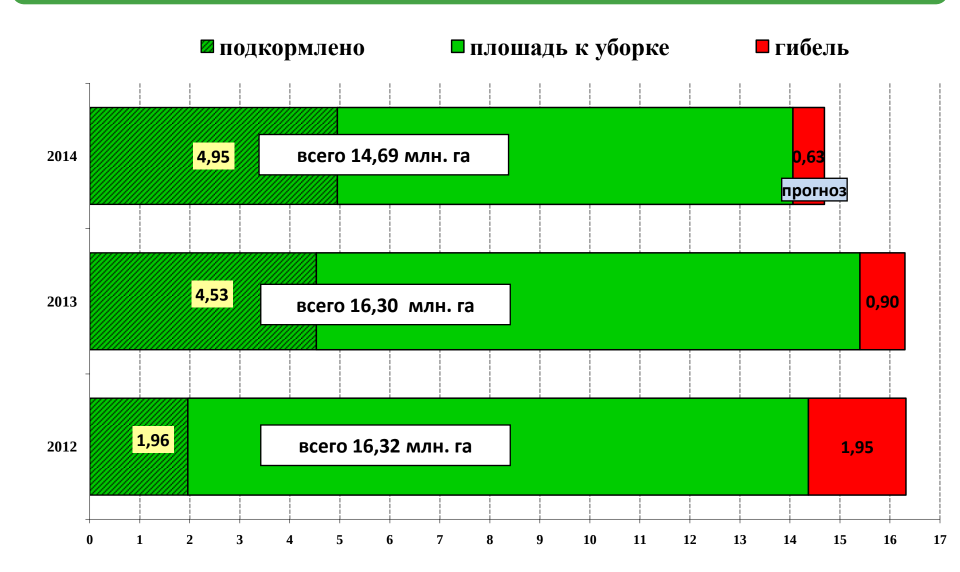
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



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



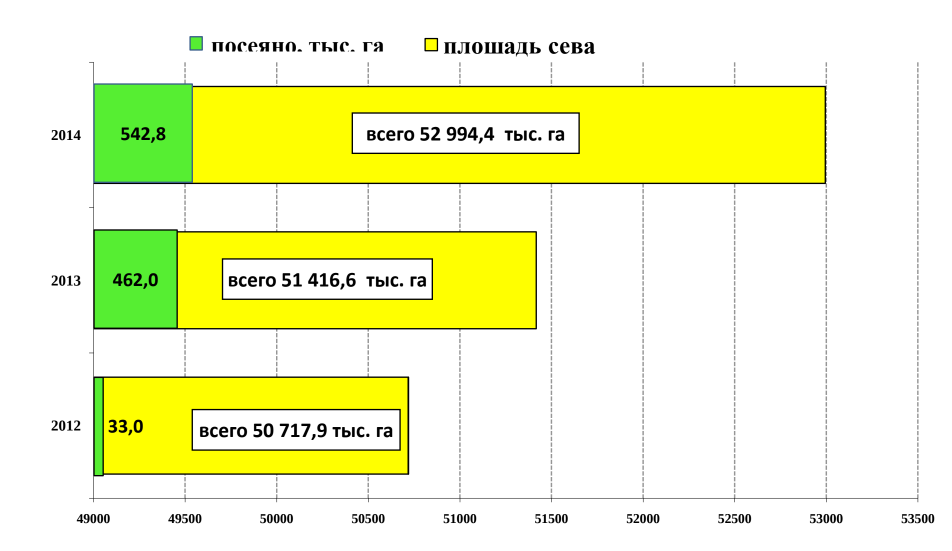


Состояние озимых зерновых культур в субъектах Сибирского федерального округа на 05.03.2014 г.

			на зе	рно				Состояни	е посево	В		Озимый	
Наименование регионов	Посеяно- всего	рожь	пшеница	трити- кале	ячмень	хоро	ошее	удовлетвори- тельное		плохое и- (изреженные невзошедши		рапс	рыжик
	тыс.га	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	-



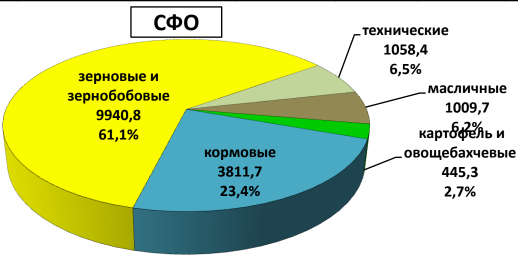
Яровой сев в Российской Федерации (по состоянию на 27.03.2014), тыс. га





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

	Вся посев	вная площадь	
Наименование регионов	2013г (прогноз)	2013г 4сх	2013г. (4сх)+-/ к 2012г.(прогнозу)
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

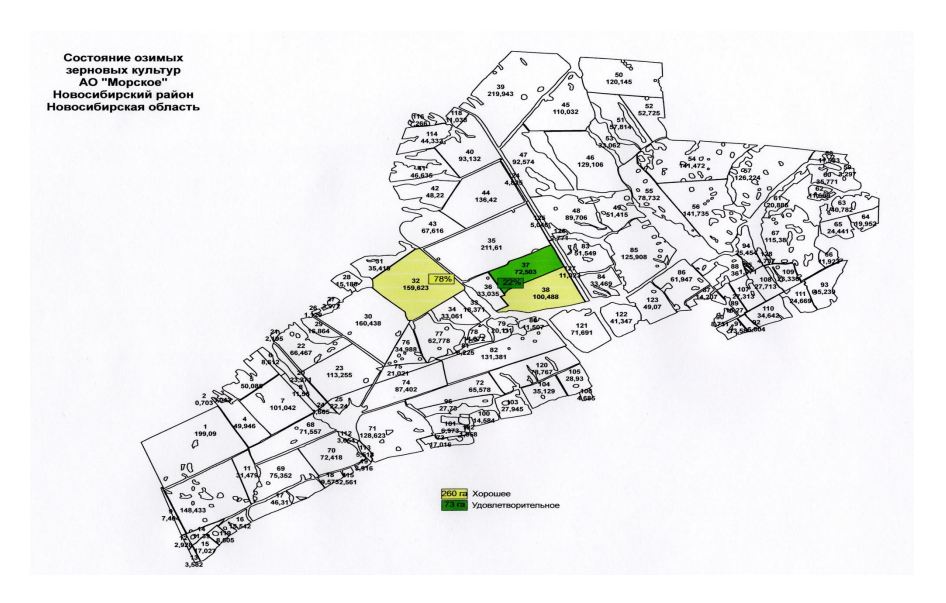


Динамика введения в оборот неиспользуемой пашни в субъектах Сибирского федерального округа

	Неиспольз		, тыс.га по со 2013	стоянию на	Пашня	Введено в оборот неиспользуемой пашни, тыс.га				
Наименование регионов			в том числе		пригодная для введения					
	ВСЕГО	до 2-х лет	от 2-х до 10 лет	более 10 лет	в оборот, тыс. га.	2011	2012	2013	2014 (прогноз)	
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	



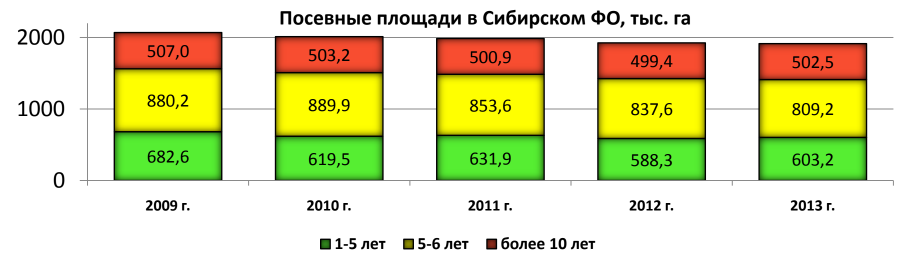
Мониторинг состояния посевов озимых культур (по данным агрохимической службы Минсельхоза России)





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

		2009 г.			2010 г.			2011 г.			2012 г.		2013 г.		
Наименование регионов	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	ı	146,5	197,7	-	156,6	172,5	ı	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	-	ı	1,5	-	-	1,8	-	1	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	-	-





9

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)
- caхарная 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)

			Ур	ожайно	ость, ц/	/га					Вал	овой сбо	р, тыс. то	нн		
Наименование регионов	1990г	2009г.	2010г	2011г	2012г	2013г.	2013r	·.+,- к	1990r.	2009r.	2010r.	2011r.	2012г.	2013r.	2013 r	∙.+,- к
•	29сх	29сх	29сх	29сх	29сх	29сх	1990г.	2012г.	29сх	29cx	29cx	29cx	29сх	29cx	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
<mark>Сибирский ФО</mark>	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	Урожайно сть, ц/га	Средняя урожай- ность в регионе, ц/га
1.	Красноярский край	ЗАО «Назаровское», Назаровский район, директор - Исаев Валерий Андрееевич, 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		28,7	20,1
3.	Красноярский край	ЗАО «Искра», Ужурский район, директор - Толстиков 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 Грегорьевич	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	CX OAO «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 Есекенович, 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, %	Кондиці %	-
	IBIC. IOHH	TBIC. TOHH	70	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.)

	Картофе	ль в хозяйс вс	твах всех н его	категорий,	В т.ч. в сх. предприятиях			
Наименование регионов	потреб- ность, тыс. тонн	наличие, тыс. тонн	обеспе- ченность, %	кондици- онных, %	потреб- ность, тыс. тонн	наличие, тыс. тонн	обеспе- ченность, %	конди- ционных, %
Российская Федерации	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 семеннных	из них введено, ед.		требуется построить, ед.		
	заводов и комплексов, 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»





Мучкапский семенной завод (Тамбовская область)





Краснояружский семенной завод (Белгородская область)





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.)

			Урожайность, (ц/га)			
Сорт	Оригинатор	Регион допуска	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.)

				Урожайность, (ц	/ra)
Сорт	Оригинатор	Регион допуска	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.)

			Урожайность, (ц/га)			
Сорт	Оригинатор	Регион допуска	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.)

			Урожайность (ц/га)			
Сорт	Оригинатор	Регион допуска	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	Norddeutshe	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.)

			Урожайность (ц/га)			
Сорт	Оригинатор	Регион допуска	средняя по региону	средняя по сорто- участкам	максимальная	
		Лен-дол	гунец (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.	
	П	одсолнечн	ник (маслосеме	на)		
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-Ф3 "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения"

16 июля 1998 года

N 101-Ф3

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

> Принят Государственной Думой 3 июля 1998 года

> > Одобрен Советом Федерации 9 июля 1998 года

(в ред. Федеральных законов от 10.01.2003 N 15-Ф3, от 22.08.2004 N 122-Ф3, от 23.07.2008 N 160-Ф3, от 30.12.2008 N 309-Ф3, от 30.12.2008 N 313-Ф3, от 19.07.2011 N 248-Ф3)

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, противоэрозионных 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-Ф3)

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

агрохимические мероприятия - совокупность научно обоснованных приемов применения агрохиминатов 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)

	Внесено	Внесено кг д.в./га посевной площади					
Субъект Российской Федерации	2011 г.	2012 г.	2013 г.	зерновых и зернобобовых культур по региону в 2013 г., ц/га			
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			



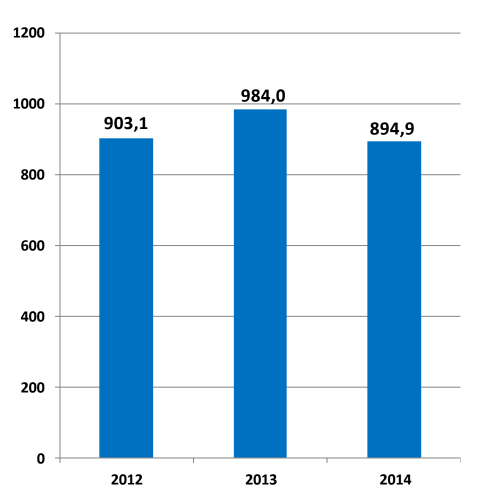
Прогноз внесения минеральных удобрений в субъектах Сибирского федерального округа, тыс. тонн д.в.

(по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации)

Cuf- ou- Boouvious in the consumu	к весенним пол	левым работам	к сезонным полевым работам		
Субъект Российской Федерации	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



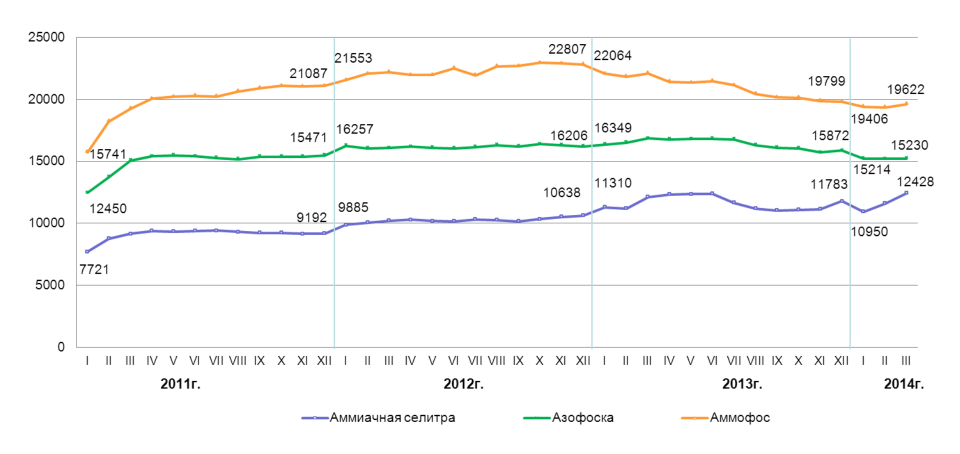
По оперативной информации органов Российской ΑПК субъектов управления Федерации, с 1 января по 21 марта 2014 г. приобрели сельхозтоваропроизводители минеральных удобрений (с учетом остатков 2013 года) 894,9 тыс. тонн д.в., что на 89,1 тыс. TOHH д.в. меньше, чем на соответствующую дату в 2013 году.

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)

	Селит	ра аммиачная	34:0:0	А	зофоска 16:16	:16	Аммофос 12:52:0			
Субъект Российской Федерации	2013 r. 2014 r.		±, 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

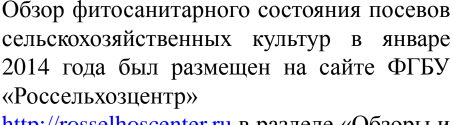


Федеральное государственное бюджетное учреждение «РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»



ОБЗОР

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



http://rosselhoscenter.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

МОСКВА - 2014 г.

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



Основные причины отказа в страховой выплате

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);
- Неизвещение 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 РФвыше 30 С). В отдельные дни (не более 25 % продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов»

<u>Пример отказа в выплате страхового возмещения (недостижение критерия «Засухи атмосферной»):</u>

В период вегетации сельхозкультур период продолжительности максимальной температуры воздуха <u>19 % 20 дней</u> 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

	число	СТАНЦИЙ		цообуодимо	
СУБЪЕКТ РФ	ведущих наблюдения	і предающих і		необходимо дополнительно установить	
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 Au-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)

		Ди	зельно	ое топл	иво		Автобензин					
Субъект Российской	Поступило (тыс. тонн)				Имелось в наличии на 21 марта(тыс. тонн)			Поступило (тыс. тонн)			ось в налі ірта (тыс	
Федерации	за январь - февраль		2014 г. в % к			2014 г. в % к	за январь - февраль		2014 г. в % к	2013 r.	2014 г.	2014 г. в % к
	2013 г.	2014 г.	2013 г.			2013 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.			2013 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)

	Всего по	региону		0/		
Наименование регионов	Потребность в финансовых средствах, млн. рублей	В том числе в кредитных средствах, млн. рублей	Выдано кредитов на 25.03.2014, млн. рублей	%, от потребности в кредитных средствах на март-июль 2014 г.	%, 2014 г. к 2013 г.	
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	Респуб- лика Алтай	Респуб- лика Бурятия	Респуб- лика Тыва	Республ- ика Хакасия	край	Забайкаль ский край	кий край	область	Кемеровс кая область	рская область	Омская область	Томская область
Bcero	33 851 303,0	4 687 365 <i>,</i> 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	407.540.0	04 024 0	420.4	4 022 0	224.6	4 4 4 6 2	20.022.0	4 272 2	7.024.7	3 280.6	5 400.8	42.740.7	45.006.4	2 655 7
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 / 19, /	15 986,1	2 655,7
возмещение части затрат на														
раскорчевку выбывших из														
эксплуатации старых садов и	104 937,0	2 694,5	621,5	-	-	-	-	-	-	-	354,2	1 718,8	-	-
рекультивацию раскорчеванных площадей														
возмещение части затрат на														
закладку и уход за многолетними	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
плодовыми и ягодными насаждениями														
возмещение части затрат на														
приобретение семян с учетом														
доставки в районы Крайнего Севера	204 022,0	20 060,6	-	-	20 060,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
и приравненные к ним местности														
на производство продукции														
растениеводства на														
низкопродуктивной пашне в	335 730,0	326 804,0	-	-	-	-	-	60 897,7	167 746,3	98 160,0	-	-	-	-
районах Крайнего Севера и														
приравненных к ним местностях оказание несвязанной поддержки														
сельхозтоваропроизводителей в	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
области растениеводства	11 110 000,0	2 027 230,0	10 210,0	27 130,2	1 100,2	10 3 12,3	001 20 1,3	33 213,3	2013 10,0	111 003,1	175 20 1,1	112 027,3	1,,, 233,2	00331,1
возмещением части процентной														
ставки по краткосрочным кредитам	3 392 245.3	292 577,1	761,2	3 590,7	331,8	2 341,9	145 544,2	2 097,0	1/11051	10 18/15	14 391,5	46 229 7	30 373 0	13 536 5
(займам) на развитие	3 332 243,3	232 377,1	701,2	3 330,7	331,0	2 341,3	143 344,2	2 0 3 7 ,0	14 155,1	15 104,5	14 331,3	40 223,7	30 37 3,0	13 330,3
растениеводства														
возмещением части процентной														
ставки по инвестиционным кредитам	9 115 008.7	882 220,8	1 588,7	8 173,1	_	28 824 6	274 060,7	1 722 2	115 855 0	30 204 0	62 216,3	180 07/17	90 254 6	70 334 1
кредитам (займам) на развитие	3 113 000,7	002 220,8	1 300,7	0 1/3,1	_	20 024,0	2/4000,/	1 /33,3	113 033,9	35 204,8	02 210,3	1033/4,/	30 234,0	70 334,1
растениеводства														
возмещение части атрат на уплату	4.007.000.0	F2C 227 2	2.604.7	7 200 4	1 [71 4	11 200 2	205 151 4	12 020 2	70.262.0	20 451 7	40.625.3	F7.767.4	70 407 3	16 560 6
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	70 302,6	38 431,/	40 035,2	5/ /0/,4	70497,3	10 200,6



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

Наименование Региона	Предусмотрено Соглашением в 2013 году, тыс. тонн	тыс. тонн	% выполнения планового показателя в 2013 году	Предусмотрено Соглашением на 2014 год, тыс. тонн
	Зерновые и зер	нобобовые		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (Госпрограмма)	90 000,0	02.204.0	102,6	95 000,0
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	91 951,4	92 384,8	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
	Картоф	ель		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (Госпрограмма)	30 500,0		99,0	31 000,0
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	31 063,2	30 199,1	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							
	Льнопенько	волокно									
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (Госпрограмма)	51,5	40.0	77,7	53,0							
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	51,6	40,0	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		110,5	36 310,0							
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	38 489,7	39 321,2	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 нас	аждения, га									
Российская Федерация (Госпрограмма)	6400		144,2	6400							
Российская Федерация	9385	9227	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)

			У	рожай	ность, ц	ц/га			Валовой сбор, тыс. тонн								
Наименование регионов	1990r 2009r.		г. 2010г	2011г	2012г	2013г.	2013г	.+,- к	1990г.	2009r.	2010г.	2011г.	2012г.	2013r.	2013r	.+,- к	
регионов	29cx	29сх	29cx	29cx	29сх	29cx	1990г.	2012г.	29cx	29cx	29сх	29сх	29cx	29cx	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	
							Раг	IC									
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)

			Ур	ожайн	ость, ц	/га			Валовой сбор, тыс. тонн								
Наименование регионов	1990г	2009r.	2010r	2011		2013г. 29 сх	2013г.+,- к		1990г.	2009r.	2010r.	2011г.	2012r.	2013г.	2013г	.+,- к	
	29cx	29cx	29cx	29сх	29сх		1990г.	<mark>2012</mark> г.	29сх	29сх	29сх	29cx	29cx	29сх	1990г.	2012r.	
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	ı	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	
						C	Сахарн	ая св	екла								
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)

	Урожайность, ц/га									Валовой сбор, тыс. тонн									
Наименование регионов	1990г	2009г.	2010г	2011г	2012г	2013r.	2013	:+,- 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			
							0	вощи											
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		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		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			

