73,5	184,8
Республика Бурятия	920	902	-18	70,0	170,8
Забайкальский край	1382	1385	3	58,9	142,6



О наличии и поставках горюче-смазочных материалов сельскохозяйственным товаропроизводителям.

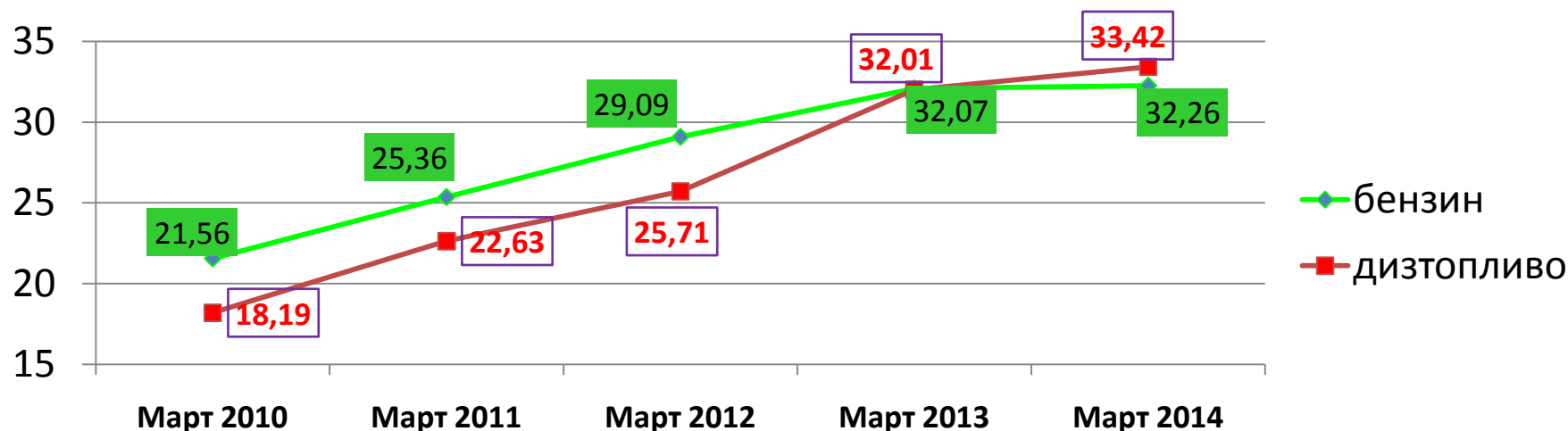
В соответствии с ведомственной статистической отчетностью в 2014 году сельхозтоваропроизводителями России приобретено дизельного топлива 349,2 тыс. тонн, автобензина 71,3 тыс. тонн или 104,7% и 107,3% к уровню прошлого года.

По состоянию на 21 марта 2014 года в наличии у сельхозтоваропроизводителей России имелись запасы дизельного топлива в объеме 376,8 тыс. тонн, автобензина 56,0 тыс. тонн, что составляет к соответствующему уровню 2013 года 110,6% и 111,1%.

Оптовые цены на рынке дизельного топлива по состоянию на 20 марта 2014 года составили в среднем по России 34 857 рублей за тонну, на автобензин Аи-80 – 34 023 рубля за тонну.

В сравнении с 9 января 2014 года цена на дизельное топливо снизилась на 3,0%, на автобензин увеличились на 1,9%. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года цена на дизельное топливо выросла на 6,5%, на автобензин на 6,5%.

Динамика цен в Сибирском федеральном округе, тыс. руб. тонну



Поступление и наличие дизельного топлива и автобензина в субъектах Сибирского федерального округа (по состоянию на 21 марта 2014)

Субъект Российской Федерации	Дизельное топливо						Автобензин					
	Поступило (тыс. тонн)			Имелось в наличии на 21 марта(тыс. тонн)			Поступило (тыс. тонн)			Имелось в наличии на 21 марта (тыс. тонн)		
	за январь - февраль		2014 г. в % к 2013 г.	2013 г.	2014 г.	2014 г. в % к 2013 г.	за январь - февраль		2014 г. в % к 2013 г.	2013 г.	2014 г.	2014 г. в % к 2013 г.
	2013 г.	2014 г.					2013 г.	2014 г.				
Сибирский ФО	62,2	67,4	108,24	32,1	45,6	142,29	16,1	19,5	120,85	8,2	8,8	106,50
Республика Алтай	0,5	0,5	101,97	0,1	0,1	194,03	0,3	0,3	101,88	0,1	0,1	133,33
Республика Бурятия	0,1	0,1	87,06	0,0	0,0	36,51	0,0	0,0	21,90	0,0	0,0	57,14
Республика Тыва	0,0	0,0	166,17	0,0	0,0	657,69	0,0	0,0	533,15	0,0	0,0	589,65
Республика Хакасия	0,5	0,7	147,13	0,2	0,3	126,83	0,4	0,5	132,65	0,2	0,2	120,50
Алтайский край	16,3	26,3	161,54	9,8	22,3	227,55	2,8	6,0	211,74	2,1	5,2	251,22
Забайкальский край	0,5	0,1	29,75	0,1	0,1	97,91	0,1	0,0	26,87	0,0	0,0	41,78
Красноярский край	6,2	13,5	218,28	10,9	11,4	104,68	1,7	1,7	98,27	1,5	1,2	81,73
Иркутская область	2,5	2,5	99,21	0,4	0,6	157,89	0,7	0,7	105,88	0,2	0,3	119,05
Кемеровская область	3,0	2,5	85,05	1,3	1,4	108,54	0,9	1,0	115,29	0,3	0,5	159,38
Новосибирская область	29,7	17,1	57,41	8,5	7,5	88,24	8,7	8,7	100,00	3,8	1,3	32,51
Омская область	2,5	3,2	126,00	0,8	1,5	193,33	0,3	0,3	106,67	0,1	0,1	122,22
Томская область	0,6	0,9	169,06	0,0	0,4	1121,58	0,2	0,2	99,04	0,0	0,0	236,84



Потребность в финансовых средствах на проведение весенне-полевых работ на период с марта по июль 2014 года в субъектах Сибирского федерального округа (по состоянию на 25.03.2014)

Наименование регионов	Всего по региону		Выдано кредитов на 25.03.2014, млн. рублей	%, от потребности в кредитных средствах на март-июль 2014 г.	%, 2014 г. к 2013 г.
	Потребность в финансовых средствах, млн. рублей	В том числе в кредитных средствах, млн. рублей			
Российская Федерация	260118,1	160897,3	37 913,50	23,6	88,42
Сибирский ФО	31159,0	18640,8	4 182,50	22,4	116,96
Республика Алтай	193,4	92,3	133,45	144,6	153,09
Республика Бурятия	898,4	529,9	141,90	26,8	493,05
Республика Тыва	162,2	66,4	12,61	19,0	251,29
Республика Хакасия	844,0	557,0	75,89	13,6	43,69
Алтайский край	8507,0	6793,0	1 134,66	16,7	155,48
Красноярский край	5806,8	1354,3	499,91	36,9	160,42
Иркутская область	1984,9	1388,6	239,35	17,2	88,82
Кемеровская область	2117,5	1454,4	258,55	17,8	125,99
Новосибирская обл.	4855,4	3237,9	647,49	20,0	74,84
Омская область	3781,7	1980,4	762,86	38,5	115,29
Томская область	1223,2	978,2	127,23	13,0	102,01
Забайкальский край	784,6	208,4	148,61	71,3	130,86



Ресурсное обеспечение реализации Государственной программы за счет средств федерального бюджета в 2014 году в регионах Сибирского федерального округа, тыс. рублей

Направление господдержки	Российская Федерация	Сибирский ФО	Республика Алтай	Республика Бурятия	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Забайкальский край	Красноярский край	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область
Всего	33 851 303,0	4 687 365,9	24 235,1	47 536,3	26 704,7	84 163,2	1 546 165,3	112 258,5	657 390,5	309 779,3	298 768,3	725 042,9	684 933,4	170 388,4
субсидии на возмещение части затрат на приобретение элитных семян	487 540,0	81 821,9	139,4	1 033,9	231,6	1 146,2	30 923,9	1 272,3	7 031,7	3 280,6	5 400,8	12 719,7	15 986,1	2 655,7
возмещение части затрат на раскорчевку выбывших из эксплуатации старых садов и рекультивацию раскорчеванных площадей	104 937,0	2 694,5	621,5	-	-	-	-	-	-	-	354,2	1 718,8	-	-
возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями	475 000,0	17 653,3	1 301,6	-	343,1	-	9 280,8	-	258,3	408,3	566,2	4 604,7	583,2	307,1
возмещение части затрат на приобретение семян с учетом доставки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности	204 022,0	20 060,6	-	-	20 060,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
на производство продукции растениеводства на низкопродуктивной пашне в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	335 730,0	326 804,0	-	-	-	-	-	60 897,7	167 746,3	98 160,0	-	-	-	-
оказание несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителей в области растениеводства	14 440 000,0	2 527 296,5	16 218,0	27 450,2	4 166,2	40 542,3	881 204,3	33 219,9	281 940,6	111 089,4	175 204,1	412 027,9	477 239,2	66 994,4
возмещением части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие растениеводства	3 392 245,3	292 577,1	761,2	3 590,7	331,8	2 341,9	145 544,2	2 097,0	14 195,1	19 184,5	14 391,5	46 229,7	30 373,0	13 536,5
возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие растениеводства	9 115 008,7	882 220,8	1 588,7	8 173,1	-	28 824,6	274 060,7	1 733,3	115 855,9	39 204,8	62 216,3	189 974,7	90 254,6	70 334,1
возмещение части затрат на уплату страховой премии	4 997 000,0	536 237,2	3 604,7	7 288,4	1 571,4	11 308,2	205 151,4	13 038,3	70 362,6	38 451,7	40 635,2	57 767,4	70 497,3	16 560,6



Выполнение целевых показателей (индикаторов) субъектами Сибирского федерального округа в 2013 году

Наименование Региона	Предусмотрено Соглашением в 2013 году, тыс. тонн	Факт выполнения в 2013г., тыс. тонн	% выполнения планового показателя в 2013 году	Предусмотрено Соглашением на 2014 год, тыс. тонн
Зерновые и зернобобовые				
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (Госпрограмма)	90 000,0	92 384,8	102,6	95 000,0
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	91 951,4		100,5	95 682,1
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	14 394,3	15 325,1	106,5	14 873,6
Алтайский край	4 000,0	4 926,1	123,2	4 200,0
Омская область	3 110,0	3 428,1	110,2	3 171,0
Новосибирская область	2 660,7	2 292,6	86,2	2 710,1
Красноярский край	2 122,9	2 214,5	104,3	2 133,5
Кемеровская область	1 006,4	912,7	90,7	1 077,1
Иркутская область	646,0	793,7	122,9	683,0
Томская область	320,0	320,1	100,0	330,0
Забайкальский край	210,0	167,3	79,7	220,0
Республика Хакасия	172,8	130,6	75,6	196,5
Республика Бурятия	114,7	112,6	98,2	121,6
Республика Тыва	21,2	16,7	78,9	21,2
Республика Алтай	9,6	10,1	104,8	9,6
Картофель				
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (Госпрограмма)	30 500,0	30 199,1	99,0	31 000,0
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	31 063,2		97,2	31 792,6
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	5 444,7	5 334,1	98,0	5 510,9
Красноярский край	1 212,0	1 084,5	89,5	1 218,1
Алтайский край	856,8	904,1	105,5	868,6
Омская область	810,0	795,6	98,2	818,0
Кемеровская область	599,0	651,0	108,7	628,0
Иркутская область	635,0	573,3	90,3	638,0
Новосибирская область	555,6	550,8	99,1	556,6
Томская область	230,0	249,0	108,3	235,0
Забайкальский край	181,3	176,7	97,4	181,6
Республика Бурятия	167,8	160,3	95,5	167,9
Республика Хакасия	126,0	125,3	99,4	126,5
Республика Тыва	33,4	33,4	100,0	34,2
Республика Алтай	37,8	30,1	79,6	38,4



Выполнение целевых показателей (индикаторов) субъектами Сибирского федерального округа в 2013 году

Наименование Региона	Предусмотрено Соглашением в 2013 году, тыс. тонн	Факт выполнения в 2013г., тыс. тонн	% выполнения планового показателя в 2013 году	Предусмотрено Соглашением на 2014 год, тыс. тонн
Льнопеньковолокно				
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (Госпрограмма)	51,5	40,0	77,7	53,0
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	51,6		77,5	54,7
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	22,5	18,21	80,9	24,2
Алтайский край	7,8	4,62	59,3	8,3
Новосибирская область	7,8	6,69	85,8	8,2
Омская область	5,2	5,27	101,3	6,0
Томская область	1,7	1,63	95,8	1,7
Сахарная свекла				
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (Госпрограмма)	35 598,0	39 321,2	110,5	36 310,0
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	38 489,7		102,2	40 046,9
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	500,0	661,3	132,3	640,0
Алтайский край	500,0	661,3	132,3	640,0
Многолетние насаждения, га				
Российская Федерация (Госпрограмма)	6400	9227	144,2	6400
Российская Федерация	9385		98,3	9761
Сибирский ФО	1049	592	56,4	1049
Алтайский край	600	193	32,2	600
Новосибирская область	320	152	47,5	320
Республика Алтай	40	136	340	40
Омская область	30	30	100	30
Кемеровская область	0	22	-	-
Томская область	11	20	181,8	11
Иркутская область	22	16	72,7	22
Республика Тыва	8	12	150	8
Красноярский край	13	11	84,6	13
Республика Бурятия	5	-	0	5



Справочно

Валовый сбор и урожайность сельскохозяйственных культур в субъектах Сибирского федерального округа (данные Росстата)

Наименование регионов	Урожайность, ц/га								Валовой сбор, тыс. тонн							
	1990г 29сх	2009г. 29сх	2010г 29сх	2011г 29сх	2012г 29сх	2013г. 29сх	2013г.+,- к		1990г. 29сх	2009г. 29сх	2010г. 29сх	2011г. 29сх	2012г. 29сх	2013г. 29сх	2013г.+,- к	
							1990г.	2012г.							1990г.	2012г.
Подсолнечник																
Российская Федерация	13,7	11,5	9,6	13,4	13,0	15,5	1,8	2,5	3427,2	6454,3	5344,8	9697,4	7992,7	10553,7	7126,5	2561,0
Сибирский ФО	7,3	5,9	5,0	5,7	5,7	8,2	0,9	2,5	95,9	284,6	281,0	292,3	276,4	494,5	398,6	218,1
Алтайский край	7,2	6,2	5,2	5,6	5,6	7,7	0,5	2,1	92,1	251,1	253,8	260,3	250,2	420,0	327,9	169,8
Красноярский край	29,6	2,3	2,7	7,5	5,8	3,7	-25,9	-2,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,0	-0,2
Кемеровская обл.	37,0	23,0	21,0	22,0	20,9	3,4	-33,6	-17,5	0,6	0,1	0,1	0,1	0,4	0,2	-0,4	-0,2
Новосибирская обл.	8,6	2,8	3,8	4,8	4,2	8,0	-0,6	3,8	1,9	4,7	9,1	8,0	5,4	11,3	9,4	5,9
Омская область	12,5	4,5	3,0	7,6	8,4	14,2	1,7	5,8	1,2	28,6	17,1	22,9	19,6	62,8	61,6	43,2
Рапс																
Российская Федерация	9,0	9,7	7,8	12,6	10,6	12,5	3,5	1,9	202,7	666,8	670,1	1056,1	1035,5	1393,3	1190,7	357,8
Сибирский ФО	5,0	7,1	5,8	8,2	5,9	9,9	4,9	4,0	33,6	65,0	95,8	139,5	121,3	262,0	228,4	140,7
Республика Бурятия	2,5	28,3	16,3	13,6	6,6	1,5	-1,0	-5,1	0,3	2,0	1,3	0,5	0,7	0,1	-0,2	-0,6
Республика Хакасия	2,2	2,1	11,7	10,7	4,4	5,6	3,4	1,2	0,4	0,1	0,7	1,1	1,3	2,1	1,7	0,8
Алтайский край	3,8	9,4	8,2	8,8	7,2	9,2	5,4	2,0	0,6	15,4	20,1	25,0	28,3	47,8	47,2	19,5
Красноярский край	3,1	5,1	6,0	7,5	10,0	10,0	6,9	0,0	4,2	3,3	2,7	5,9	13,8	26,9	22,7	13,1
Иркутская область	1,8	6,9	10,9	13,1	12,6	13,4	11,6	0,8	0,7	2,9	2,5	3,3	2,7	3,2	2,5	0,5
Кемеровская обл.	7,7	7,0	8,0	11,4	7,1	8,8	1,1	1,7	13,6	19,0	35,3	39,1	27,0	55,4	41,8	28,4
Новосибирская обл.	3,3	4,8	6,7	7,9	6,0	9,5	6,2	3,5	1,7	2,7	4,3	4,3	12,7	39,9	38,2	27,2
Омская область	6,2	6,9	3,5	6,6	3,6	12,5	6,3	8,9	6,2	15,5	25,8	55,6	28,0	74,9	68,7	46,9
Томская область	4,9	4,3	5,9	6,3	11,5	9,1	4,2	-2,4	0,2	2,0	1,0	1,6	3,6	9,2	9,0	5,6
Забайкальский край	5,4	6,7	4,7	7,4	4,8	6,9	1,5	2,1	5,5	2,3	2,2	3,1	3,1	2,4	-3,1	-0,7



Валовый сбор и урожайность сельскохозяйственных культур в субъектах Сибирского федерального округа (данные Росстата)

Наименование регионов	Урожайность, ц/га								Валовой сбор, тыс. тонн							
	1990г. 29сч	2009г. 29сч	2010г. 29сч	2011г. 29сч	2012г. 29сч	2013г. 29сч	2013г.+,- к		1990г. 29сч	2009г. 29сч	2010г. 29сч	2011г. 29сч	2012г. 29сч	2013г. 29сч	2013г.+,- к	
							1990г.	2012г.							1990г.	2012г.
Лен - долгунец																
Российская Федерация	3,0	8,2	8,2	9	9,2	8,5	5,5	-0,7	71,3	52,3	35,2	43,4	46,1	39,0	-32,3	-7,1
Сибирский ФО	3,6	12,3	12,9	12,2	10,7	10,9	7,3	0,2	4,9	25,1	17,0	17,4	18,0	18,0	13,1	0,0
Алтайский край	3,1	13,4	15,1	14,5	12,5	14,2	11,1	1,7	0,9	10,9	6,6	6,4	4,8	4,6	3,7	-0,2
Новосибирская область	4,6	11,2	12,4	10,7	9	9,3	4,7	0,3	2,5	9,2	6,2	6,2	6,6	6,5	4,0	-0,1
Омская область	2,9	10,5	9,3	11,7	11,4	11	8,1	-0,4	0,8	3,0	2,2	3,0	4,7	5,3	4,5	0,6
Томская область	5,7	16,5	14	12,1	13,1	11,4	5,7	-1,7	0,5	1,9	2,0	1,7	1,9	1,6	1,1	-0,3
Соя																
Российская Федерация	11,1	11,9	11,8	14,8	13,1	13,6	2,5	0,5	717,3	943,7	1222,4	1756,0	1806,2	1636,3	919,0	-169,9
Сибирский ФО	7,9	10,2	8,2	8,1	8,2	10,2	2,3	2,0	0,1	11,5	23,7	16,6	14,9	20,2	20,1	5,3
Алтайский край	18,8	12,2	9,3	9,2	10,1	12,4	-6,4	2,3	0,0	9,9	21,6	14,2	11,8	14,2	14,2	2,4
Красноярский край	1,6	3,0	1,5	8,1	11,0	6,0	4,4	-5,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,5	0,5	0,1
Кемеровская область	5,7	-	4,0	6,0	8,3	8,6	2,9	0,3	-	0,0	0,0	0,2	0,4	0,8	0,8	0,4
Новосибирская область	14,0	7,4	10,2	5,5	2,8	4,6	-9,4	1,8	0,0	0,1	0,9	0,3	0,3	0,4	0,4	0,1
Омская область	11,7	5,1	2,7	4,4	4,4	7,4	-4,3	3,0	0,0	1,5	1,2	1,8	2,0	4,2	4,2	2,2
Сахарная свекла																
Российская Федерация	240,1	323,2	240,7	391,7	408,9	442,1	202,0	33,2	32327,0	24892,0	22255,9	47643,3	45056,9	39321,2	6994,2	-5735,7
Сибирский ФО	133,5	301,0	254,4	300,4	245,0	380,6	247,1	135,6	761,9	461,5	402,9	570,8	455,0	661,3	-100,6	206,3
Алтайский край	133,5	301,0	254,4	300,4	245,0	380,6	247,1	135,6	761,9	461,5	402,9	570,8	455,0	661,3	-100,6	206,3



Валовый сбор и урожайность сельскохозяйственных культур в субъектах Сибирского федерального округа (данные Росстата)

Наименование регионов	Урожайность, ц/га								Валовой сбор, тыс. тонн							
	1990г	2009г.	2010г	2011г	2012г	2013г.	2013г.+,- к		1990г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2013г.+,- к	
	29сх	29сх	29сх	29сх	29сх	29сх	1990г.	2012г.	29сх	29сх	29сх	29сх	29сх	29сх	1990г.	2012г.
Картофель																
Российская Федерация	104,2	144,6	100,2	148,4	134,4	144,6	40,4	10,2	30847,3	31134,0	21140,5	32681,5	29532,5	30199,1	-648,2	666,6
Сибирский ФО	120,7	144,7	148,4	155,8	119,1	144,7	24,0	25,6	5193,6	5415,4	5479,2	5845,0	4478,9	5334,1	140,5	855,2
Республика Алтай	126,1	100,3	80,3	118,5	91,5	100,3	-25,8	8,8	30,2	27,8	28,0	41,0	28,0	30,1	-0,1	2,1
Республика Бурятия	102,9	122,9	122,7	124,9	133,1	122,9	20,0	-10,2	179,0	167,8	164,7	167,7	174,4	160,3	-18,7	-14,1
Республика Тыва	86,5	113,9	110,4	112,3	110,3	113,9	27,4	3,6	30,1	32,1	32,4	33,0	32,8	33,4	3,3	0,6
Республика Хакасия	119,1	105,1	103,4	109,4	111,4	105,1	-14,0	-6,3	114,5	132,8	122,3	131,4	133,4	125,3	10,8	-8,1
Алтайский край	122,1	143,2	134,7	140,2	104,4	143,2	21,1	38,8	938,7	814,6	838,8	890,1	692,6	904,1	-34,6	211,5
Красноярский край	133,4	149,8	176,9	173,5	156,7	149,8	16,4	-6,9	848,6	1175,5	1253,8	1230,4	1124,1	1084,5	235,9	-39,6
Иркутская область	126,5	138,6	150,6	154,0	150,0	138,6	12,1	-11,4	577,1	598,7	632,9	644,7	617,8	573,3	-3,8	-44,5
Кемеровская область	111,8	140,1	144,5	153,0	108,6	140,1	28,3	31,5	746,5	673,7	676,6	734,6	519,7	651,0	-95,5	131,3
Новосибирская область	136,0	154,3	146,7	163,5	75,6	154,3	18,3	78,7	768,6	524,1	537,4	617,3	286,8	550,8	-217,8	264,0
Омская область	135,5	179,9	171,4	194,7	104,9	179,9	44,4	75,0	653,8	857,1	763,7	908,4	477,7	795,6	141,8	317,9
Томская область	111,5	159,1	162,0	169,1	133,5	159,1	47,6	25,6	204,6	237,9	250,2	265,4	207,4	249,0	44,4	41,6
Забайкальский край	47,6	94,0	94,9	95,3	98,0	94,0	46,4	-4,0	101,9	173,2	178,3	181,0	184,1	176,7	74,8	-7,4
Овощи																
Российская Федерация	166,6	199,2	180,3	208,1	210,9	213,9	47,3	3,0	10327,4	13401,5	12126,1	14696,2	14625,7	14689,4	4362,0	63,7
Сибирский ФО	180,0	246,0	233,5	243,9	236,4	236,3	56,3	-0,1	1157,0	1674,0	1559,9	1694,5	1600,1	1597,6	440,6	-2,5
Республика Алтай	159,9	101,8	101,7	116,6	149,6	146,6	-13,3	-3,0	3,9	12,2	12,0	13,5	13,5	14,7	10,8	1,2
Республика Бурятия	190,4	234,8	254,9	260,0	267,3	268,6	78,2	1,3	42,4	46,6	46,5	52,3	55,9	56,2	13,8	0,3
Республика Тыва	121,1	108,3	104,4	106,4	103,6	104,5	-16,6	0,9	7,9	3,4	3,8	3,8	3,8	3,1	-4,8	-0,7
Республика Хакасия	117,3	192,2	207,6	196,4	221,0	216,3	99,0	-4,7	25,8	66,1	62,7	59,7	66,2	61,6	35,8	-4,6
Алтайский край	163,8	194,4	191,2	192,6	195,0	188,8	25,0	-6,2	197,5	229,2	228,7	243,0	240,6	231,5	34,0	-9,1
Красноярский край	181,3	306,7	290,9	280,8	274,6	252,9	71,6	-21,7	156,5	290,0	272,3	262,3	248,3	228,6	72,1	-19,7
Иркутская область	121,8	219,2	224,5	227,3	234,3	224,6	102,8	-9,7	101,6	150,3	153,3	153,9	158,0	147,8	46,2	-10,2
Кемеровская область	166,7	239,8	234,4	263,8	249,6	246,1	79,4	-3,5	160,1	224,9	213,7	244,8	225,6	222,8	62,7	-2,8
Новосибирская область	313,0	305,2	244,4	279,2	291,9	268,9	-44,1	-23,0	207,7	239,6	195,8	235,6	243,1	223,2	15,5	-19,9
Омская область	248,2	292,4	268,1	285,4	214,8	272,7	24,5	57,9	169,8	282,5	252,5	301,7	222,0	281,6	111,8	59,6
Томская область	206,7	272,6	267,7	269,3	287,3	280,1	73,4	-7,2	51,0	100,6	88,4	92,9	92,3	94,4	43,4	2,2
Забайкальский край	123,4	118,3	124,3	126,0	131,1	134,2	10,8	3,1	32,8	28,6	30,2	31,1	30,9	32,0	-0,8	1,1

