



**О ходе проведения в 2016 году
весенних полевых работ**

Подкормка озимых зерновых культур в Российской Федерации*, тыс. га

Наименование федерального округа	Посеяно озимых зерновых культур под урожай 2016 года, тыс. га	Подкормлено, всего		Подкормлено на аналогдату 2015 г., тыс.га	2016 г. к 2015 г., +/-
		в 2016 г., тыс. га	% к площади сева		
Российская Федерация	16 430,4	6 980,4	42,5	6 256,9	723,5
Центральный федеральный округ	3 881,7	1 722,7	44,4	1 380	342,7
Северо-Западный федеральный округ	128	-	-	-	-
Южный федеральный округ	5 211,4	3 579,6	68,7	3 161,8	417,8
Северо-Кавказский федеральный округ	2 229,5	1 175,6	52,7	1 404,9	-229,3
Приволжский федеральный округ	4 160,5	200,6	4,8	10,2	190,4
Уральский федеральный округ	61,1	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	344,6	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	0,4	-	-	-	-
Крымский федеральный округ	413,2	301,9	73,1	300	1,9

Динамика посевных площадей озимых зерновых культур, тыс. га



* По состоянию на 24.03.2016.

Сев яровых культур в хозяйствах всех категорий Российской Федерации*, тыс. га

Наименование федерального округа	Прогноз ярового сева на 2016 год, тыс. га	Посеяно, всего		Посеяно на 24.03.2015	2016 г. к 2015 г., +/-
		на 24.03.2016	% от прогноза		
Российская Федерация	52 572,4	779,7	1,5	663,1	116,6
Центральный федеральный округ	9 219,2	25,1	0,3	43,5	-18,4
Северо-Западный федеральный округ	482,5	-	-	-	-
Южный федеральный округ	6 210,9	351,2	5,7	361,7	-10,5
Северо-Кавказский федеральный округ	1 807,5	270,2	14,9	209,2	61
Приволжский федеральный округ	15 626,6	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	4 358,2	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	12 797,5	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	1 821	-	-	-	-
Крымский федеральный округ	249	133,2	53,5	48,7	84,5

Сев яровых культур, тыс. га



* По состоянию на 24.03.2016.

Прогноз структуры посевных площадей в Российской Федерации на 2016 год, тыс. га

Наименование культур	2014 г. (весенний учет)	2015 г. (весенний учет)	2016 г. (прогноз)	2016 г. к 2015 г., %	2016 г. к 2015 г., +/-
Вся посевная площадь	78 253,3	78 990,5	79 594,8	100,8	604,3
Зерновые и зернобобовые культуры	46 640	46 973,9	47 483,8	101,1	509,9
Яровой сев, всего	52 144,5	52 186,8	52 572,4	100,7	385,6
Яровые зерновые и зернобобовые культуры, всего	31 726,4	31 525,2	31 053,4	98,5	-471,8
в том числе: пшеница яровая	13 176,4	13 544	13 201,5	97,5	-342,5
ячмень яровой	8 854,7	8 387,1	8 107,3	96,7	-279,8
овес	3 404,2	3 167,1	3 032,1	95,7	-135
кукуруза на зерно	2 734,6	2 794,2	2 991,6	107,1	197,4
рис	196,2	201	203,8	101,4	2,8
гречиха	1 014,6	962,5	1 000,7	104	38,2
просо	517,8	602,4	554,1	92	-48,3
зернобобовые	1 627,7	1 616,8	1 705,4	105,5	88,6
Технические культуры, всего	12 200,4	12 594,9	12 674	100,6	79,1
в том числе: сахарная свекла	918,2	1 021,5	1 059,9	103,8	38,4
лен-долгунец	51,7	59,2	51,6	87,2	-7,6
подсолнечник на зерно	6 881,5	6 980,6	6 949,6	99,6	-31
рапс яровой	930,8	893,3	915,5	102,5	22,2
soя	1 977,1	2 020,7	2 214,9	109,6	194,2
Картофель и овощебахчевые, всего	2 937,9	2 989,4	2 957,2	98,9	-32,2
в том числе: картофель	2 109,6	2 125,5	2 101	98,8	-24,5
овощи	681,3	693	693,4	100,1	0,4
бахчевые	147	170,9	162,8	95,3	-8,1
Кормовые культуры, всего	16 475	16 432,3	16 479,8	100,3	47,5
в том числе: кормовые культуры ярового сева	5 548,1	5 218	6 208,7	119	990,7
Озимые зерновые культуры (сохранившаяся площадь)	14 913,6	15 448,7	16 430,4	106,4	981,7
пшеница озимая	12 153,3	13 333,7	14 191,1	106,4	857,4
ячмень озимый	598,1	527,1	547,4	103,9	20,3
рожь озимая	1 922,3	1 336,3	1 426,5	106,7	90,2
тритикале озимый	239,9	251,6	265,4	105,5	13,8
Рапс озимый	260,3	144,4	171,3	118,6	26,9



Состояние посевов озимых культур в Российской Федерации*

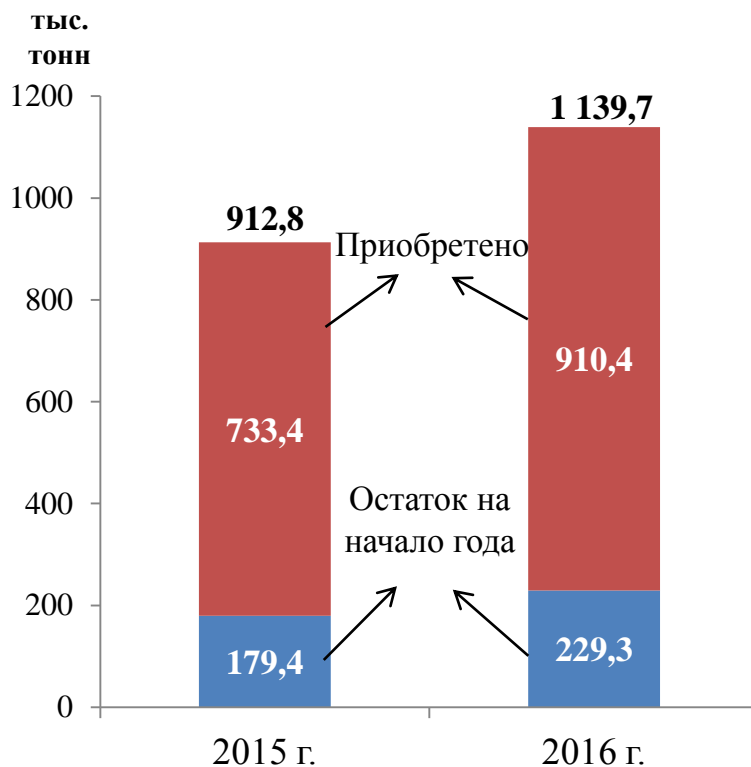
Наименование федерального округа	Общая посевная площадь озимых зерновых культур под урожай 2016 года	В том числе				Средняя площадь с плохими посевами озимых за период с 2011 г. по 2015 г.	
		хорошее и удовлетворительное состояние		плохое состояние (с изреженностью более 50%)			
	млн. га	млн. га	%	млн. га	%	млн. га	%
Российская Федерация	16,43	14,95-15,2	91-92,5	1,23-1,48	7,5-9	1,34	8,4
Центральный федеральный округ	3,88	3,15-3,23	81-83	0,65-0,73	17-19	0,22	5,9
Северо-Западный федеральный округ	0,13	0,087-0,096	67-69	0,04-0,043	31-33	0,014	15,4
Южный федеральный округ	5,21	5,07-5,14	97-99	0,07-0,14	1-3	0,33	6,4
Северо-Кавказский федеральный округ	2,23	2,2277-2,23	99,9-100	0-0,0023	0-0,1	0,1	4,5
Приволжский федеральный округ	4,16	3,65-3,73	88-90	0,43-0,51	10-12	0,65	14,8
Уральский федеральный округ	0,06	0,054-0,055	90-92	0,005-0,006	8-10	0,009	15,8
Сибирский федеральный округ	0,35	0,320-0,327	91-93	0,023-0,03	7-9	0,02	9,8
Крымский федеральный округ	0,41	0,393-0,4	96-98	0,01-0,017	2-4	-	-

* По данным Росгидромета на 22.03.2016

Информация о потребности, наличии и качестве семян яровых культур в Российской Федерации

Культура	Потребность в семенах, тыс. тонн	Наличие семян на 23.03.2016, тыс. тонн	Обеспеченность, %	Кондиционность, %
Зерновые и зернобобовые, всего	5912,7	6005,9	101,6	84,6
в том числе: пшеница яровая	2769,4	2829,3	102,2	83,5
ячмень яровой	1778,4	1793,6	100,9	89,1
овес	758,3	731,5	96,5	73,9
вика	22,3	23	103,1	87,1
горох	294,7	312,5	106	90,6
гречиха	72,8	75,1	103,2	83,7
рис	54,8	56,8	103,6	85,8
просо	16,2	17,4	107,4	89,3
кукуруза	89,7	54,8	61,1	99,8
Лен-долгунец	4,7	3,7	78,7	73,2
Сахарная свекла	3,5	1,6	45,7	100
Подсолнечник	39,9	24	60,2	94,4
Соя	236,5	245,1	103,6	89,6
Рапс яровой	8,5	5,7	67,1	45
Картофель (в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах)	953,8	800,4	83,9	70

Информация о накоплении и ценах приобретения сельхозтоваропроизводителями минеральных удобрений в Российской Федерации*



Наименование федерального округа	Накоплено ресурсов минеральных удобрений, тыс. тонн д. в.		
	21.03.2015	21.03.2016	2016 г. к 2015 г., +/-
Российская Федерация	912,8	1 139,7	226,9
Центральный федеральный округ	401,3	445,6	44,3
Северо-Западный федеральный округ	14,4	17,6	3,2
Южный федеральный округ	218,1	295,7	77,6
Северо-Кавказский федеральный округ	71,8	93,2	21,4
Приволжский федеральный округ	106,8	162,8	56
Уральский федеральный округ	30,8	35,3	4,5
Сибирский федеральный округ	36	51,8	15,8
Дальневосточный федеральный округ	16,2	23,4	7,2
Крымский федеральный округ	17,4	14,3	-3,1

Средняя цена минеральных удобрений:

аммиачная селитра - 15 902 руб./т. (+3% к аналогичной дате 2015 года);

карбамид - 20 381 руб./т. (+6%);

калий хлористый - 15 650 руб./т. (+24%);

азофоска - 23 906 руб./т. (+16%);

аммофос - 31 721 руб./т. (+22%).

* По состоянию на 21.03.2016.

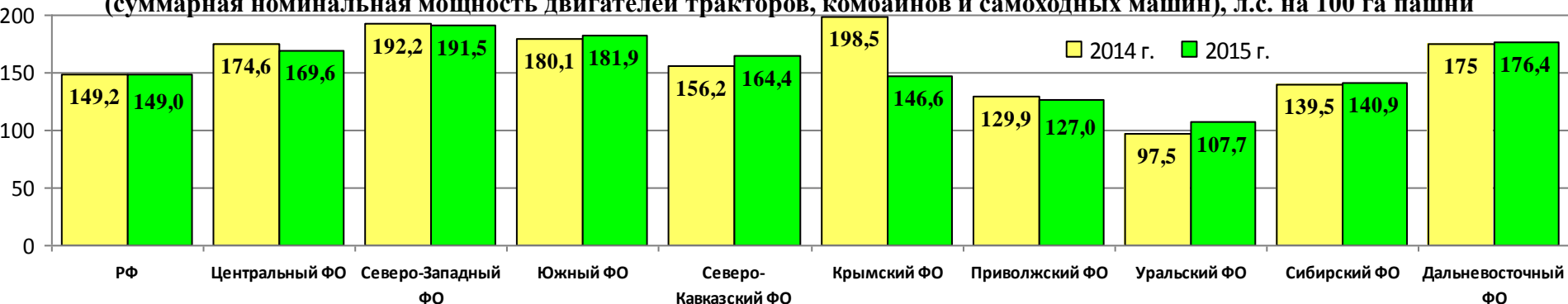


Техническая и технологическая модернизация

Наименование федерального округа	Тракторы			Сеялки			Культиваторы		
	Наличие, ед.		Исправных, % к наличию в 2016 г.	Наличие, ед.		Исправных, % к наличию в 2016 г.	Наличие, ед.		Исправных, % к наличию в 2016 г.
	24.03.2015	24.03.2016		24.03.2015	24.03.2016		24.03.2015	24.03.2016	
Российская Федерация	463 664	455 393	87,4	216 951	213 489	86,2	176 190	173 381	89,1
Центральный федеральный округ	86 764	85 283	87,3	29 448	28 994	87,5	33 457	32 765	88,4
Северо-Западный федеральный округ	15 012	14 376	83,2	1 758	1 654	75,2	2 268	2 088	75,9
Южный федеральный округ	91 194	91 383	94,5	41 325	41 701	94,3	44 044	44 424	94,7
Северо-Кавказский федеральный округ	29 160	28 890	91,8	14 227	14 143	96,4	15 065	14 960	97,4
Крымский федеральный округ	4 877	4 971	97,0	1 689	1 738	92,0	2 045	2 080	95,7
Приволжский федеральный округ	117 869	115 587	87,1	65 444	65 174	86,8	50 545	50 539	88,3
Уральский федеральный округ	28 869	27 645	78,6	16 708	16 037	78,9	6 012	5 668	78,0
Сибирский федеральный округ	73 488	71 217	81,0	42 803	40 943	76,7	19 366	17 683	78,0
Дальневосточный федеральный округ	16 431	16 041	86,7	3 549	3 105	72,5	3 388	3 174	77,6

Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций

(суммарная номинальная мощность двигателей тракторов, комбайнов и самоходных машин), л.с. на 100 га пашни

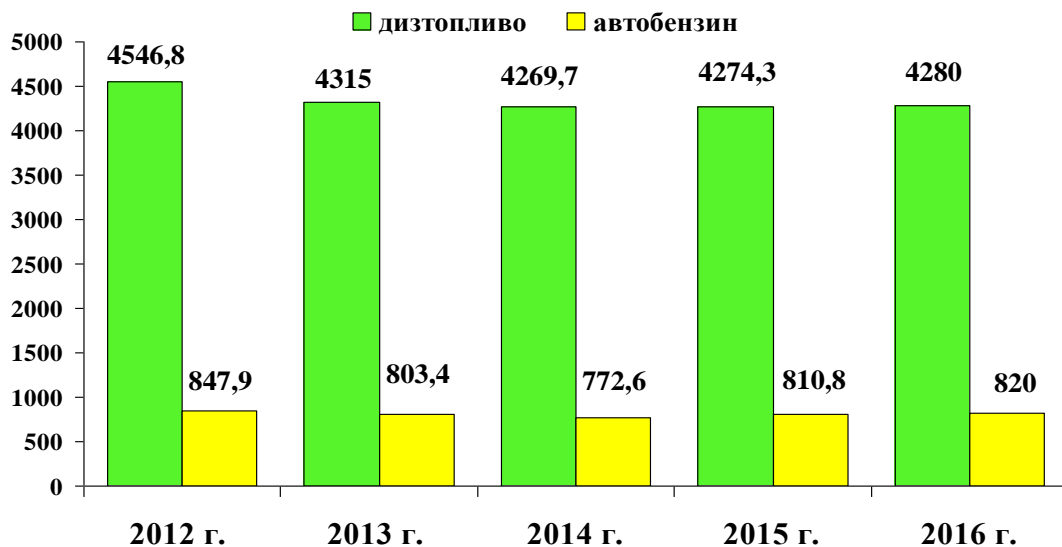


Меры поддержки технической и технологической модернизации:

- 1) субсидирование российских производителей сельскохозяйственной техники
(объем финансирования в 2015 году составил 5194,9 млн. рублей, в 2016 г. - 1675,8 млн. рублей);
- 2) докапитализация АО «Росагролизинг»
(объем финансирования в 2015 году составил 2 000 млн. рублей, в 2016 году финансирование отсутствует).

Обеспеченность сельхозтоваропроизводителей ГСМ в 2011 - 2016 годах

Фактическое потребление ГСМ



(прогноз)

Закуплено сельхозтоваропроизводителями (по состоянию на 24.03.2016):

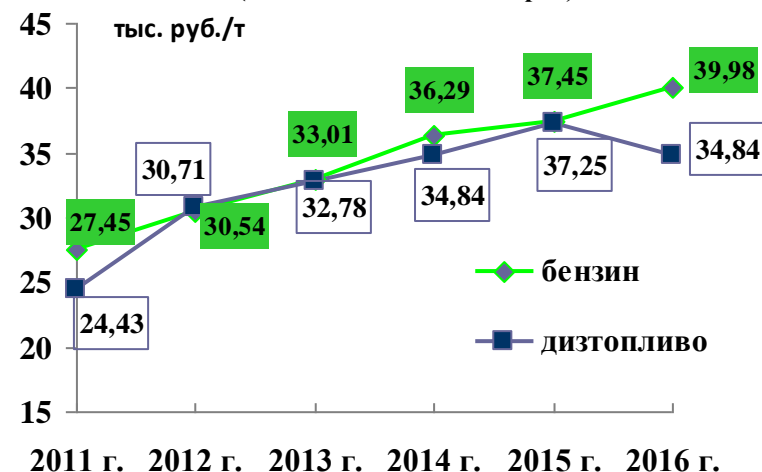
дизтоплива - 458 тыс. тонн (108,6% к аналогичной дате 2015 года), автобензина - 83,9 тыс. тонн (107,6%).

Фактическое наличие у сельхозтоваропроизводителей (по состоянию на 24.03.2016):

дизтоплива - 535,3 тыс. тонн (115,4%), автобензина - 73,3 тыс. тонн (125,6%).

Динамика оптовых цен на ГСМ

(по состоянию на 17 марта)



Меры поддержки в части обеспечения ГСМ

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1431 «Об утверждении правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства» предусмотрено **оказание несвязанной поддержки в виде субсидий, предоставляемых по ставке из расчета на 1 га посевной площади.**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 1460 «Об утверждении правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах» предусмотрено **предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитным договорам (займам) на срок до 1 года (в том числе и на приобретение ГСМ).**



Потребность в финансовых средствах на проведение весенних полевых работ на период с января по июль 2016 года

Наименование показателей	Потребность в финансовых средствах, млн. рублей			В том числе потребность в кредитных средствах, млн. рублей		
	2015 г.	2016 г.	2016 г. к 2015 г., +/-	2015 г.	2016 г.	2016 г. к 2015 г., +/-
Потребность в финансовых средствах на приобретение ресурсов в Российской Федерации, всего	301 808	328 399,7	26 591,70	174 750,3	187 871,3	13 121
Краткосрочные средства						
Семена	36 087,1	32 885,3	-3 201,8	17 209,8	17 206,3	-3,5
Минеральные удобрения	67 507,9	76 377	8 869,1	39 825,9	43 037,4	3 211,5
Химические средства защиты растений	47 661,3	65 532,3	17 871	27 523,3	33 346,9	5 823,6
ГСМ, всего	82 726,7	77 657,6	-5 069,1	51 000,9	46 442,9	-4 558
в том числе: дизельное топливо	65 301,9	62 661,9	-2 640	40 920,9	37 494,4	-3 426,6
бензин	12 892,5	10 648,1	-2 244,4	7 518,4	6 278,9	-1 239,5
масла	4 532,3	4 347,6	-184,7	2 561,6	2 669,6	108
Запасные части	31 418	31 193,7	-224,3	19 031,5	20 383,9	1 352,4
Долгосрочные (инвестиционные) средства						
Техника, всего	36 407	44 753,8	8 346,8	20 158,9	27 453,9	7 295

Кредитование сезонных полевых работ*, млн. рублей

Наименование федерального округа	Потребность с марта по декабрь 2016 года	Всего выдано кредитных ресурсов	% к потребности кредитных ресурсов	В том числе			
				АО «Россель- хозбанк»	2016 г. к 2015 г., %	ПАО «Сбербанк России»	2016 г. к 2015 г., %
Российская Федерация	276 957,7	50 067,89	18,1	34 375,41	142,96	15 692,48	142,33
Центральный федеральный округ	66 702,9	23 456,20	35,2	11 754,72	206,50	11 701,48	181,15
Северо-Западный федеральный округ	5 829,7	1 055,94	18,1	969,24	197,42	86,70	160,57
Южный федеральный округ	54 333,4	8 443,06	15,5	6 324,16	200,13	2 118,90	172,52
Северо-Кавказский федеральный округ	28 614,8	1 212,36	4,2	761,46	176,21	450,90	35,06
Приволжский федеральный округ	62 516,8	11 332,58	18,1	10 394,09	115,14	938,49	121,24
Уральский федеральный округ	18 014,8	1 024,45	5,7	838,15	30,72	186,30	48,59
Сибирский федеральный округ	29 047,4	2 940,07	10,1	2 758,62	124,32	181,45	21,94
Дальневосточный федеральный округ	11 130,2	603,23	5,4	574,97	194,24	28,26	217,41

* По состоянию на 24.03.2016.