

**Департамент растениеводства, химизации и защиты растений
Министерства сельского хозяйства Российской Федерации**



**Повышение эффективности отрасли растениеводства.
Проблемы и пути решения модернизации
производства сельскохозяйственных культур.**

Оперативная информация о ходе уборки основных сельскохозяйственных культур в Российской Федерации*

Наименование культуры	Посевная площадь (весенний учет), тыс. га	Гибель и перевод на кормовые цели, тыс. га	Площадь к уборке с учетом гибели и перевода на кормовые цели, тыс. га	Убранная площадь, тыс. га			Валовой сбор, тыс. тонн		Урожайность, ц/га		
				2015 г.	% от посевной площади	2015 г. к 2014 г., +/-	2015 г.	2015 г. к 2014 г., +/-	2015 г.	2015 г. к 2014 г., +/-	
Зерновые и зернобобовые	46 973,9	2 678,9	44 365,5	41 199,1	92,9	590,2	98 978,8	-2 487,2	24,0	-1,0	
Пшеница	26 877,7	1 266,9	25 609,6	24 719,7	96,5	2 407,6	62 632,3	3 111,4	25,3	-1,3	
Ячмень	8 914,2	653,7	8 230,3	7 959,5	96,7	-768,8	17 879,7	-2 790,6	22,5	-1,2	
Кукуруза на зерно	2 794,2	58,0	2 736,2	1 213,7	44,4	-163,2	6 081,2	-323,9	50,1	3,6	
Рис	201,0	2,0	199,0	141,3	71,0	16,5	903,5	92,7	63,9	-1,0	
Гречиха	962,5	21,7	931,8	767,4	82,4	133,4	770,7	117,1	10,0	-0,3	
Сахарная свекла (фабричная)	1 021,5	5,8	1 015,7	574,3	56,5	39,1	21 553,4	1 834,7	375,3	6,9	
Подсолнечник	6 980,6	201,3	6 779,4	4 289,4	63,3	38,2	6 869,2	452,5	16,0	0,9	
Соя	2 020,7	22,2	1 998,6	927,3	46,4	-69,8	1 452,0	117,3	15,7	2,3	
Рапс	1 037,7	25,3	1 012,4	726,5	71,8	-181,8	969,2	-362,5	13,3	-1,3	
Картофель	в СХП и КФХ	349,9	-	349,9	302,7	86,5	35,9	6 654,1	1 327,9	219,8	20,2
Овощи		183,3	-	183,3	138,3	75,4	21,4	2 927,8	453,6	211,8	-0,1

Наименование культуры	Площадь к уборке, тыс. га	Вытеревлено, тыс.га			
		2015 г.	% к площ.	2014 г.	+/-
Лен-долгунец	57,2	43,4	75,9	38,9	4,5

* данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 7 октября 2015 г.



Задачи по производству зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий (тыс. тонн), в том числе по годам

Наименование федерального округа	2014 г.			2015 г.			2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	Предусмотрено Соглашением	Факт выполнения (данные Росстата)	% выполнения планового показателя	Предусмотрено Соглашением	Прогноз выполнения (данные Росстата)	% выполнения планового показателя					
Российская Федерация (по Госпрограмме)	95 000,0	105 315,0	110,9	100 000,0	100 000,0	100,0	104 000	107 000	110 000	113 000	115 000
Центральный Ф.О.	20 027,6	25 997,2	129,8	20 743,3	24 132,1	116,3	21 983,4	22 955,8	23 910,0	24 966,5	25 795,1
Северо-Западный Ф.О.	675,1	944,8	140,0	699,4	984,6	140,8	779,1	889,6	948,7	1 004,9	1 042,2
Южный Ф.О.	21 416,2	26 997,7	126,1	22 824,0	23 786,1	104,2	23 360,8	23 729,8	24 112,8	24 411,2	24 649,7
Северо-Кавказский Ф.О.	9 450,8	11 012,3	116,5	9 645,8	11 255,2	116,7	9 709,0	9 850,7	10 023,9	10 179,3	10 324,6
Приволжский Ф.О.	22 851,6	20 918,9	91,5	23 923,6	18 883,7	78,9	25 442,3	26 215,9	27 040,8	27 926,9	28 460,5
Уральский Ф.О.	5 631,9	4 549,3	80,8	5 764,7	5 096,0	88,4	6 071,4	6 211,5	6 352,2	6 478,6	6 618,3
Сибирский Ф.О.	14 873,6	13 018,3	87,5	15 334,5	13 992,1	91,2	15 804,4	16 219,6	16 611,4	16 949,1	17 313,2
Дальневосточный Ф.О.	755,3	773,3	102,4	828,9	656,4	79,2	869,2	935,2	1 006,7	1 090,4	1 181,4
Крымский Ф.О.	-	1 103,2	-	-	1 213,8	-	-	-	-	-	-



Прогноз валового сбора основных сельскохозяйственных культур в 2015 году во всех категориях хозяйств Российской Федерации, тыс. тонн

Наименование культур	2014 г.*	2015 г. (оценка)**	2015 г. (оценка) к 2014 г., +/-
Зерновые и зернобобовые культуры, всего	105 315,0	100 000,0	-5 315,0
в том числе пшеница	59 711,4	60 549,1	837,7
ячмень	20 444,3	16 981,9	-3 462,4
рожь	3 280,8	2 168,4	-1 112,4
овес	5 273,8	4 605,3	-668,5
тритикале	654,1	571,4	-82,7
кукуруза на зерно	11 332,1	12 385,8	1 053,7
рис	1 048,6	1 072,4	23,8
гречиха	661,8	780,8	119,0
просо	492,8	579,8	87,0
прочие зерновые и зернобобовые	2 415,3	305,1	-2 110,2
Масличные культуры, всего	13 838,5	13 901,5	63,0
в том числе подсолнечник	9 033,7	8 902,3	-131,4
соя	2 596,6	2 615,9	19,3
рапс	1 464,0	1 203,1	-260,9
прочие масличные	744,2	1 180,2	436,0
Сахарная свекла (фабричная)	33 513,4	37 496,5	3 983,1
Картофель	31 501,4	31 504,7	3,3
Овощи	15 457,8	15 807,1	349,3

* Данные Росстата.

** Данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации.



Повышение эффективности сельскохозяйственного производства

Внедрение прогрессивных, высокоточных, ресурсосберегающих технологий на базе высокопроизводительной техники позволяет достичь высоких результатов:

- урожайность зерновых – 30 ц/га и выше;
- высокая производительность труда;
- низкие затраты материальных ресурсов на производство единицы продукции;

Оптимальный машинно-тракторный парк России должен включать в себя:

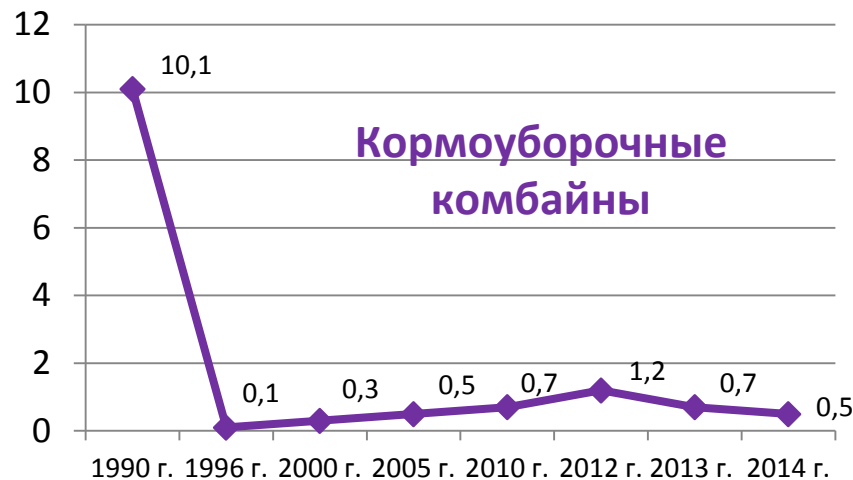
- тракторов средней мощности 200 л.с. – 850-900 тыс. шт. (с учетом освоения 11 млн. га) или 630 тыс. шт. (без освоения земель);
- зерноуборочных комбайнов – 200-250 тыс. шт.;
- кормоуборочных комбайнов – 60 тыс. шт.

Основные задачи высокоэффективного использования техники:

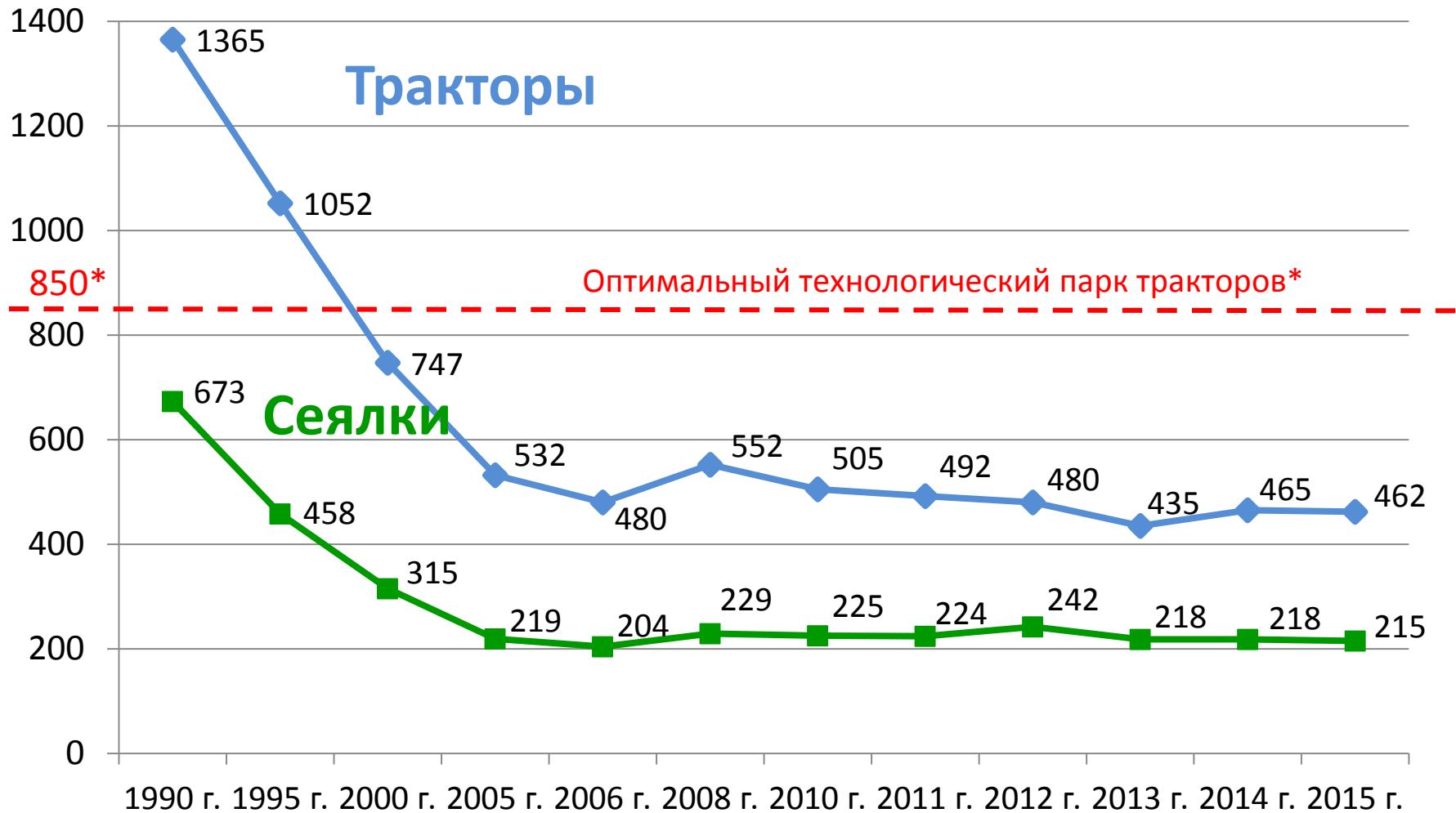
- всемерное увеличение производства сельхозпродукции, повышение продуктивности полей и ферм, а также качества продукции;
- повышение производительности труда с меньшими затратами;
- ресурсосбережение;
- обеспечение экологической безопасности (защита почв, окружающей среды);
- оптимизация МТП;
- улучшение машиноиспользования;
- повышение экономической эффективности;



Производство сельскохозяйственных машин в Российской Федерации, тыс. ед



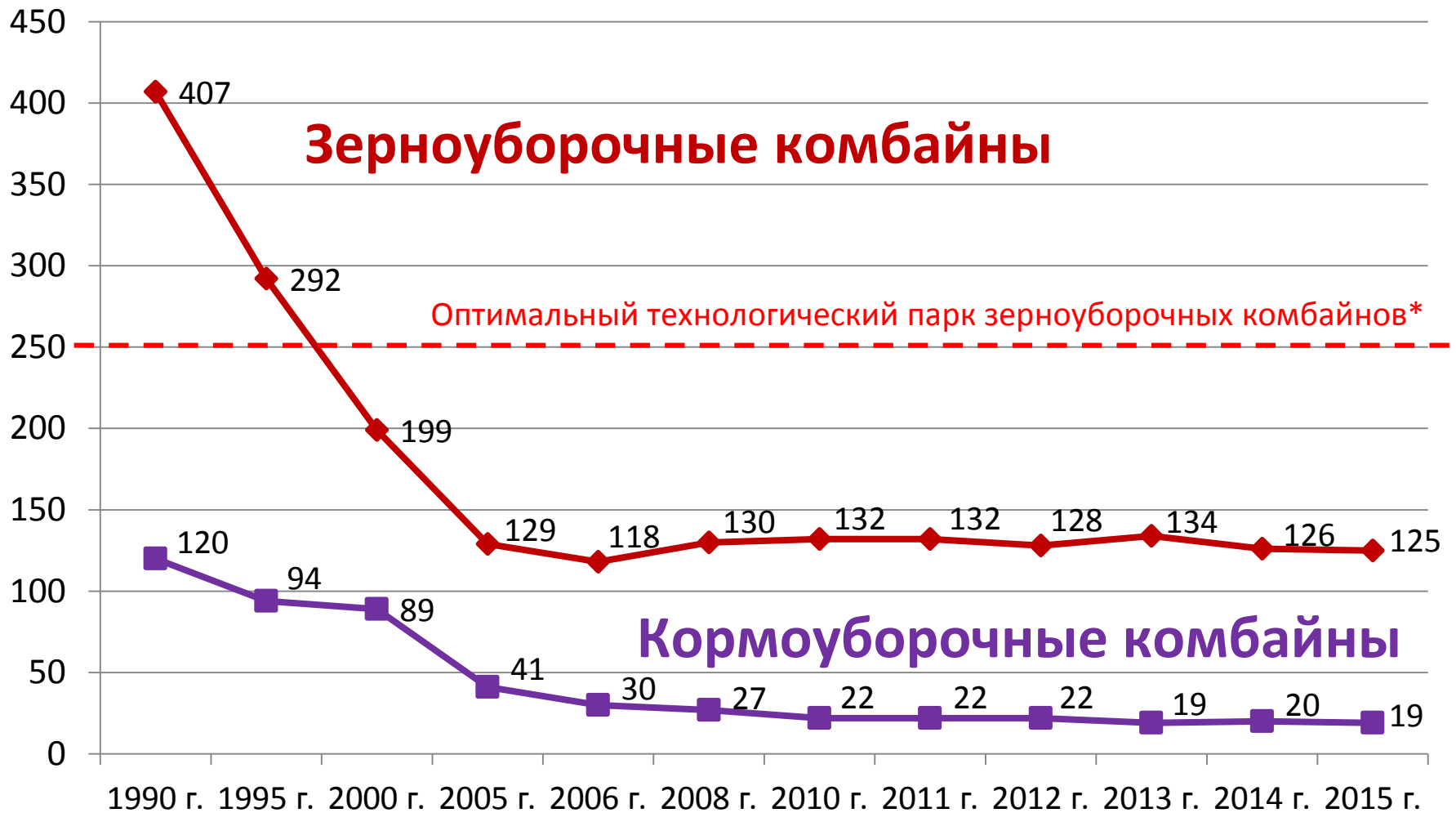
Парк основных сельскохозяйственных машин в Российской Федерации, тыс. ед



*- с учетом ввода 11 млн га неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения



Парк основных сельскохозяйственных машин в Российской Федерации, тыс. ед



*- с учетом ввода 11 млн га неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения



Эффективность высокопроизводительного использования сельхозтехники

Внедрение прогрессивных форм и методов использования сельскохозяйственной техники с применением высокоэффективных технологий дает возможность на ближайшую перспективу:

1. Повысить продуктивность полей и ферм в 1,5-1,8 раза

4. Значительно повысить качество производимой сельхозпродукции



2. Сократить потери и затраты на производство единицы сельхозпродукции в 1,5-2 раза

3. Обеспечить рост производительности труда в 3-4 раза

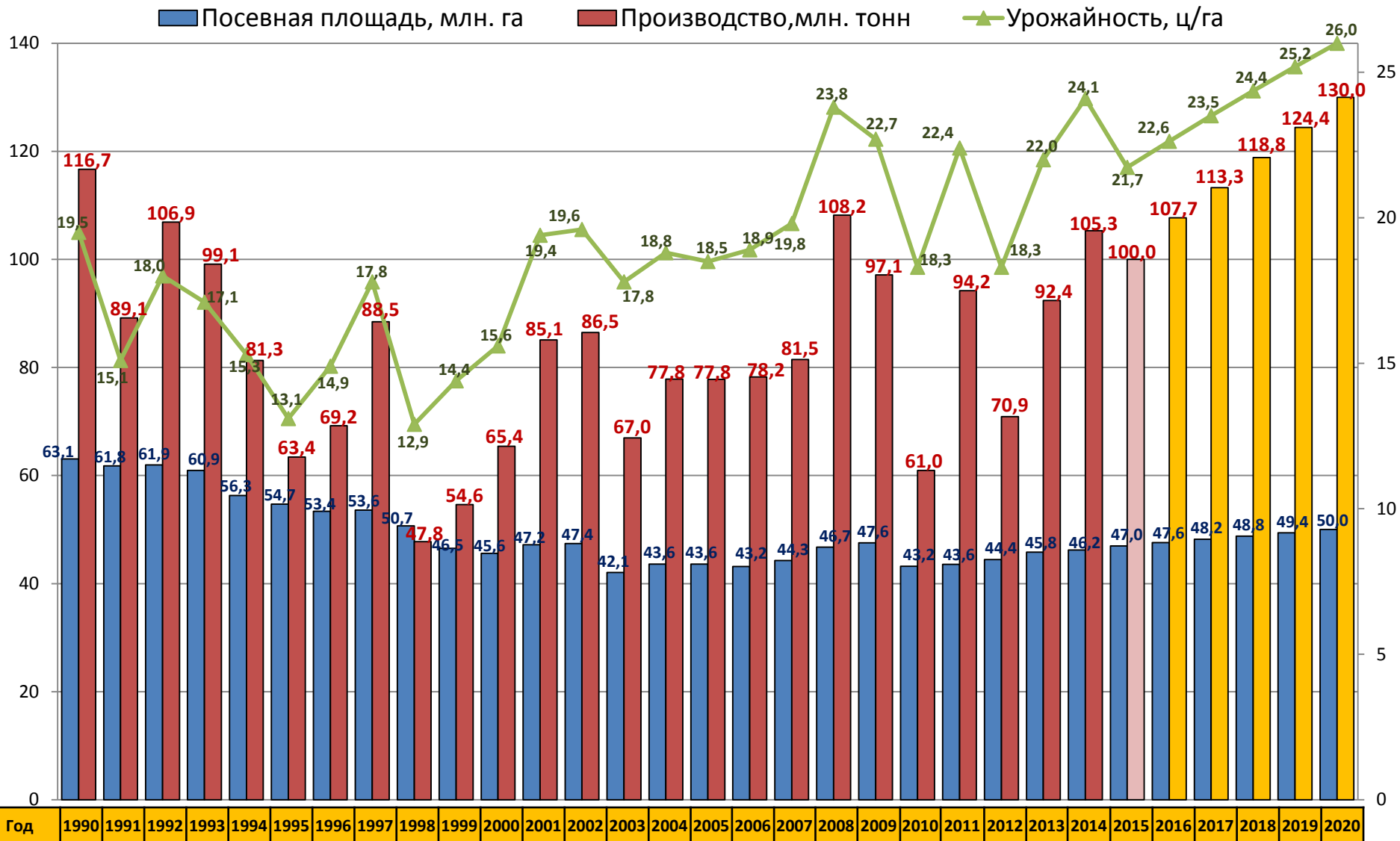


Динамика структуры посевных площадей в хозяйствах всех категорий

Наименование культур	1990 г.	2012 г. (весенний учет)	2013 г. (весенний учет)	2014 г. (весенний учет)	2015 г. (весенний учет)	2016 г. (прогноз)	Расчет на 90 млн. га
Пашня	131 817,0	115 386,7	115 463,8	115 463,7	115 463,7	115 463,7	115 463,7
Необработанная пашня	304,1	25 304,1	25 218,1	24 807,8	24 071,1	23 616,0	10 463,7
Пашня в обработке (пос.пл.+пары)	131 512,9	90 082,6	90 245,7	90 655,9	91 392,6	91 847,7	105 000,0
Чистые пары	13 807,7	13 999,2	12 537,6	12 402,6	12 402,6	12 500,0	15 000,0
Чистые пары % к пашни	10,5	15,5	13,9	13,7	13,6	13,6	14,3
Вся посевная площадь	117 705,2	76 083,4	77 708,1	78 253,3	78 990,0	79 347,7	90 000,0
Зерновые и зернобобовые	63 067,8	44 859,8	46 114,7	46 640,0	46 973,9	47 635,2	50 000,0
Яровые зерновые и зернобобовые	44 656,6	30 888,5	31 286,2	31 726,4	31 525,2	30 600,8	31 500,0
в т.ч. пшеница яровая	14 512,8	12 892,2	12 773,8	13 176,4	13 544,0	12 991,9	12 550,0
ячмень яровой	13 032,1	8 587,2	8 664,0	8 854,7	8 387,7	8 025,8	7 500,0
овес	9 099,8	3 419,0	3 451,3	3 404,2	3 167,1	3 128,2	3 000,0
кукуруза на зерно	869,4	2 094,0	2 442,6	2 734,5	2 794,2	2 857,3	5 000,0
зернобобовые	3 556,1	1 885,6	2 019,3	1 627,7	1 616,8	1 614,4	1 600,0
рис	286,5	200,6	189,7	196,2	201,0	202,8	200,0
гречиха	1 277,6	1 266,9	1 093,1	1 014,6	962,5	962,7	960,0
просо	1 936,4	476,6	484,0	517,8	602,4	635,6	500,0
прочие	85,9	66,4	168,2	190,3	182,1	73,0	190,0
Технические культуры, всего	6 110,6	11 300,4	11 974,3	12 200,5	12 594,9	12 376,0	15 000,0
Сахарная свекла (фабричная)	1 460,5	1 142,9	905,8	918,2	1 021,5	1 064,5	1 200,0
Подсолнечник на зерно	2 739,2	6 500,2	7 241,0	6 881,5	6 980,6	6 853,6	7 000,0
Рапс яровой	200,7	1 107,3	1 109,9	930,8	893,3	884,4	1 200,0
Соя	675,2	1 475,9	1 476,9	1 977,1	2 020,7	2 161,3	4 000,0
Лен-долгунец	418,0	57,4	55,3	51,7	59,2	49,9	100,0
Картофель и овоще-бахчевые	3 966,3	3 053,4	2 955,3	2 937,9	2 989,4	2 987,8	3 400,0
из них картофель	3 123,6	2 230,9	2 132,8	2 109,6	2 125,5	2 126,9	2 500,0
овощи	617,6	674,6	665,2	681,3	693,0	694,9	700,0
бахчевые	146,3	147,9	157,3	147,0	170,9	166,0	200,0
Кормовые культуры, всего	44 560,4	16 869,8	16 663,9	16 474,8	16 431,8	16 348,7	21 600,0
Озимые зерновые культуры	18 411,3	16 316,2	15 208,6	14 913,6	15 448,7	17 106,8	18 500,0
Рапс озимый	56,8	105,7	200,3	260,3	144,4	187,1	200,0

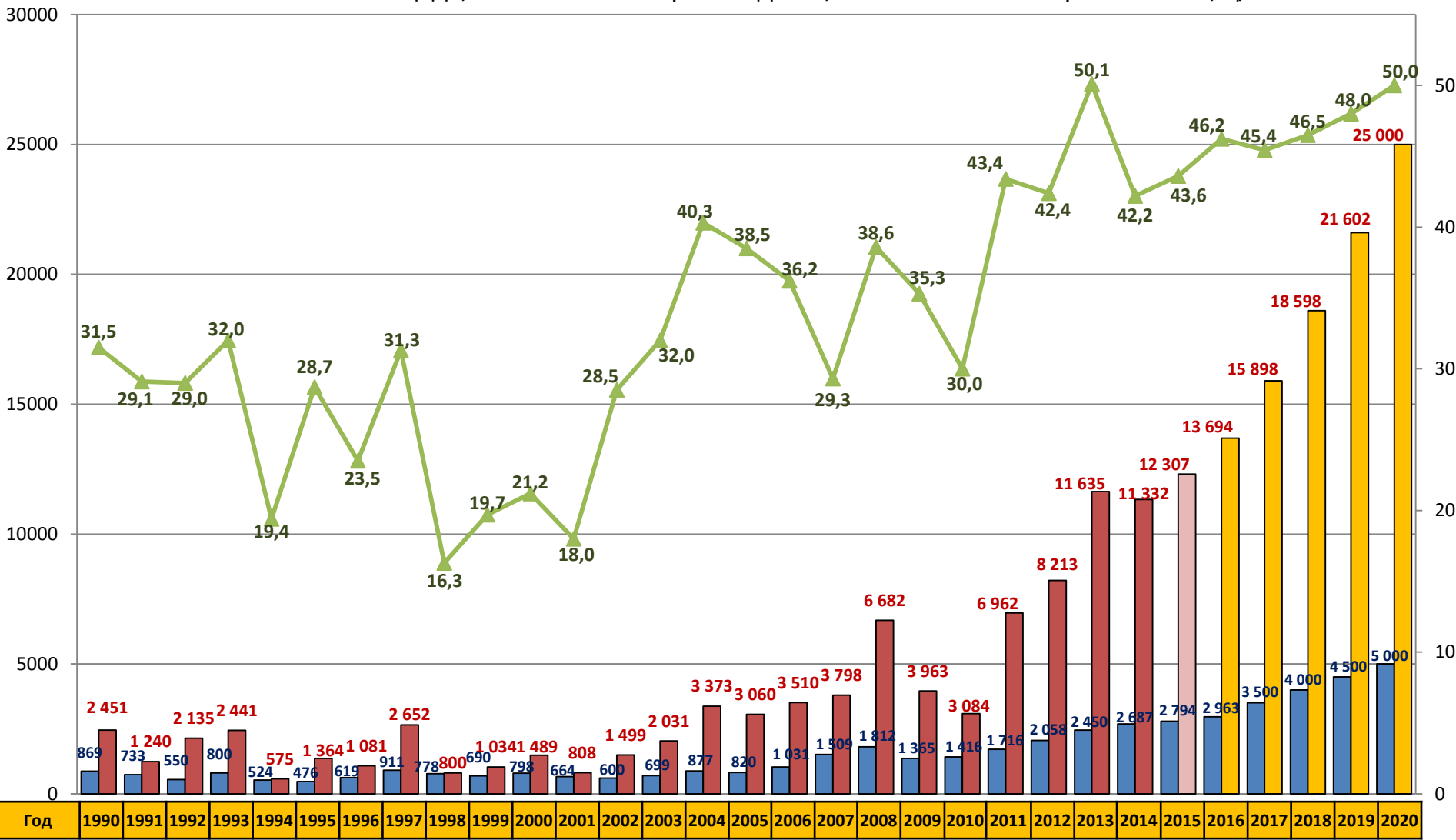


Динамика производства зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации в 1990-2014 гг. (данные Росстат), прогноз на 2015 г.



Динамика производства кукурузы на зерно в Российской Федерации в 1990-2014 гг. (данные Росстат), прогноз производства на 2015 г. и перспективы развития до 2020 года

■ Посевная площадь, тыс. га
 ■ Производство, тыс. тонн
 ▲ Урожайность, ц/га



Перспективы производства кукурузы на зерно в регионах Российской Федерации к 2020 году

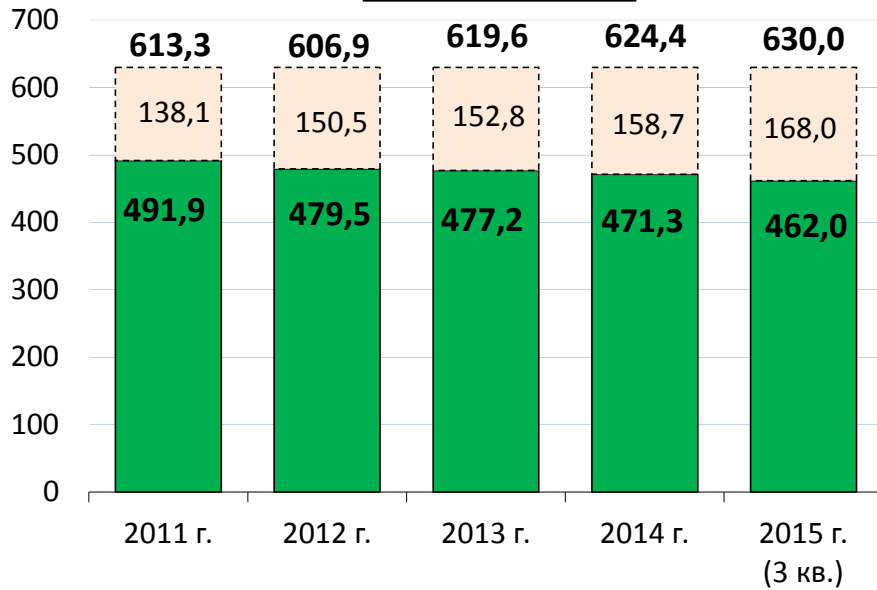
№	Наименование регионов	2015 г.			Пашня пригодная к введению в оборот, тыс. га	Прогноз площади в 2020 г.	Урожайность, ц/га		Валовой сбор, тыс. тонн	
		вся посевная площадь в 2015 году, тыс. га	площадь кукурузы на зерно, тыс. га	%			наивысшая с 2008 г.	в 2020 г.	в 2014 г.	в 2020 г.
1	Краснодарский край	3 675,9	609,6	16,6	0,1	800	53,6	57,0	3 309,8	4 560,0
2	Ставропольский край	3 041,0	204,7	6,7	1,9	300	53,1	60,0	760,5	1 800,0
3	Белгородская область	1 446,0	161,1	11,1	0,9	250	61,0	64,0	927,7	1 600,0
4	Курская область	1 618,4	144,9	9,0	40,5	200	68,6	70,0	785,0	1 400,0
5	Воронежская область	2 583,4	246,2	9,5	1,9	300	43,7	46,0	814,3	1 380,0
6	Орловская область	1 211,1	72,5	6,0	34,7	150	73,1	75,0	251,4	1 125,0
7	Калининградская обл.	243,4	11,4	4,7	121,9	140	79,8	80,0	80,0	1 120,0
8	Кабардино-Балкарская Респ.	287,9	138,5	48,1	-	150	69,1	70,0	717,4	1 050,0
9	Тамбовская область	1 756,6	119,3	6,8	61,6	160	65,0	65,0	381,5	1 040,0
10	Липецкая область	1 323,9	96,2	7,3	12,9	150	63,0	65,0	247,6	975,0
11	Брянская область	823,0	34,5	4,2	150,0	117	82,2	70,0	82,7	819,0
12	Ростовская область	4 443,8	228,3	5,1	6,7	260	29,0	30,0	662,6	780,0
13	Пензенская область	1 303,1	39,1	3,0	332,6	135	56,1	57,0	-	769,5
14	Рязанская область	857,4	24,7	2,9	307,6	122	60,0	55,0	94,4	671,0
15	Волгоградская область	2 990,1	81,9	2,7	967,7	150	43,8	44,0	260,6	660,0
16	Р. Северная Осетия-Алания	175,8	96,3	54,8	-	100	62,6	64,0	574,8	640,0
17	Тульская область	780,3	6,9	0,9	428,7	109	60,9	55,0	26,1	599,5
18	Нижегородская область	1 126,2	15,2	1,3	214,9	109	52,1	54,0	90,4	588,6
19	Республика Мордовия	751,2	23,5	3,1	79,7	100	50,9	55,0	76,0	550,0
20	Республика Татарстан	2 997,9	34,9	1,2	64,4	97	41,4	42,0	82,8	407,4
	прочие	45 554,1	404,5	0,9	8 588,2	1 101,0	-	-	1 106,5	2 465,7



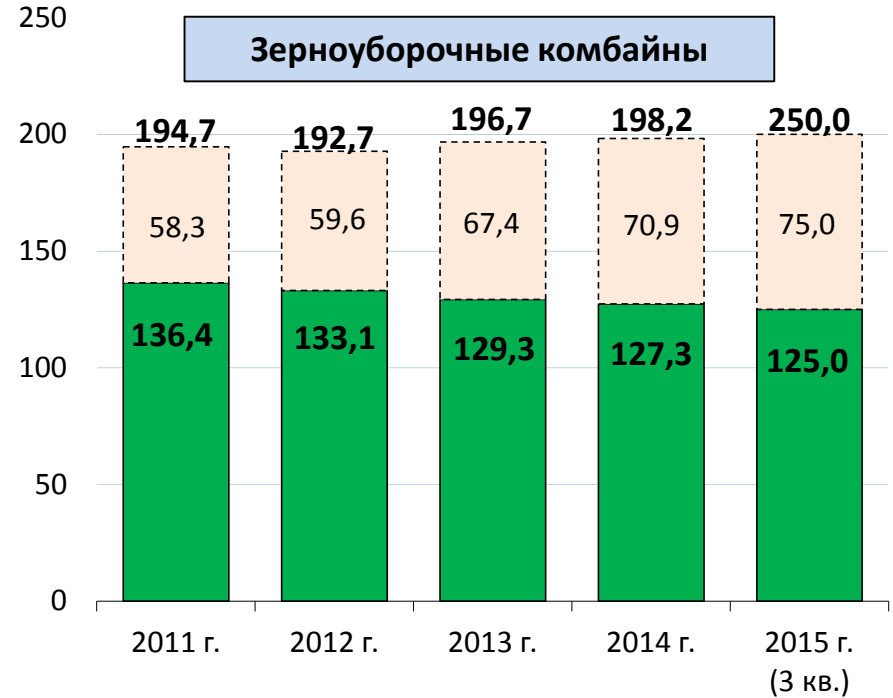
Наличие основных видов сельскохозяйственной техники в 2011-2015 гг., тыс. ед.

□ оптимальный парк ■ фактический парк

Тракторы



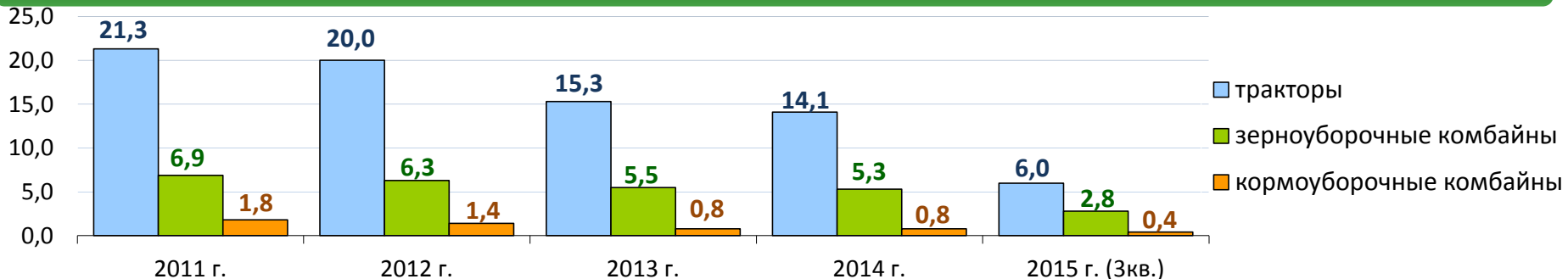
Зерноуборочные комбайны



Стоимость недостающей техники составляет 286 млрд. рублей

Стоимость недостающей техники составляет 450 млрд. рублей

Приобретение сельскохозяйственной техники в 2011-2015 гг., тыс. ед.



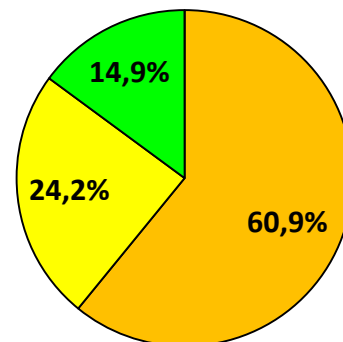
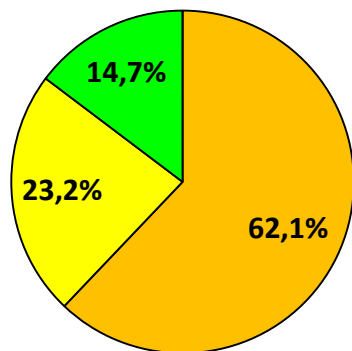
Структура парка сельскохозяйственной техники, 2013-2014 гг, %

2013 год

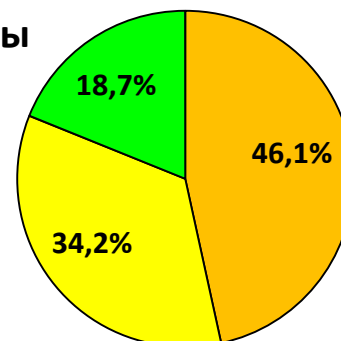
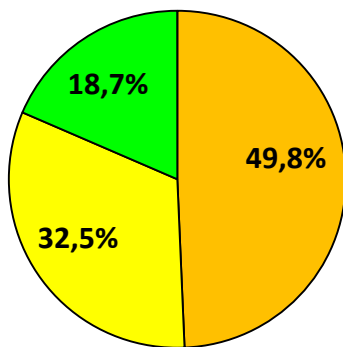
2014 год

■ более 10 лет
 ■ от 3-х до 10 лет
 ■ до 3-х лет

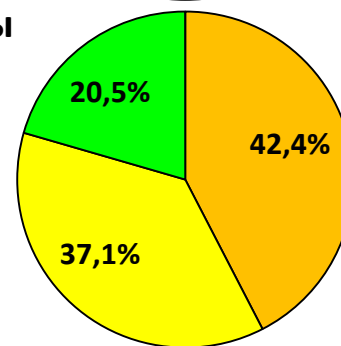
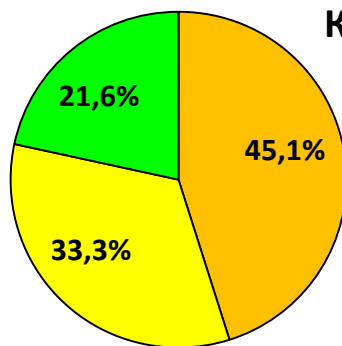
Тракторы



Зерноуборочные комбайны

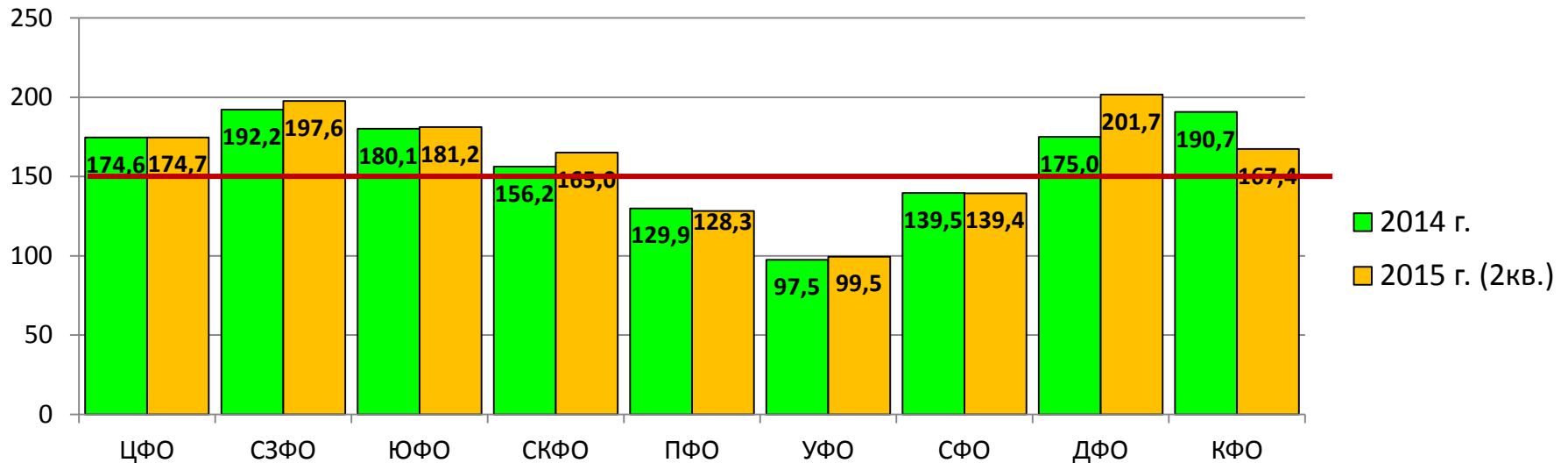


Кормоуборочные комбайны



Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций Российской Федерации (по данным Агростатотчетности ГП-24)

Наименование федеральных округов	Энергообеспеченность с/х организаций на 100 га посевной площади (суммарная номинальная мощность двигателей тракторов, комбайнов и самоходных машин), л.с.	
	2014 г.	3 кв. 2015 г.
Российская Федерация	149,1	149,8
Центральный Ф.О.	174,6	174,7
Северо-Западный Ф.О.	192,2	197,6
Южный Ф.О.	180,1	181,2
Северо-Кавказский Ф.О.	156,2	165,0
Приволжский Ф.О.	129,9	128,3
Уральский Ф.О.	97,5	99,5
Сибирский Ф.О.	139,5	139,4
Дальневосточный Ф.О.	175,0	201,7
Крымский Ф.О.	190,7	167,4



Наличие и приобретение техники в Российской Федерации (по состоянию на 1 октября 2015 г.)

Зерноуборочные комбайны

Наименование федерального округа	Наличие, ед.			Исправных в % к наличию в 2015 г.	Нагрузка на 1 комбайн, га	Приобретено за 1 полугодие 2015 г.
	2014 г.	2015 г.	2015 г. к 2014 г., +/-			
Российская Федерация	126 246	125 660	-586	91,9	462,4	1 850
Центральный федеральный округ	20 713	21 100	387	90,9	494,0	369
Северо-Западный федеральный округ	1 314	1 282	-32	81,3	311,9	19
Южный федеральный округ	23 389	23 539	150	94,0	436,7	447
Северо-Кавказский федеральный округ	8 135	8 191	56	91,3	424,6	142
Приволжский федеральный округ	34 452	33 140	-1 312	94,4	505,1	422
Уральский федеральный округ	8 272	7 996	-276	95,4	470,8	99
Сибирский федеральный округ	26 209	25 437	-772	87,5	430,4	209
Дальневосточный федеральный округ	3 762	3 881	119	90,5	384,7	141
Крымский федеральный округ	-	1 094	-	93,1	525,4	2

Тракторы

Наименование федерального округа	Наличие, ед.			Исправных в % к наличию в 2015 г.	Нагрузка на 1 трактор, га	Приобретено за 1 полугодие 2015 г.
	2014 г.	2015 г.	2015 г. к 2014 г., +/-			
Российская Федерация	465 475	462 665	-2 810	92,7	170,1	4 865
Центральный федеральный округ	86 795	86 912	117	93,8	175,6	988
Северо-Западный федеральный округ	15 439	14 680	-759	85,0	98,4	152
Южный федеральный округ	91 749	91 111	-638	96,2	127,1	1 019
Северо-Кавказский федеральный округ	29 026	29 313	287	94,2	141,0	310
Приволжский федеральный округ	121 285	117 940	-3 345	94,2	200,5	1 306
Уральский федеральный округ	29 939	28 697	-1 242	94,9	181,0	205
Сибирский федеральный округ	75 058	72 618	-2 440	83,7	206,7	528
Дальневосточный федеральный округ	16 184	16 466	282	94,7	109,6	353
Крымский федеральный округ	-	4 928	-	95,6	126,1	4



Потребность в материально-технических ресурсах, при ежегодном вовлечении 1 млн. га неиспользуемой пашни



Трактор МТЗ-1221.2

Нагрузка на одну сеялку – 250 га

Потребность сеялок на 1 млн. га – 4 тыс. ед.

Цена – около 1,7 млн. руб.

Стоимость всего – 6,8 млрд. руб.



Комбайн зерноуборочный самоходный «ACROS-580»

Нагрузка на один комбайн – 300 га

Потребность в комбайнах на 1 млн. га – 3 тыс. ед.

Цена – около 6 млн. руб.

Стоимость всего – 18 млрд. руб.

МЕРОПРИЯТИЯ

Оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства

Развитие садоводства, поддержка закладки и ухода за многолетними насаждениями и виноградниками

Поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях

Государственная поддержка кредитования подотрасли растениеводства, переработки ее продукции, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства

Управление рисками в подотраслях растениеводства

Поддержка экономически значимых программ субъектов Российской Федерации в области растениеводства

Оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1431 утверждены Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства.

Цель предоставления субсидии: оказание финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации.

Направление: проведение комплекса агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, повышение плодородия и качества почв в расчете на 1 гектар посевной площади сельскохозяйственных культур.

Условия предоставления и расходования субсидии:

- наличие утвержденных государственной и (или) муниципальных программ;
- наличие в бюджете субъекта Российской Федерации (местном бюджете) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств субъекта Российской Федерации связанных с реализацией государственной и (или) муниципальных программ;
- наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего порядок и условия предоставления из бюджета субъекта Российской Федерации средств на поддержку сельхозтоваропроизводителям.

Критерии отбора субъектов: наличие в субъекте посевных площадей под сельскохозяйственными культурами.

Оценка эффективности использования субсидии: с 2015 г. в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации» утверждены Правила формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации предусматривающие установление показателя результативности использования субсидий, соответствующего целевым показателям и индикаторам государственных программ Российской Федерации - **сохранение размера посевных площадей в субъекте Российской Федерации**, а также установлена **безусловная ответственность субъектов Российской Федерации за невыполнение показателя**, предусматривающая возврат полученных средств федерального бюджета в объеме, пропорциональном невыполненным обязательствам, за счет регионального бюджета.



Распределение субсидий на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства бюджетам субъектов Российской Федерации

Размер субсидии определяется по формуле:

$$W_{li} = (W - H \times S_{pф}) \times \frac{D_i C_i \omega_i / K_i}{\sum_{i=1}^m D_i C_i \omega_i / K_i} + H \times S_i$$

Для более справедливого распределения финансовых средств расчет ставки субсидий определяется исходя из:

- **минимальной ставки субсидии** на 1 гектар посевной площади в Российской Федерации (60% от выделенных финансовых средств) – эта сумма определяется всем регионам одинаково и распределяется пропорционально по всем субъектам Российской Федерации в зависимости от посевных площадей;
- **коэффициента интенсивности использования посевных площадей** определяется исходя из объема производства продукции растениеводства переведенную в зерновые единицы в среднем за 5 лет, предшествующих текущему году рассчитанную на 1 га посевной площади по данным Росстата;
- *- **показатель почвенного плодородия почв** в субъекте Российской Федерации, рассчитывается на основании результатов государственного учета показателей состояния плодородия земель сельхозназначения учитывающий содержание гумуса, кислотность, содержание фосфора и калия в почве (40% от выделенных финансовых средств).



Размер субсидии на оказание несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителям в области растениеводства

2015 год

Лимит бюджетных ассигнований доведенных Минфином России

14,72 млрд. руб.

Дополнительно выделен объем финансовых средств в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 № 98-р

8,5 млрд. руб.

23,22 млрд. руб.

2016 год

Лимит бюджетных ассигнований доведенных Минфином России

12,92 млрд. руб.

Депрарастениеводством подготовлены обоснования по увеличению объема бюджетных ассигнований на компенсацию части затрат в размере 3%

20,0 млрд. руб.

32,92 млрд. руб.



Развитие садоводства, поддержка закладки и ухода за многолетними насаждениями и виноградниками

Ставки субсидий, тыс. рублей/га:				
Наименование показателя	2014 год	2015 год (кроме Республики Крым, г. Севастополя, Амурской области)	2015 год (Республика Крым, г. Севастополь)	2015 год (Амурская область)
Возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями				
Закладка многолетних плодовых и ягодных кустарниковых насаждений, хмельников, питомников ягодных культур и чайных плантаций	21,0	80 % затрат, но не более 53,94	80 % затрат, но не более 107,46	80 % затрат, но не более 78,0
Закладка питомников плодовых культур	21,0	80 % затрат, но не более 200,0	80 % затрат, но не более 264,0	80 % затрат, но не более 231,0
Закладка садов интенсивного типа	68,0	80 % затрат, но не более 232,54	80 % затрат, но не более 422,82	80 % затрат, но не более 281,88
Уход за многолетними плодовыми и ягодными кустарниковыми насаждениями, садами интенсивного типа, хмельниками до начала периода их товарного плодоношения, питомниками плодовых и ягодных культур и чайными плантациями	2,3	80 % затрат, но не более 20,764	80 % затрат, но не более 29,46	80 % затрат, но не более 23,41
Возмещение части затрат на раскорчевку выбывших из эксплуатации старых садов и рекультивацию раскорчеванных площадей садов в возрасте более 30 лет от года закладки				
Раскорчевка садов в возрасте более 30 лет от года закладки	7,67	18,19		



Государственная поддержка развития семеноводства и районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностях

Нормативные правовые акты

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.12.2012 № 1295 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства»
- Приказ Минсельхоза России от 11.02.2015 № 46 «Об утверждении документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1295»

Приобретение семян с учетом доставки в районы Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	
2014 г. (млн. руб.)	2015 г. (млн. руб.)
208, 5	262, 09
Субсидии предоставляются по ставке до 80 % от затрат на приобретение семян с учетом доставки	

Субсидирование производства продукции растениеводства на низкопродуктивной пашне (чистых паров) под урожай будущего года в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	
2014 г. (млн. руб.)	2015 г. (млн. руб.)
331, 25	445, 55
Субсидии предоставляются по ставке на 1 гектар пашни до 30 % от затрат при условии наличия низкопродуктивной пашни, составляющей не менее 11 процентов общей площади пашни	



Меры государственной поддержки по субсидированию процентной ставки

Субсидирование части процентной ставки на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, заключенным на срок до 1 года на: приобретение горюче-смазочных материалов, средств защиты растений, минеральных удобрений, семян (кроме элитных), электроэнергии, используемой для орошения, запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники, оборудования, грузовых автомобилей и тракторов, материалов, используемых для капельного орошения

Субсидирование части процентной ставки на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам на строительство, реконструкцию объектов картофелехранилищ, овощехранилищ, тепличных комплексов по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте, объектов малой энергетики(котельной), приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, используемых в растениеводстве



ПОДПРОГРАММА «ПОДДЕРЖКА ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА, СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА»

МЕРОПРИЯТИЯ

Развитие элитного семеноводства

Государственная поддержка строительства объектов селекционно-генетических и селекционно-семеноводческих центров

ПОДПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ ОВОЩЕВОДСТВА ОТКРЫТОГО И ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА И СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЕВОДСТВА»

МЕРОПРИЯТИЯ

Развитие производства семенного картофеля и овощей открытого грунта

Развитие производства овощей защищенного грунта



Государственная поддержка развития семеноводства

Нормативные правовые акты

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.12.2012 № 1295 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства»,
- Приказ Минсельхоза России от 11.02.2015 № 46 «Об утверждении документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1295», зарегистрирован Минюстом 16.03.2015
- Приказ Минсельхоза России от 18.05.2015 № 196 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 11.02.2015 № 46». Зарегистрирован в Минюсте России 5.06.2015 № 37563

Элитное семеноводство (млн. руб.)

2014 г.	2015 г.	прогноз		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
533,7	2 787, 45	1 555,701	1 652,555	1 652,555

Субсидии предоставляются по ставке за 1 тонну или 1 посевную единицу семян (норма высева семян - штук на гектар)



Государственная поддержка на развитие элитного семеноводства в виде возмещения части затрат на приобретение элитных семян

Виды расходов	Единицы измерения	Ставка субсидий в 2014г., руб. (приказ № 476)	Ставка субсидий в 2015г.,руб. (Приказ № 46)
Зерновые и зернобобовые культуры, включая суперэлиту			
в том числе:			
колосовые, включая овес	тонна	1 520	4 500
пшеница твердая	тонна	5 240	6 500
крупяные, включая сорго	тонна	4 000	7 000
рис	тонна	2 000	8 000
зернобобовые	тонна	4 000	5 000
Соя, включая суперэлиту (кроме краев: Приморского, Хабаровского; Амурской области, Еврейской автономной области) края: Приморский, Хабаровский, Амурская область, Еврейская авт. обл.	тонна	6 000	8 000
	тонна	7 700	13 000
Клевер, люцерна, козлятник	тонна	50 000	
Подсолнечник			
в том числе: родительские формы гибридов	тонна	-	800 000
сорта масличного типа	тонна	-	30 000
гибриды F1	пос.ед.	-	115
гибриды F1	тонна	-	32 000



Государственная поддержка на развитие элитного семеноводства в виде возмещения части затрат на приобретение элитных семян

Виды расходов	Единицы измерения	Ставка субсидий в 2014г., руб. (приказ № 476)	Ставка субсидий в 2015г., руб. (приказ № 46)
Рапс, рыжик, горчица сарепская, сурепица, лен масличный (включая суперэлиту по всем культурам)	тонна	15 000	17 000
Лен-долгунец, включая маточную элиту и суперэлиту	тонна	16 000	20 000
Кукуруза			
в том числе: родительские формы гибридов	тонна	50 000	130 000
гибриды F1	пос.ед.	-	160
гибриды F1	тонна	-	10 000
Сахарная свекла			
в том числе: родительские формы гибридов	тонна	900 000	
гибриды F1	посевная единица	-	260
Картофель, включая супер-суперэлиту, суперэлиту, элиту: кроме Республики Саха (Якутия), краев: Приморского, Хабаровского; областей: Амурской, Магаданской, Еврейской автономной области; Республика Саха (Якутия), края: Приморский, Хабаровский, области: Амурская, Магаданская, Еврейская автономная область	тонна	500	5 000
	тонна	5 000	8 000
Овощные и бахчевые культуры	тонна	30 % от стоимости семян	
Лук-севок, чеснок-севок	тонна	-	3 000



Оказание государственной поддержки на создание селекционно-семеноводческих центров

Новый вид государственной поддержки

- Государственная программа дополнена подпрограммой в соответствии с которой будет осуществляться государственная поддержка **строительства, реконструкции и (или) модернизации (включая приобретение оборудования) селекционно-семеноводческих центров** в подотрасли растениеводства;
- **Селекционно-семеноводческий центр** – комплекс зданий (сооружений), включающий складские помещения с технологическим оборудованием, предназначенный для создания сортов (гибридов) сельскохозяйственных растений, подработки, подготовки и хранения семян и (или) посадочного материала, а также лабораторию с комплектом оборудования по оценке качества сортов (гибридов) и семян.
- Субсидии будут предоставляться **сельскохозяйственным товаропроизводителям** на создание и модернизацию объектов, принадлежащих им на праве собственности. Доля средств федерального бюджета на возмещение части прямых понесенных затрат, составляет **до 20 процентов сметной стоимости объектов.**



Критерии конкурсного отбора инвестиционных проектов по созданию и модернизации объектов АПК, реализуемых на территории субъектов Российской Федерации

- копию государственной и (или) муниципальной программе субъекта Российской Федерации, предусматривающей наличие мероприятия по созданию и модернизации объектов АПК
- наличие положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию и на достоверность определения сметной стоимости
- наличие разрешения на строительство объекта
- использование современных технологий при создании и модернизации объектов АПК
- создание высокопроизводительных рабочих мест
- обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно разрешительной документацией и техническими условиями присоединения



Критерии конкурсного отбора инвестиционных проектов по созданию и модернизации в отношении селекционно-семеноводческих центров

- для базового центра оригинального семеноводства картофеля – 40-50 тысяч микрорастений in-vitro; 250-300 тысяч миниклубней; 70-80 тонн I поколения из миниклубней; 500-600 тонн супер-супер элиты
- для семеноводческого центра элитного семеноводства картофеля – не менее 500,0 тонн суперэлиты; не менее 2,0 тыс. тонн элиты
- для селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов кукурузы – 200-250 тонн
- для семеноводческого центра по производству семян подсолнечника – 1- 2 тыс. тонн
- для семеноводческого центра по производству семян трав – не менее 50 тонн;
- для семеноводческого центра по производству семян льна –50-100 тонн;
- для комплексного селекционно-семеноводческого центра по производству семян зерновых культур, зернобобовых культур, сои – 1,0-20,0 тыс. тонн



Критерии конкурсного отбора инвестиционных проектов по созданию и модернизации в отношении селекционно-семеноводческих центров

- для семеноводческого центра по производству семян овощных культур – 50-500 тонн
- для селекционно-семеноводческого центра по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы 3-15 тонн
- для селекционно-питомниководческого центра по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур и винограда – 250 тыс. штук
- наличие земельных участков в собственности или в пользовании
- наличие зарегистрированных лицензионных договоров при использовании охраняемых селекционных достижений
- наличие регистрации в качестве оригинатора сорта растений или договора с оригинатором сорта (гибрида сорта) на производство семян



Оказание государственной поддержки на создание селекционно-семеноводческих центров

Предоставление и распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса осуществляется в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 № 624.

Отбор инвестиционных проектов, направленных на строительство и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, реализуемых на территории субъектов Российской Федерации (далее – Отбор) будет проводиться Минсельхозом России в соответствии с Порядком, предусмотренным проектом приказа Минсельхоза России (далее – проект приказа), согласно которому Минсельхоз России направляет субъектам Российской Федерации извещение о проведении Отбора в письменной форме, а также размещает его на своем официальном сайте.

Далее для участия в отборе высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации или орган, уполномоченный высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, направляет в Минсельхоз России заявочную документацию по каждому инвестиционному проекту.

Документация по проектам может быть представлена после объявления Отбора.



Субсидирование строительства и реконструкции объектов АПК

Новый вид господдержки

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 июня 2015 г. № 624 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов АПК»

Субсидии предоставляются на возмещение 20% прямых понесенных затрат на строительство и реконструкцию объектов тепличных комплексов, плодохранилищ, овощехранилищ, картофелехранилищ, включая приобретение оборудования, конструкций.

Год	Плодохранилища	Овоще- и картофелехранилища	Тепличные комплексы
	Млн. руб.		
2015	1228,3	1500,0	3000,0
2016	1228,3	2000,0	3041,0
2017	2228,3	2500,0	3097,2



Критерии конкурсного отбора инвестиционных проектов по созданию и модернизации объектов АПК, реализуемых на территории субъектов Российской Федерации

- наличие мероприятия по созданию и модернизации объектов АПК в государственной и (или) муниципальной программе субъекта Российской Федерации
- наличие положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию и на достоверность определения сметной стоимости
- наличие разрешения на строительство объекта
- наличие бюджетных ассигнований в бюджете субъекта Российской Федерации, предусмотренных на возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям и российским организациям части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов АПК
- использование современных технологий при создании и модернизации объектов АПК
- создание высокопроизводительных рабочих мест
- обеспеченность объекта тепловыми, энерго- и водными ресурсами в объеме 100% от заявленной проектной мощности, с подтверждением исходно разрешительной документацией и техническими условиями присоединения



Критерии конкурсного отбора инвестиционных проектов по созданию и модернизации в отношении плодохранилищ

- наличие заложенного собственного (или арендованного) сада площадью не менее 10 га
- наличие проекта на закладку сада
- мощность не менее 500 тонн единовременного хранения, но не более 10 000 тонн
- наличие системы противопожарной безопасности и технологическим системам, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения плодов и ягод (в зависимости от наименования культуры)



Критерии конкурсного отбора инвестиционных проектов по созданию и модернизации в отношении картофелехранилищ и овощехранилищ

- наличие собственных (или арендованных) площадей под картофелем не менее 100 га (для картофелехранилищ)
- объем производства картофеля за год, предшествующий году получения субсидии, не менее 2 000 тонн (для картофелехранилищ)
- наличие собственных (или арендованных) площадей под овощными культурами не менее 50 га (для овощехранилищ)
- объем производства овощных культур за год, предшествующий году получения субсидии не менее 2 000 тонн (для овощехранилищ)
- наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработки картофеля и овощей по современным технологиям
- проект по строительству картофелехранилища и овощехранилища мощностью не менее 1000 тонн единовременного хранения, но не более 20 000 тонн
- наличие технологических систем, обеспечивающих поддержание микроклимата в хранилище в соответствии с принятой технологией хранения картофеля и овощей
- при модернизации картофелехранилищ и овощехранилищ улучшение систем, перечисленных в пункте
- увеличение мощности по хранению



Предельные значения стоимости единицы мощности объектов АПК без учета НДС

Проект приказа Минсельхоза России

Для расчета субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов АПК установлены **предельные значения стоимости единицы мощности объектов АПК без учета НДС:**

- для плодохранилищ – 60,0 тыс. рублей за тонну.
- для картофелехранилищ и овощехранилищ – 15,0 тыс. рублей за тонну.
- для тепличных комплексов:
 - без системы досвечивания – 130 000,0 тыс. рублей за га;
 - со 100 % досветкой без энергоцентра (э/э из сети) – 160 000,0 тыс. рублей за га;
 - со 100 % досветкой с энергоцентром – 230 000,0 тыс. рублей за га.



Ресурсное обеспечение реализации Государственной программы за счет средств федерального и регионального бюджетов в 2014-2015 гг., млн. рублей

Направление государственной поддержки	2014 год		2015 год		2015 год +/- к 2014 году	
	Лимит ФБ	РБ	Лимит ФБ	РБ	Лимит ФБ	РБ
ИТОГО	55 770,78	22 377,95	68 246,93	15 555,74	12 476,15	-6 822,21
Субсидии на поддержку элитного семеноводства	580,13	821,92	2 787,45	892,93	2 207,32	71,01
Возмещение части затрат на закладку и уход за виноградниками	285,51	102,76	1 015,51	152,90	730,01	50,15
Возмещение части затрат на раскорчевку выбывших из эксплуатации старых садов и рекультивацию раскорчеванных площадей	68,51	21,17	110,08	14,71	41,56	-6,46
Возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями	418,83	207,56	2 480,50	366,03	2 061,67	158,47
Субсидии на возмещение части затрат на приобретение семян с учетом доставки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности	208,50	39,37	262,09	43,62	53,59	4,25
Субсидии на производство продукции растениеводства на низкопродуктивной пашне в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	331,25	164,94	445,55	136,22	114,30	-28,72
Субсидии на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства	19 440,37	13 243,57	23 225,00	7 521,49	3 784,63	-5 722,09
Субсидии на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства	4 997,00	1 218,02	4 997,00	574,62	0,00	-643,40
Субсидии на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства	7 542,25	2 457,93	21 342,25	2 963,92	13 800,00	505,98
Субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства	19 998,42	3 029,19	11 581,50	2 876,30	-8 416,93	-152,89
Субсидии на поддержку экономически значимых региональных программ в области растениеводства	1 900,00	1 071,51	0,00	13,00	-1 900,00	-1 058,51

