

# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



## Итоги работы отрасли растениеводства в 2017 году и задачи на 2018 год

Москва 2018 г.

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ КОРЗИНА РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Потребность и производство продукции растениеводства на 1 человека в год



Продукция	Потребность, кг	Факт, кг	%
Зерно	650	912	140,3
Картофель	90	203	225,6
Масло растительное	12	35	291,7
Сахар	24	42	175,0
Овощи и бахчевые	140	128	91,4
Фрукты и ягоды	100	20,1	20,1

# Выполнение пороговых значений Доктрины продовольственной безопасности и расчетной потребности в продукции растениеводства в 2017 году

## САХАРНАЯ СВЕКЛА

**48,2** млн. тонн,  
показатель Доктрины по производству  
сахара превышен на **14,9 %**

## ЗЕРНО

**134,1** млн. тонн,  
показатель Доктрины  
превышен на **4,3 %**

## ОВОЩИ

**16,3** млн. тонн,  
**98,8%** от потребности



## ПЛОДЫ И ЯГОДЫ

**2,9** млн. тонн,  
**22,5%** от потребности  
(12,9 млн. тонн)

## МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

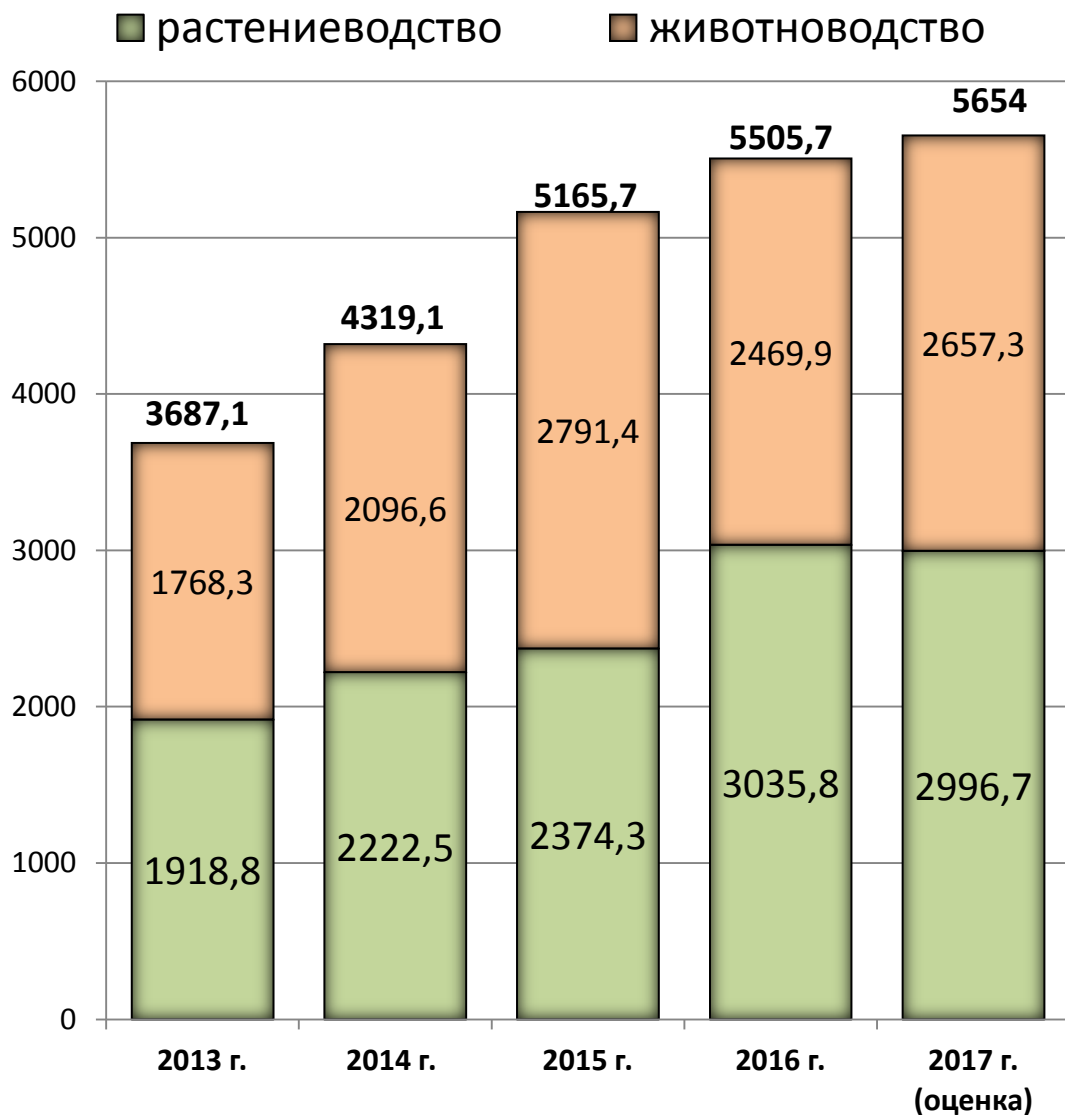
**15,4** млн. тонн,  
показатель Доктрины по  
производству масла  
превышен на **2,8%**

## КАРТОФЕЛЬ

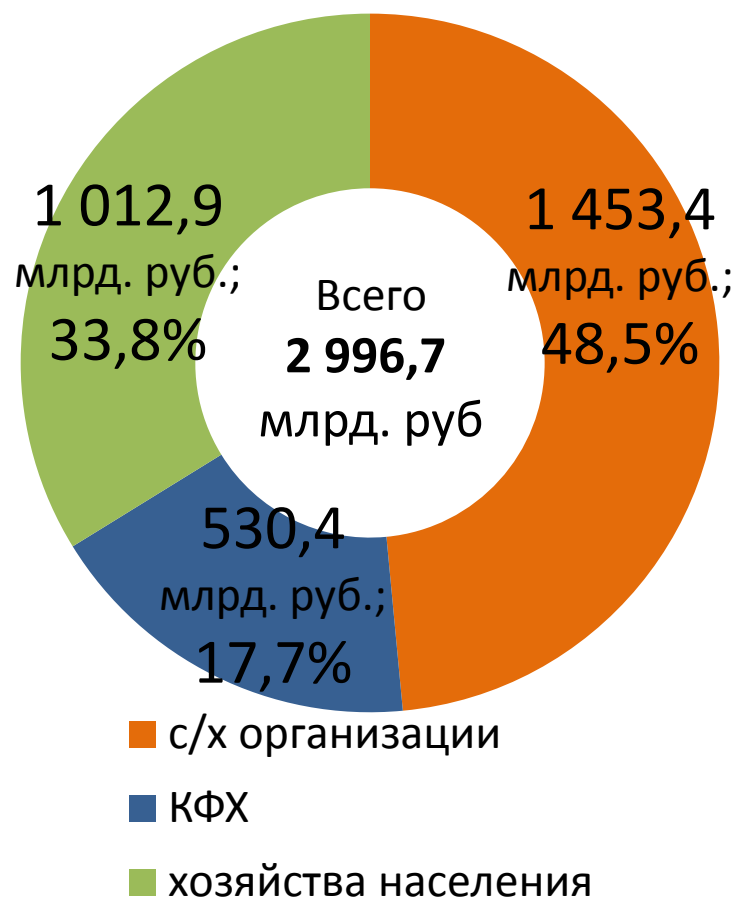
**29,6** млн. тонн, что составляет  
**97,1%** от показателя Доктрины



# Продукция сельского хозяйства Российской Федерации по хозяйствам всех категорий (в фактических ценах; млрд. рублей)



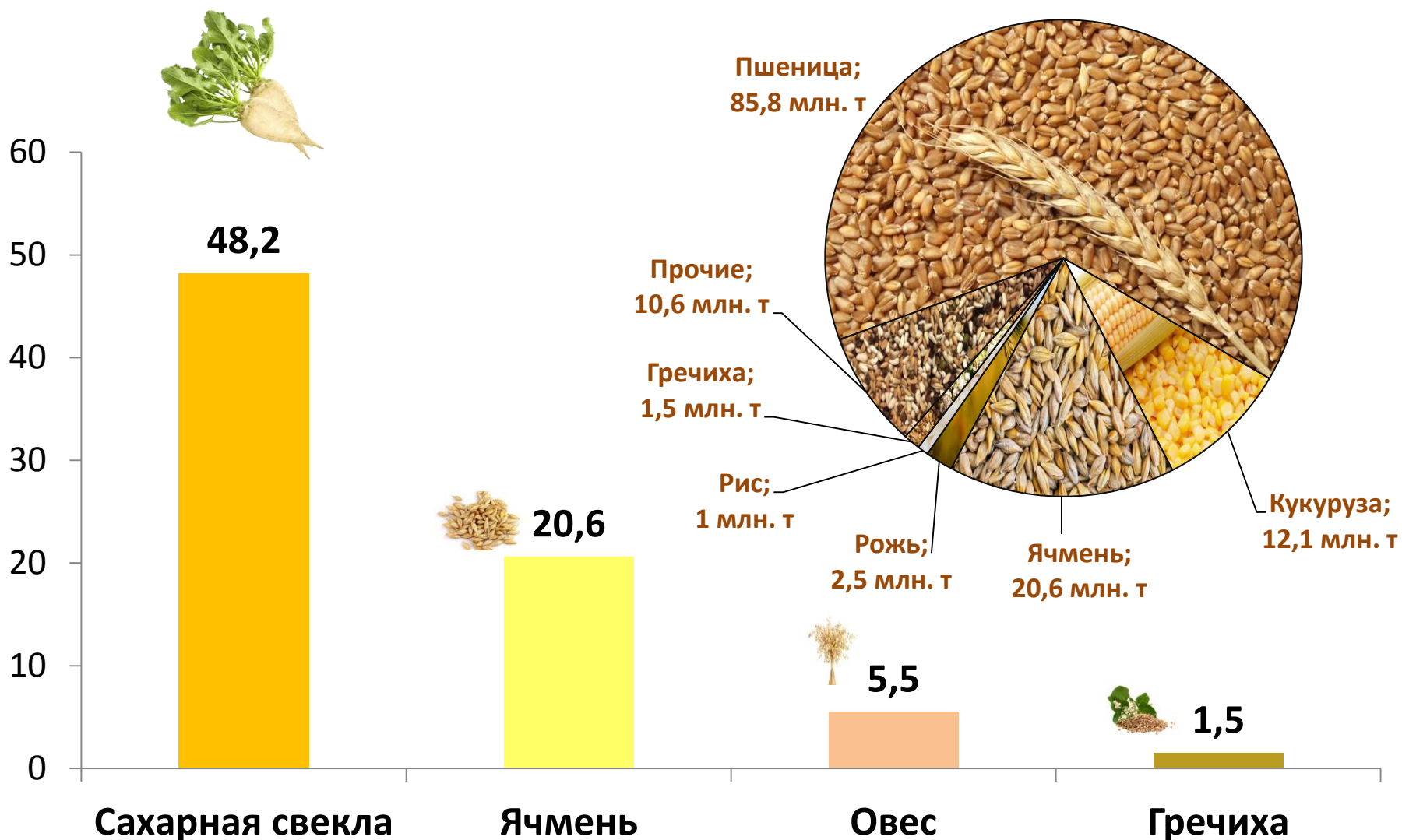
## Производство продукции растениеводства в 2017 году





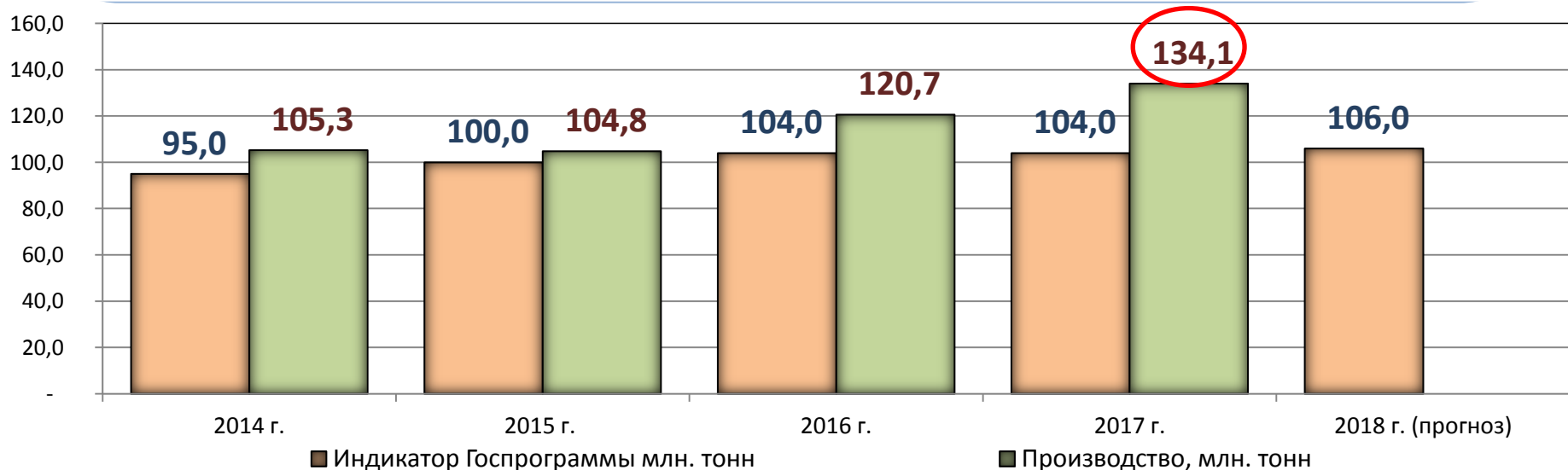
# Россия занимает первое место в мире по производству данных культур

Валовой сбор зерна в 2017 г. – 134,1 млн. тонн

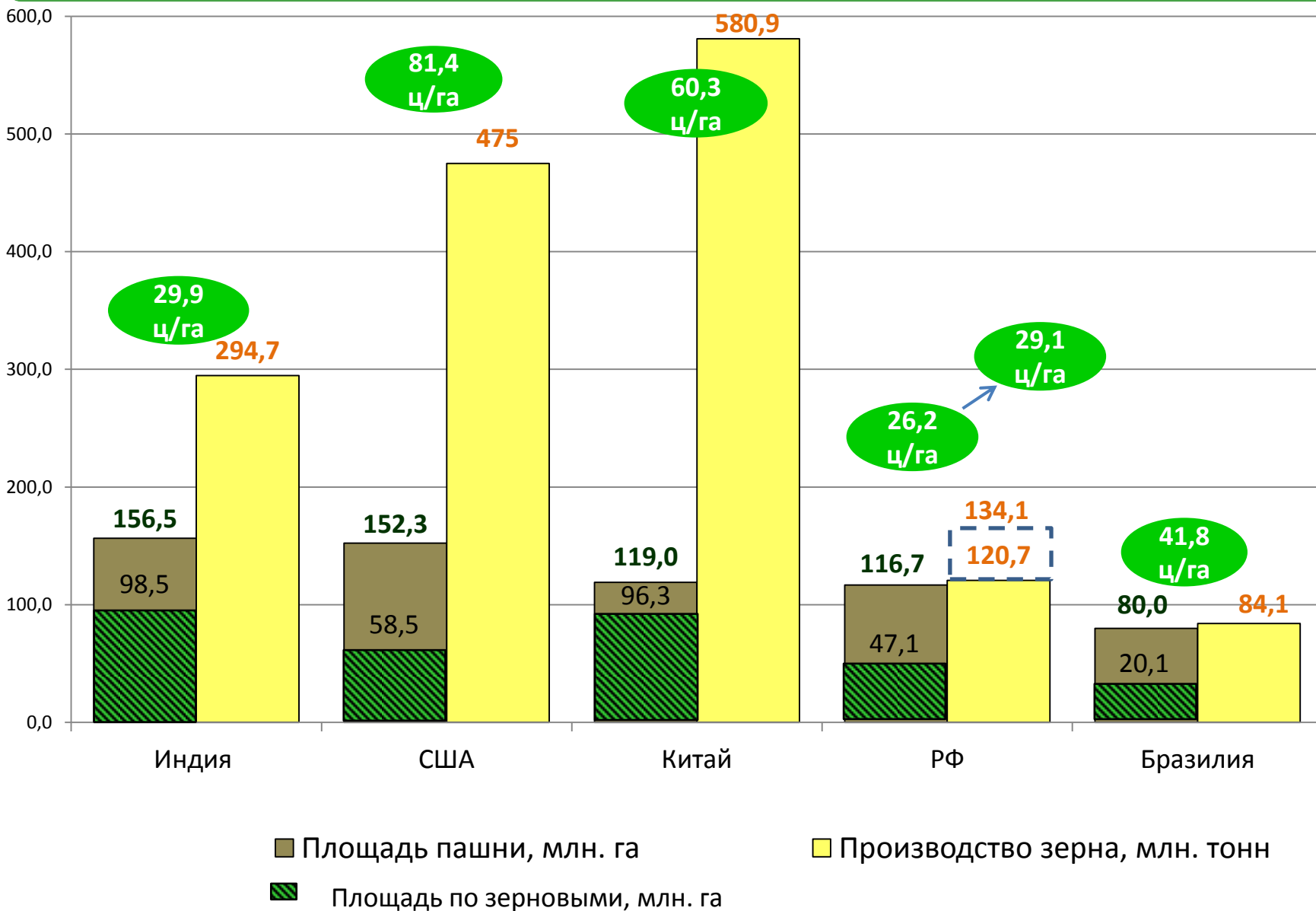


# Выполнение индикаторов Госпрограммы в Российской Федерации по зерновым и зернобобовым культурам

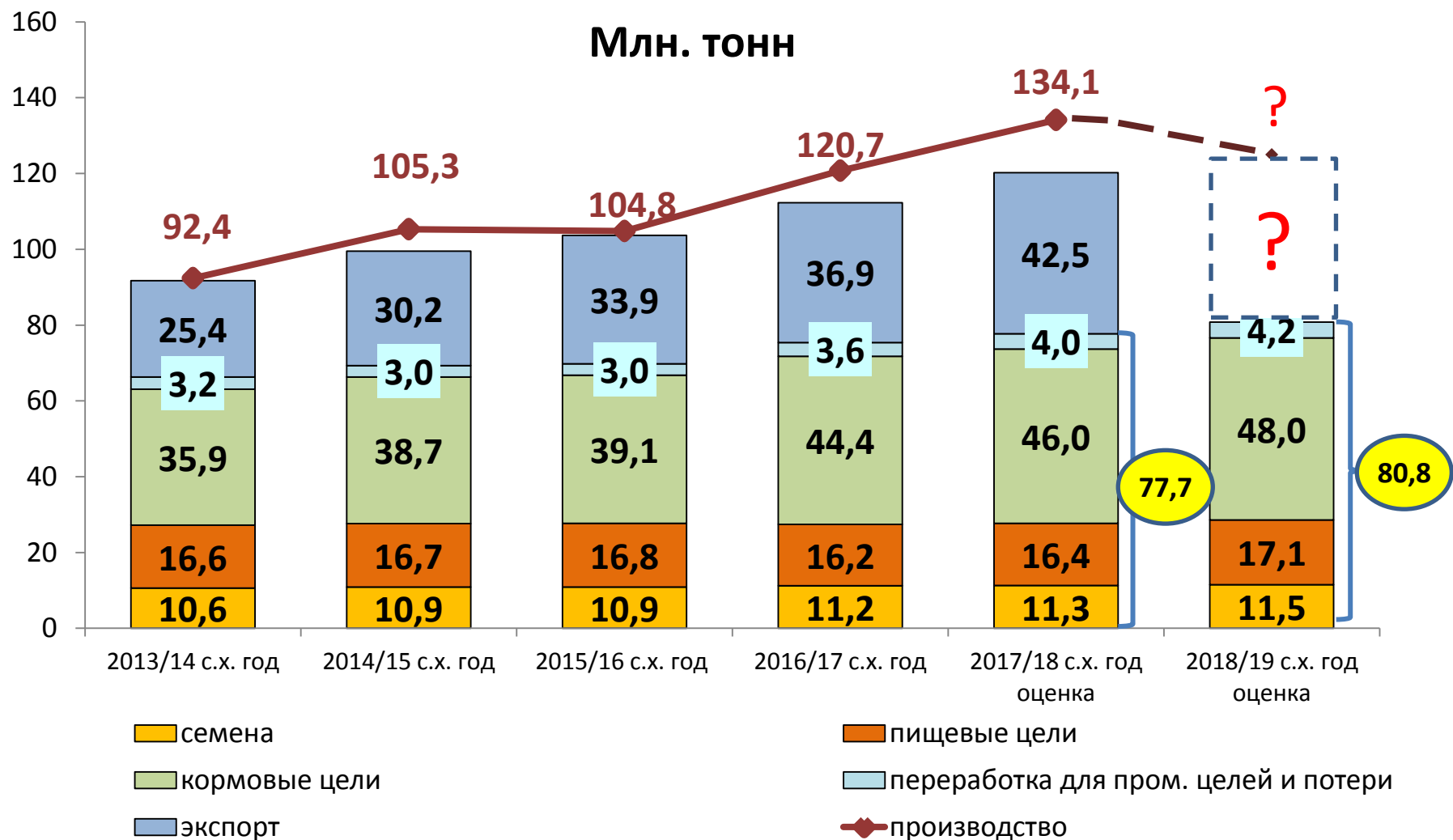
Произведено зерна в 2017 году –  
**134,1** млн. тонн, (рекордный урожай)  
**128,9%** от индикатора Госпрограммы



# Земельные ресурсы и валовый сбор зерна в ряде стран мира и Российской Федерации в 2016 году по данным ФАО и Росстата



# Расчетная потребность Российской Федерации в зерне на 2017/18 с. х. год





# Потенциал дополнительного использования зерна в Российской Федерации

Ежегодно Россия может потенциально использовать порядка **17 млн тонн** зерна

Импорт мяса  
800 тыс. тонн

100 тыс. тонн  
мяса (1,6 млн.  
тонн зерна)

= 12,8 млн  
тонн зерна

Импорт молока  
7 млн. тонн  
=  
2,1 млн. тонн  
зерна

Ежегодный  
туристический поток  
— 35 млн. человек

увеличивай  
поголовье  
скота!



развивай  
внутренний  
туризм!

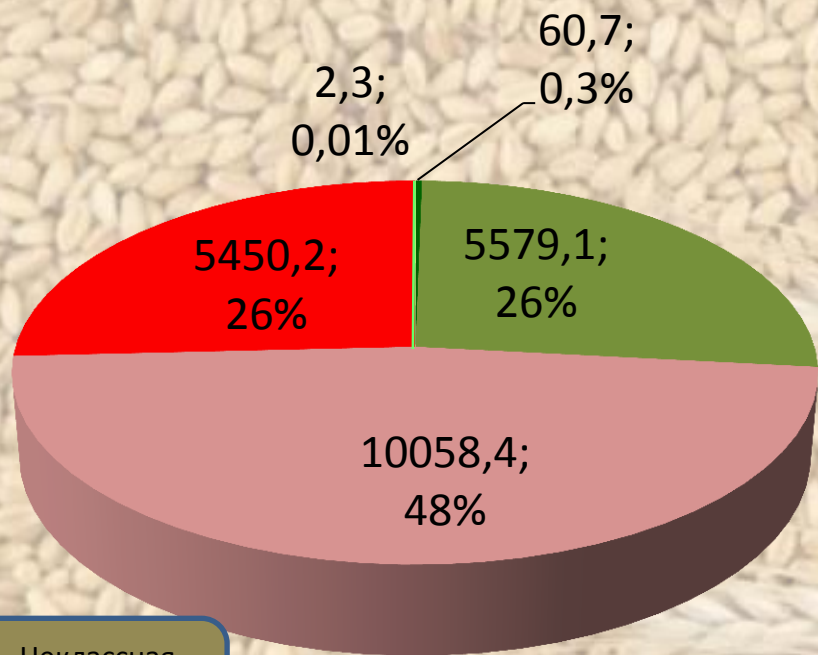
Хлебопродукты в  
эквиваленте  
0,5 млн тонн зерна



# Отчет по оценке качества пшеницы в Российской Федерации, тыс. тонн (по данным ФГБУ «Россельхозцентр»)

Обследовано  
21 220,0 тыс. тонн  
28,0%

2016 г.

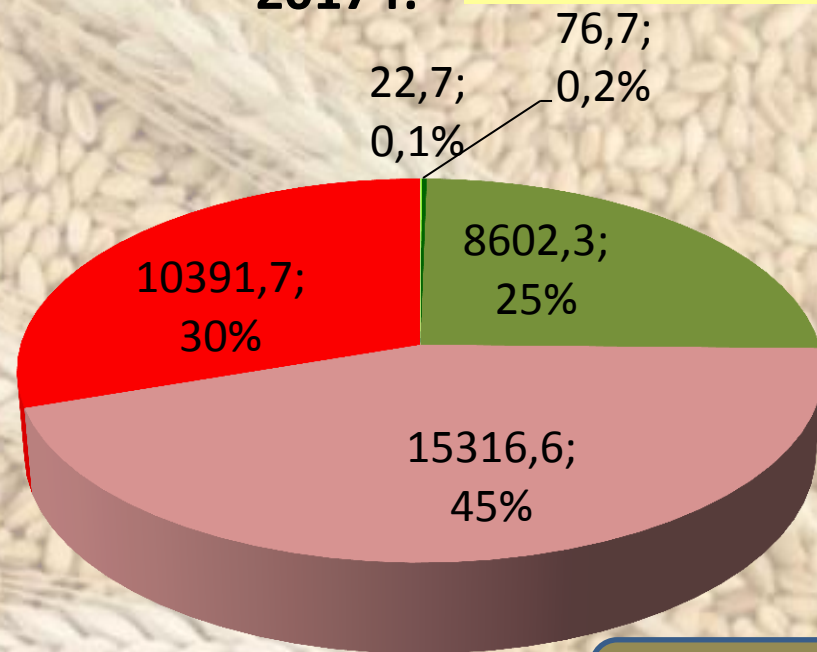


Неклассная  
69,3 тыс. тонн,  
0,3%

1 класс 2 класс 3 класс  
4 класс 5 класс

Обследовано  
34 788,6 тыс. тонн  
39,5%

2017 г.

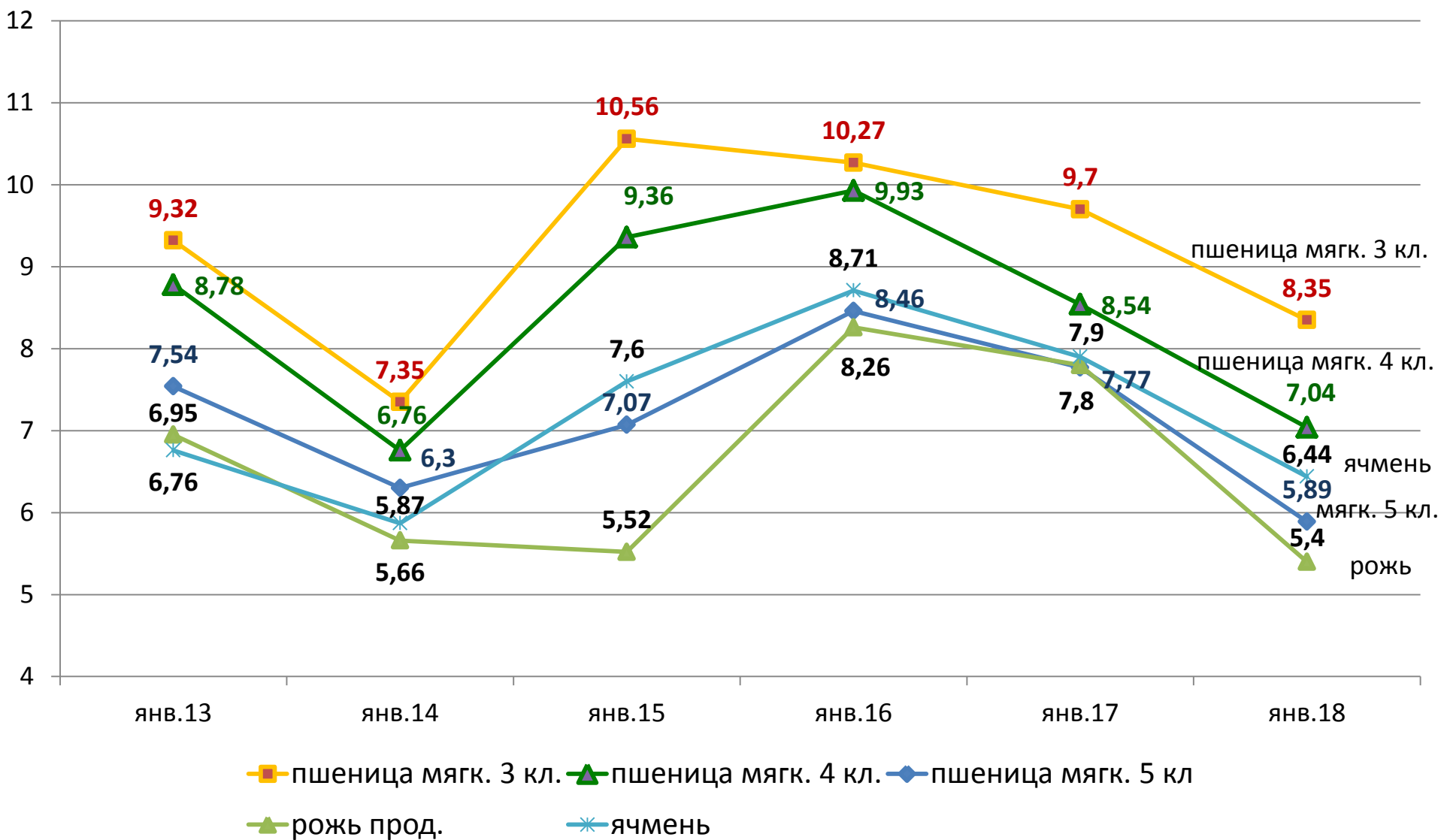


Неклассная  
378,7 тыс. тонн,  
1,1%

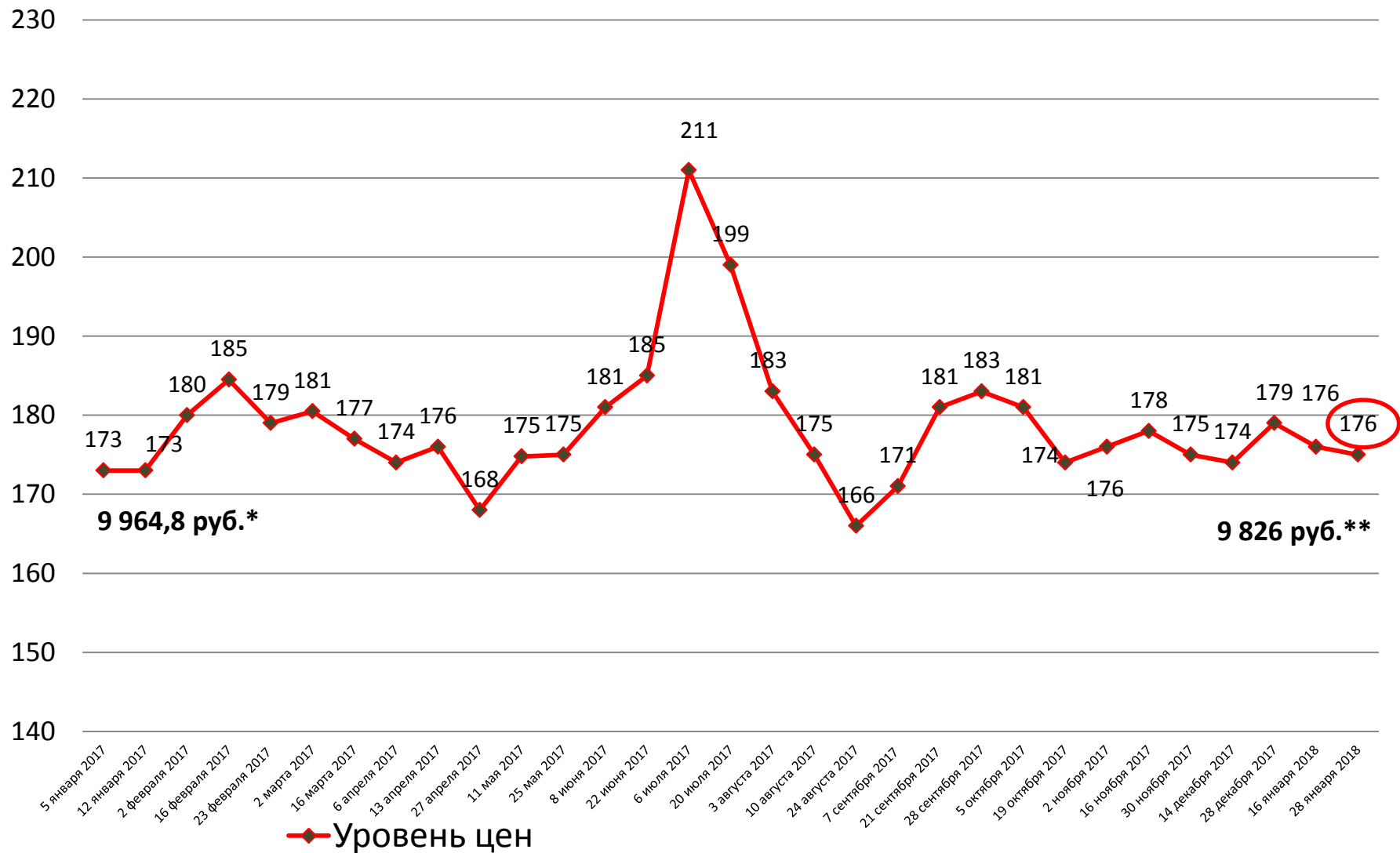
1 класс 2 класс 3 класс  
4 класс 5 класс



# Динамика цен на зерно в Российской Федерации (цена реализации сельхозтоваропроизводителями), тыс. руб./тону



# Мировые цены на пшеницу, доллар



9 964,8 руб.\*

9 826 руб.\*\*

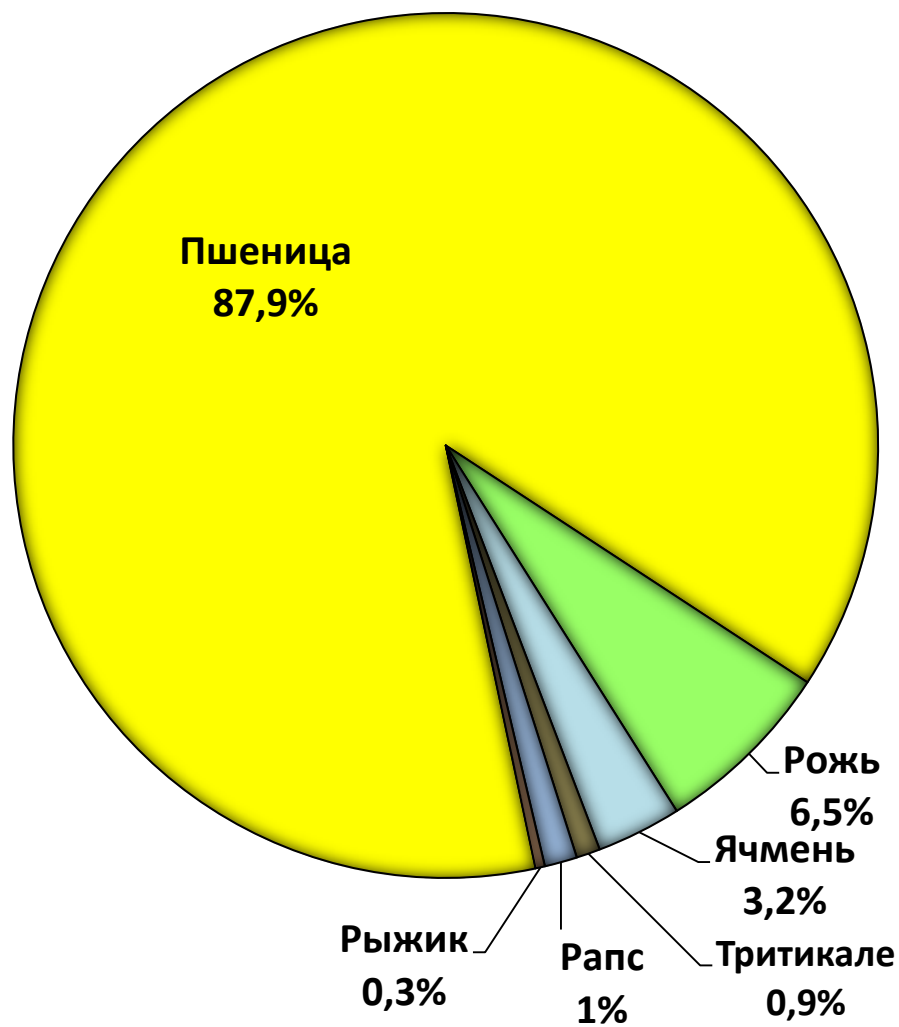
\* Курс доллара = 57,6 руб. (по состоянию на 28.01.2017)

\*\* Курс доллара = 55,8 руб. (по состоянию на 28.01.2018)





## Структура посевных площадей озимых культур в Российской Федерации под урожай 2018 г.



Наименование культуры	Площадь, тыс. га		
	2017 г.	2018 г.	2018 г. к 2017 г., +/-
<b>Озимые зерновые, всего</b>	<b>17 360,8</b>	<b>17 102,0</b>	<b>- 258,8</b>
пшеница	15 264,2	15 266,5	2,3
рожь	1350,8	1 131,3	-219,5
ячмень	557,3	547,5	-9,8
тритикале	188,5	156,7	-31,8
<b>Озимые масличные, всего</b>	<b>304,2</b>	<b>272,4</b>	<b>-31,8</b>
рапс	198,6	211,8	13,2
рыжик	105,6	60,6	-45

Посеяно с осени по оперативным данным



## Состояние посевов озимых культур

Наименование федерального округа	Площадь сева озимых культур под урожай 2018 г., тыс. га				
	Всего	в т.ч. хорошее и удовлетворительное		плохое (изреженные и невзошедшие)	
		тыс. га	%	тыс. га	%
<b>Российская Федерация</b>	<b>17102,0</b>	<b>16 211,9</b>	<b>95</b>	<b>890,1</b>	<b>5</b>
Южный федеральный округ	6 209,2	5 970,5	96	238,7	4
Приволжский федеральный округ	4 337,6	4 156,1	96	181,5	4
Центральный федеральный округ.	3 855,3	3 720,5	97	134,8	3
Северо-Кавказский федеральный округ	2 263,1	1945,8	86	317,2	14
Сибирский федеральный округ	305,0	305,0	100	-	-
Северо-Западный федеральный округ	56,1	46,4	83	9,7	17
Уральский федеральный округ	75,4	67,2	89	8,2	11

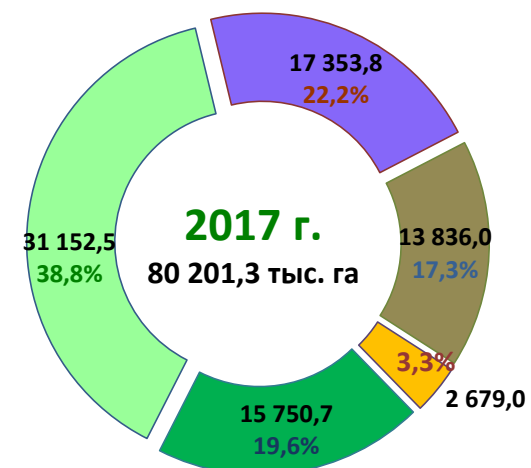
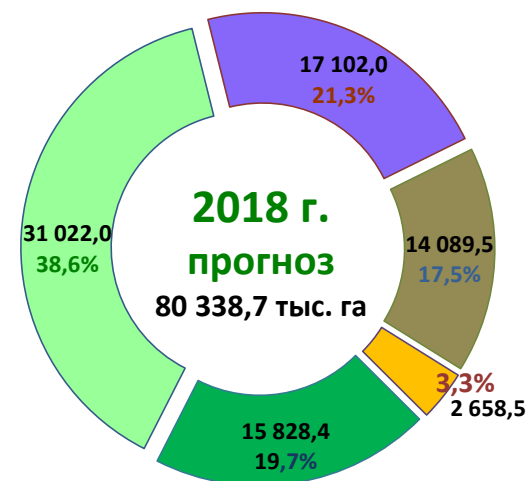


\* по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 19.01.2018



# Структура посевных площадей в Российской Федерации в 2017 году и прогноз на 2018 год, тыс. га

Наименование культуры	2016 г. весенний учет	2017 г. весенний учет	2018 г.	
			прогноз	к 2017 г., +/-
<b>Вся посевная площадь</b>	<b>79 580,9</b>	<b>80 201,3</b>	<b>80 388,7</b>	<b>187,4</b>
<b>Зерновые и зернобобовые культуры</b>	<b>47 250,5</b>	<b>47 931,5</b>	<b>47 812,3</b>	<b>-119,2</b>
<b>Яровой сев</b>	<b>53 329,8</b>	<b>53 319,4</b>	<b>53 371,1</b>	<b>51,7</b>
<b>Яровые зерновые и зернобобовые</b>	<b>31 216,3</b>	<b>31 152,5</b>	<b>31 022,0</b>	<b>-130,5</b>
в т. ч. пшеница яровая	13 712,0	12 976,9	12 926,6	-50,3
кукуруза на зерно	2 893,2	3 105,9	3 010,9	-95,0
рис	206,2	186,2	184,2	-2,0
гречиха	1 198,5	1 688,7	1 425,2	-263,5
зернобобовые	1 778,6	2 249,3	2 396,9	147,6
<b>Технические культуры</b>	<b>13 464,2</b>	<b>13 836,0</b>	<b>14 089,5</b>	<b>253,3</b>
Сахарная свекла (фабричная)	1 110,4	1 198,5	1 095,4	-103,1
Лен-долгунец	48,2	45,7	46,7	1,0
Подсолнечник на зерно	7 498,8	7 896,9	7 561,2	-335,7
Рапс яровой	898,4	867,9	1 051,0	183,1
Соя	2 184,8	2 604,3	2 712,8	108,5
прочие	1 723,6	1 222,7	1 622,2	399,5
<b>Картофель и овоще-бахчевые</b>	<b>2 908,7</b>	<b>2 679,0</b>	<b>2 658,5</b>	<b>-24,4</b>
из них: картофель	2 065,1	1 891,8	1 900,4	8,7
овощи	685,1	647,6	653,9	6,3
бахчевые	154,9	139,6	104,2	-39,4
<b>Кормовые культуры</b>	<b>15 957,6</b>	<b>15 750,7</b>	<b>15 828,4</b>	<b>77,8</b>
<b>Озимые сев (опер. данные)</b>	<b>16 430,4</b>	<b>17 360,8</b>	<b>17 102,0</b>	<b>-258,8</b>



- Яровые зерновые и зернобобовые культуры
- Озимые на зерно, всего
- Технические культуры, всего
- Картофель и овоще-бахчевые
- Кормовые культуры





# Рейтинг субъектов Российской Федерации по увеличению посевных площадей, тыс. га

№ п/п	Наименование регионов	Вся посевная площадь		
		2017 г. (4 сх)	2018 г. (прогноз)	2018 +/- к 2017 гг.
	<b>Российская Федерация</b>	<b>80 201,3</b>	<b>80 388,7</b>	<b>187,4</b>
1	Республика Крым	741,6	795,8	54,2
2	Республика Башкортостан	3 001,2	3 043,7	42,5
3	Тульская область	867,1	909,0	41,9
4	Краснодарский край	3 685,9	3 725,6	39,7
5	Московская обл.	578,8	606,0	27,3
6	Воронежская область	2 613,9	2 636,9	23,0
7	Амурская область	1 236,9	1 259,9	22,9
8	Респ. Северная Осетия-Алания	172,5	194,6	22,1
9	Забайкальский край	193,6	210,4	16,8
10	Кировская область	839,6	855,0	15,4
11	Ростовская область	4 505,1	4 518,6	13,5
12	Республика Ингушетия	55,4	67,6	12,1
13	Тверская область	523,6	535,0	11,4
14	Республика Адыгея	227,0	237,0	10,1
15	Иркутская область	693,2	703,1	9,9
16	Смоленская область	400,1	409,9	9,8
17	Республика Бурятия	145,5	154,4	8,9
18	Липецкая область	1 348,2	1 356,6	8,4
19	Приморский край	461,8	469,9	8,1
20	Ярославская область	310,8	317,5	6,7
	Прочие регионы	28 691,0	28 764,6	73,6
		<b>Всего</b>	<b>+ 478,3</b>	

Увеличили посевные площади 53 субъекта Российской Федерации





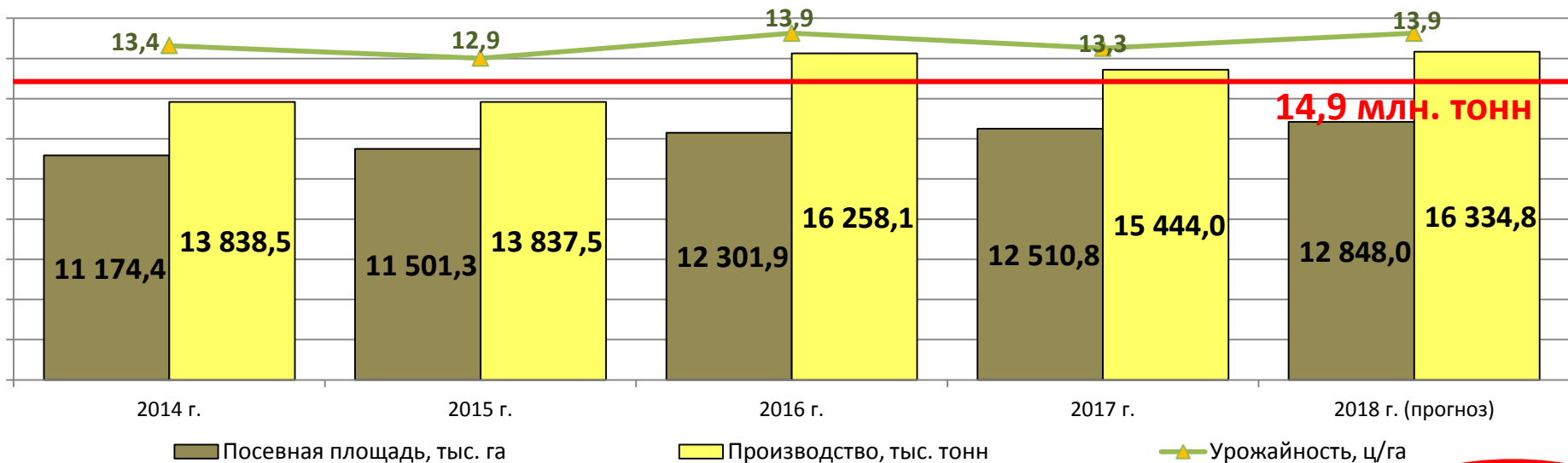
# Рейтинг субъектов Российской Федерации по уменьшению посевных площадей, тыс. га

№ п/п	Наименование регионов	Вся посевная площадь		
		2017 г. (4 сч)	2018 г. (прогноз)	2018 +/- к 2017 гг.
	Российская Федерация	80 201,3	80 388,7	187,4
1	Пензенская область	1379,1	1333,1	-46,0
2	Оренбургская область	4218,4	4188,1	-30,3
3	Вологодская область	362,4	342,0	-20,4
4	Еврейская авт. обл.	142,4	126,3	-16,1
5	Чеченская Республика	250,0	237,5	-12,5
6	Ставропольский край	3107,2	3096,5	-10,7
7	Тамбовская область	1765,0	1754,4	-10,6
8	Орловская область	1269,6	1259,1	-10,5
9	Хабаровский край	83,3	78,7	-4,6
10	Саратовская область	3807,6	3804,2	-3,5
11	Республика Тыва	32,6	30,6	-2,1
12	Республика Алтай	103,1	101,9	-1,2
13	Новосибирская область	2391,9	2391,0	-0,9
14	Астраханская область	78,2	77,4	-0,8
15	Алтайский край	5420,6	5420,0	-0,6
16	г. Севастополь	1,3	0,9	-0,4
17	Владимирская область	324,8	324,4	-0,4
18	Кемеровская область	955,2	955,0	-0,3
19	Сахалинская область	29,4	29,3	-0,1
20	Ульяновская область	1025,1	1025,1	-0,1
	Прочие регионы	291	172,2	-118,8
	<b>Всего</b>			<b>- 290,9</b>

Уменьшили посевные площади 22 субъекта Российской Федерации



# Динамика производства масличных культур в Российской Федерации во всех категориях хозяйств (данные Росстат)



**рекорд**

Наименование культуры	2014 г., тыс. тонн	2015 г., тыс. тонн	2016 г., тыс. тонн	2017 г., тыс. тонн	2018 г. (прогноз), тыс. тонн	2018 г. +/- 2017 г.
<b>Масличные всего</b>	<b>13 838,5</b>	<b>13 837,5</b>	<b>16 258,1</b>	<b>15 444,0</b>	<b>16 334,8</b>	<b>890,8</b>
в т. ч. подсолнечник	8 475,3	9 280,3	11 010,2	9 628	9 986,3	358,3
соя	2 363,6	2 708,2	3 135,2	<b>3 576</b>	3 696,5	120,5
рапс озимый и яровой	1 337,9	1 012,2	998,9	<b>1 503</b>	1 704,9	201,9
прочие	1 661,7	836,8	1 113,8	693	947,1	254,1





## Неубранная площадь подсолнечника в 2017 году

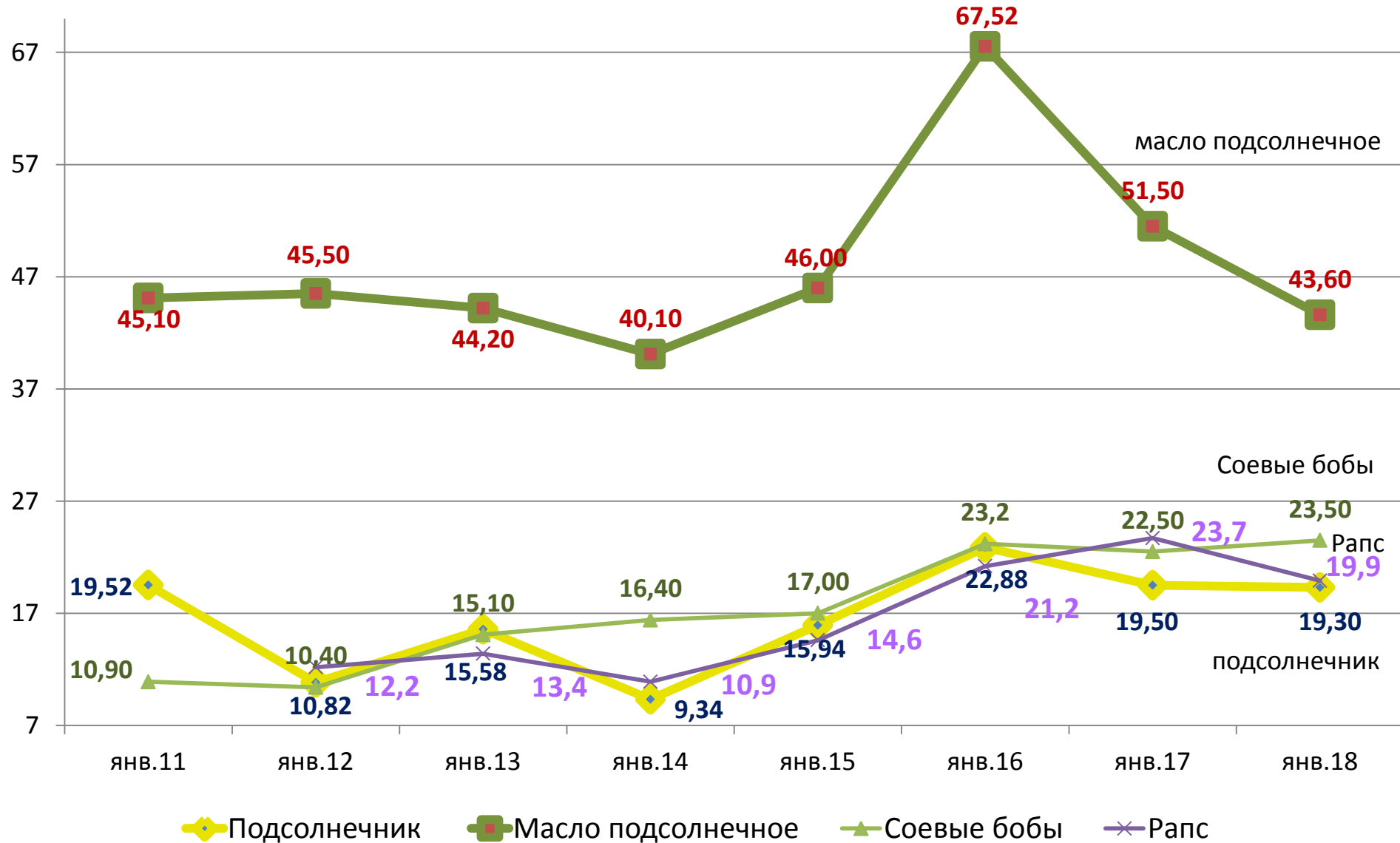
В 2017 году посеяно подсолнечника по данным Росстата 7 986,4 тыс. га, убран с площади 6 529,8 тыс. га (81,8 %).



Субъект Российской Федерации	Площадь не убранного подсолнечника, тыс. га
<b>Российская Федерация</b>	<b>1456,6</b>
Саратовская область	299,3
Самарская область	178,7
Алтайский край	167,7
Пензенская область	151,5
Волгоградская область	150,5
Ульяновская область	91,1
Тамбовская область	73,8
Оренбургская область	66,2
Ростовская область	42,4
Прочие регионы	235,4



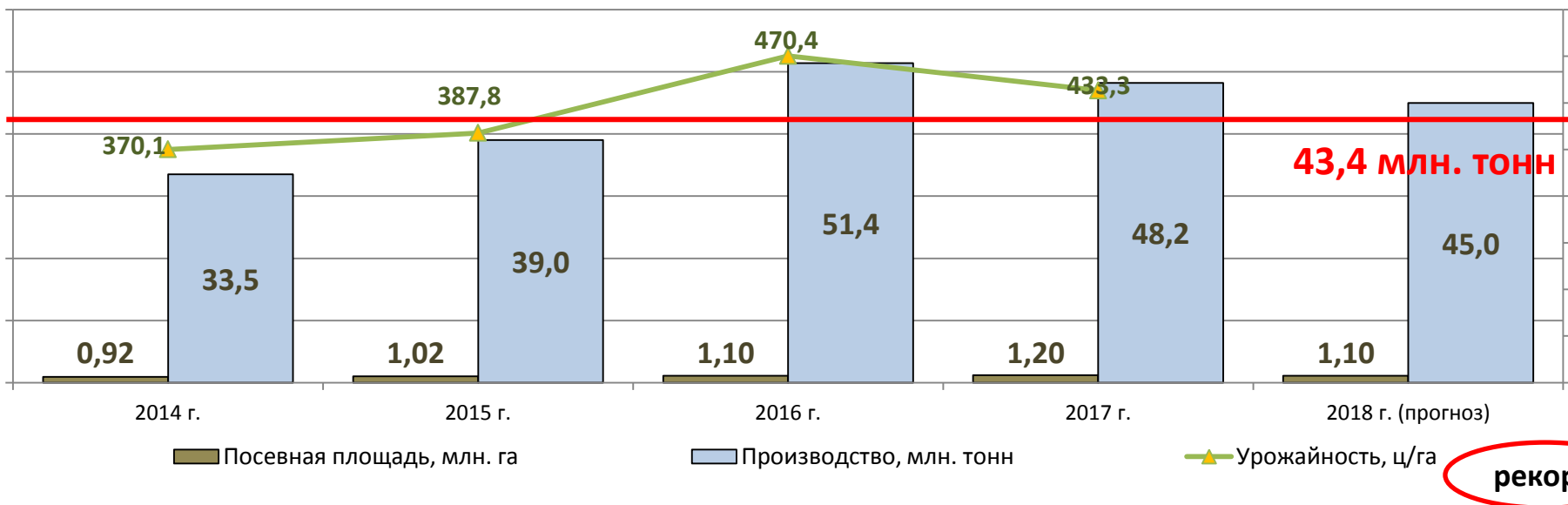
# Динамика цен масличных культур и растительного масла в Российской Федерации (цена реализации сельхозтоваропроизводителями), тыс. руб./тонну





# Динамика производства сахарной свеклы в Российской Федерации во всех категориях хозяйств (данные Росстат)

**Россия занимает 1-е место в мире по производству сахарной свеклы**

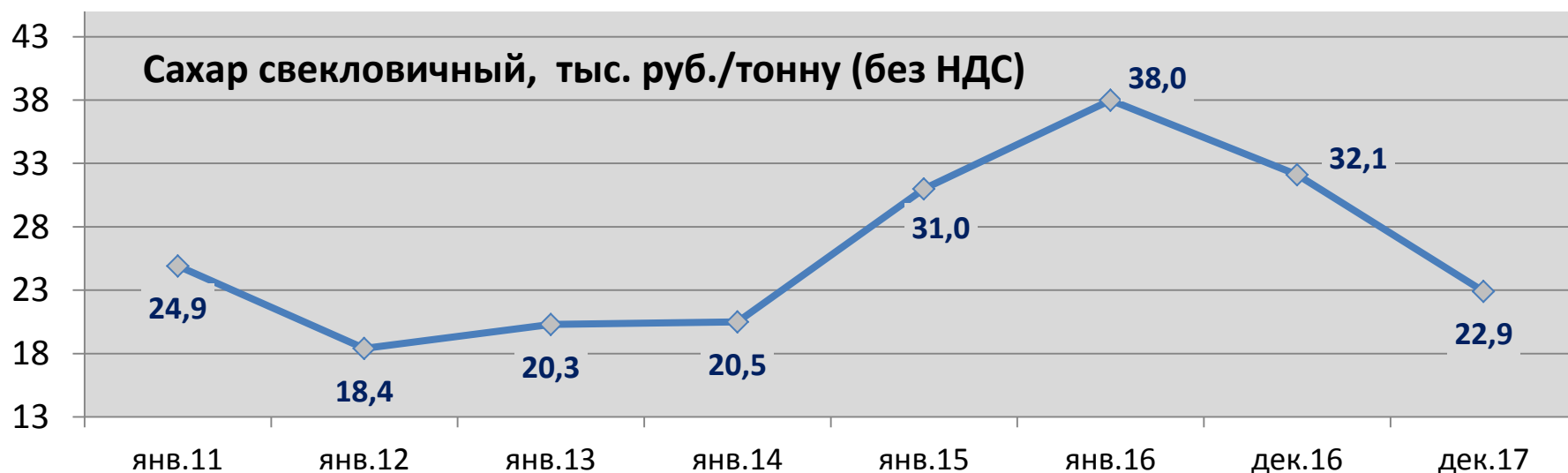
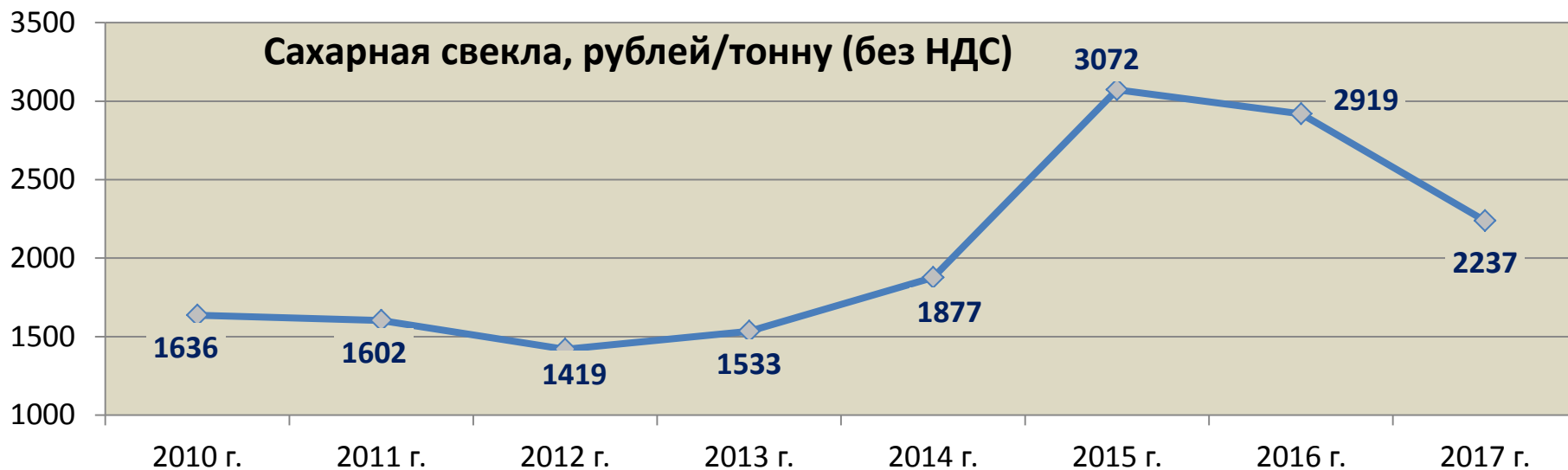


Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г. (прогноз)
Мощности заводов по переработке свеклы, тыс. тонн в сутки	348,86	353,71	370,36	380,00	385,00
Производство сахара из сахарной свеклы, тыс. тонн, производственный сезон	4 607,2	5 134,9	6 160,0	6 600,0	6 300
Выход сахара из сахарной свеклы, %	15,09	15,17	13,31	14,20	14,20
Выход сахара с 1 га, тонн	4,83	5,04	5,60	5,50	5,60

**Рост мощностей сахарных заводов в сезоне 2017/18 составит 103%, что позволит переработать всю выращенную свеклу**



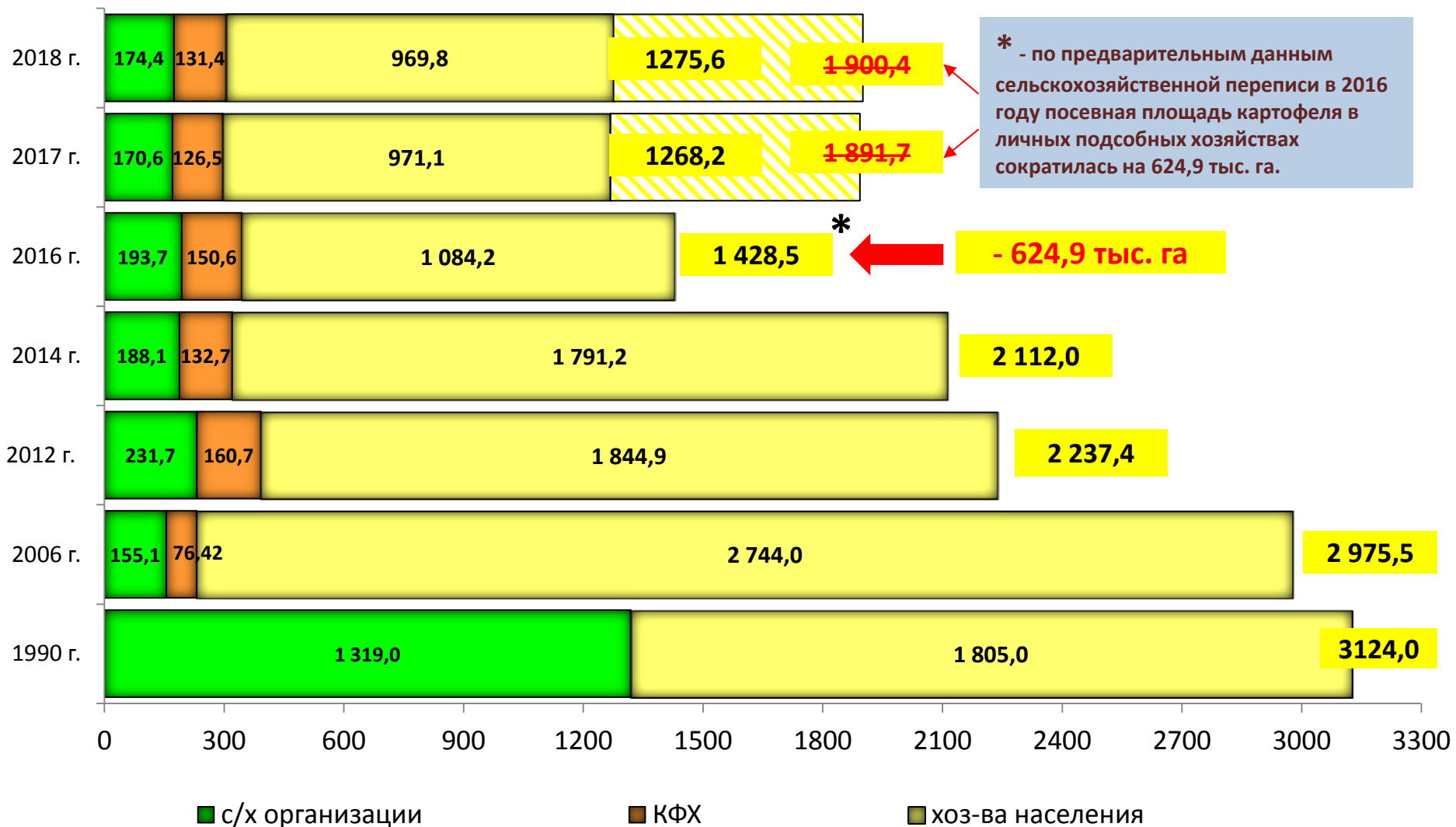
# Динамика цен на сахар песок в Российской Федерации за последние 8 лет (цена реализации сельхозтоваропроизводителями)



Источник: Росстат \_ цены производителей свеклы и сахара

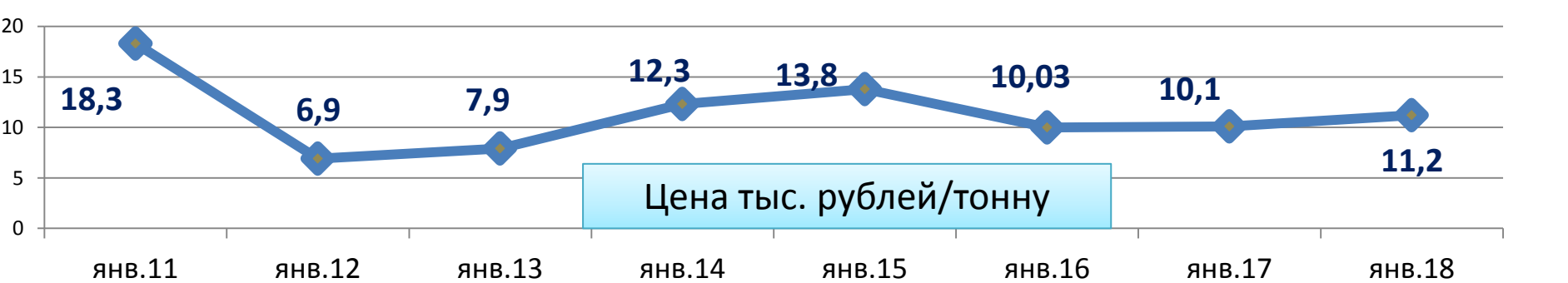
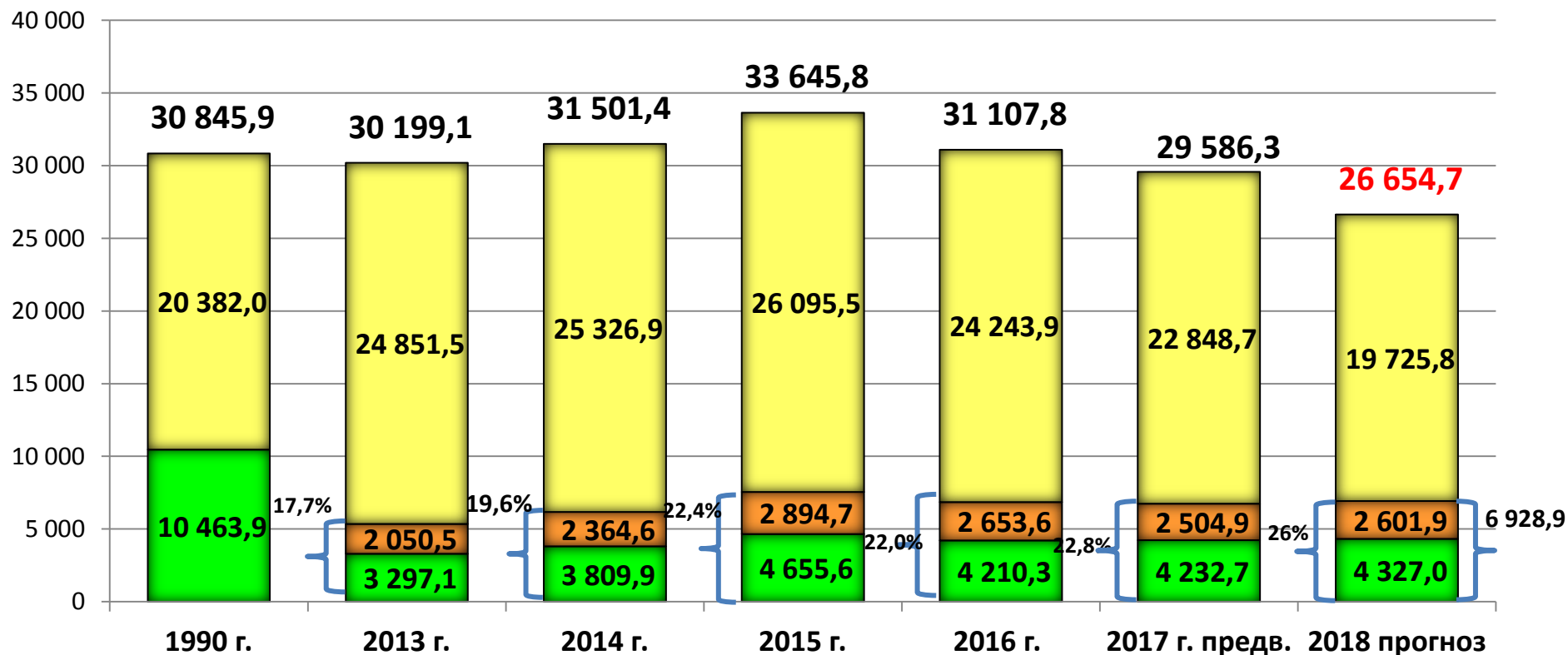


# Динамика посевных площадей картофеля в Российской Федерации по категориям хозяйств, тыс. га



# Динамика производства картофеля в Российской Федерации по категориям хозяйств, тыс. тонн

■ с/х организации ■ КФХ ■ хоз-ва населения





# Обеспеченность овощами населения Российской Федерации, 2017 г.

Численность населения Российской Федерации - 146,8 млн. человек

## Потребность населения в овощах:

всего - **17 616** тыс. тонн;  
открытого грунта – **15 854** тыс. тонн,  
защищенного грунта – **1 762** тыс. тонн

## Производство:

овощей всего – 16 332,1  
овощей открытого грунта – 15 379,8 тыс. тонн,  
овощей защищенного грунта в с.х. организациях –  
945,9 тыс. тонн



**Дефицит:** овощей всего – **1 283,9** тыс. тонн;  
овощей открытого грунта – **474,2** тыс. тонн;  
овощей защищенного грунта – **816,1** тыс. тонн

Производится овощей на 1 человека в год: **всего – 111,2 кг, в теплицах – 6,5 кг.**

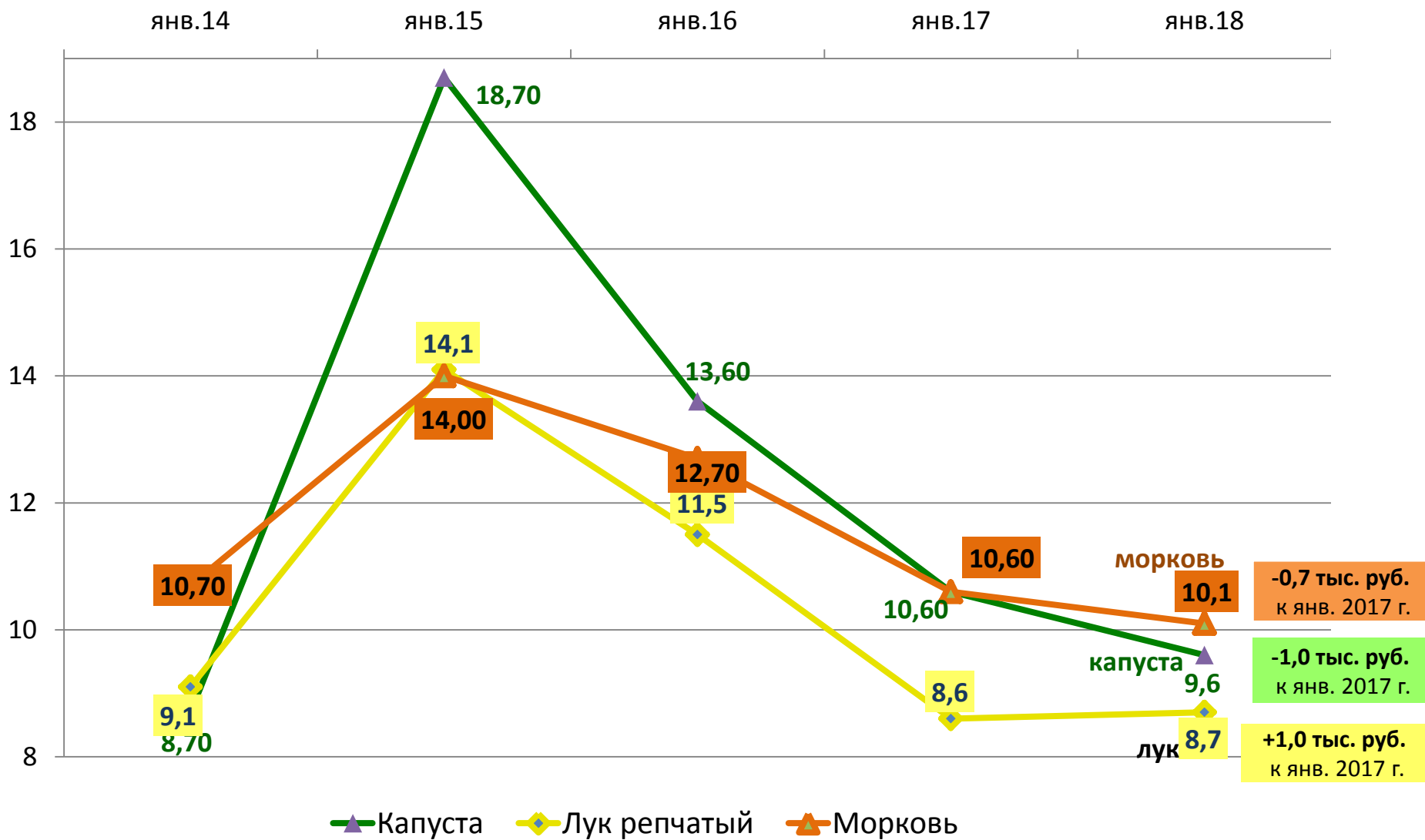


## Обеспеченность населения Российской Федерации овощами в 2017 году (хозяйства всех категорий), тыс. тонн

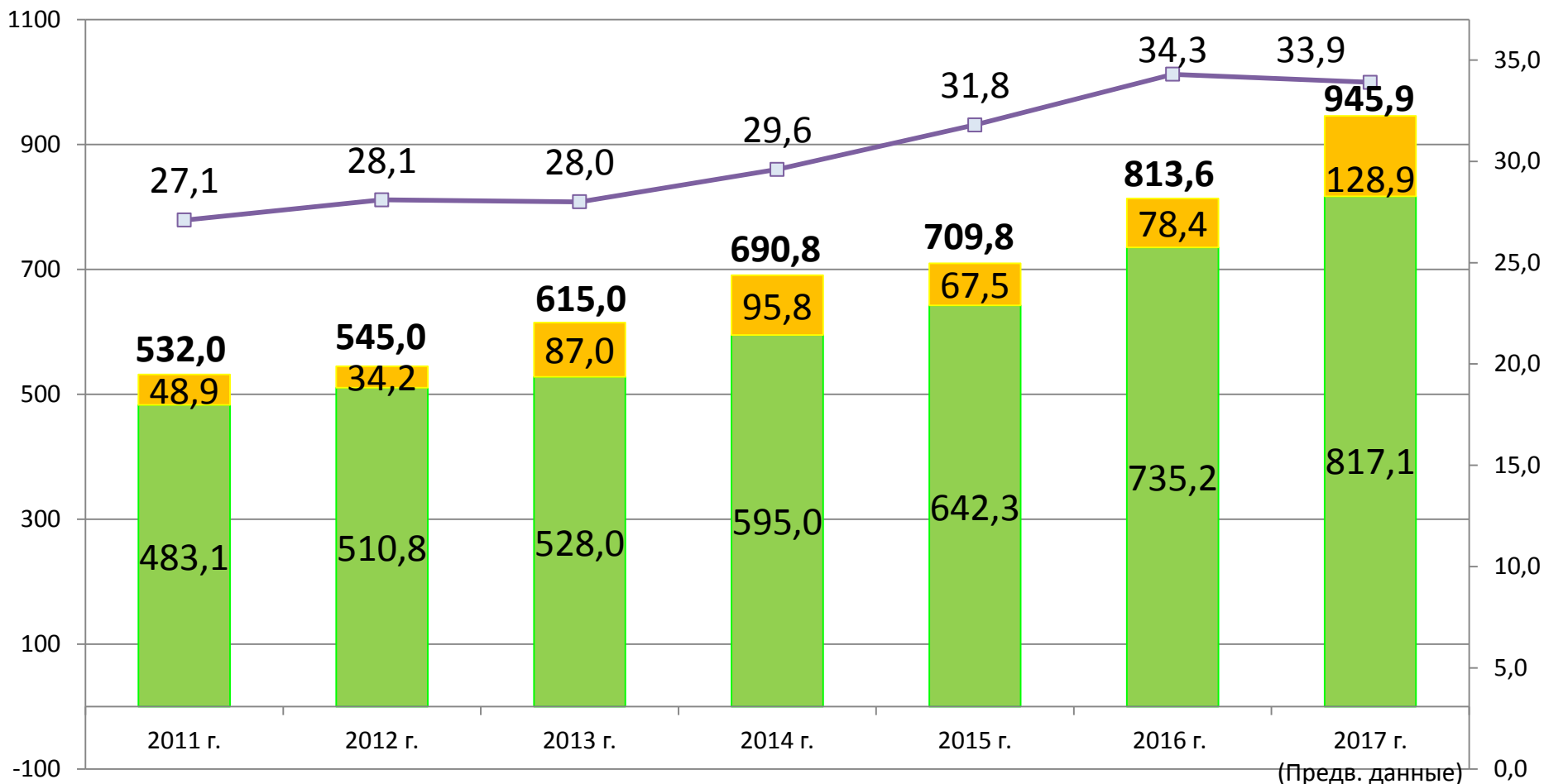
Наименование культуры	Нормы потребления овощей на человека в год, рекомендованных НИИ питания РАМН	Потребность в овощах, тыс. тонн	Производство в 2017 г., тыс. тонн (Данные органов АПК)	Обеспеченность, %
<b>Овощи открытого грунта всего</b>	<b>120</b>	<b>17 616</b>	<b>16 332,1</b>	<b>92,7</b>
из них:				
лук репка чеснок	7	1 028	2 131,8 258,5	<b>232,5</b>
столовая морковь	8	1 174	1 806,9	<b>153,9</b>
кабачок	4	587	634,8	<b>108,1</b>
столовая свекла	7	1 028	1 099,5	<b>107,0</b>
огурцы	10	1 468	1 146,1	<b>78,1</b>
капуста	40	5 872	3 663,5	<b>62,4</b>
томаты	28	4 110,4	2 315,2	<b>56,3</b>
зеленый горошек	8	1 174	104,3	<b>9,0</b>



# Динамика цен на капусту, лук репчатый и морковь в Российской Федерации (реализуемой сельскохозяйственными организациями), тыс. руб./тонну (данные Росстата)



# Производство овощей защищенного грунта в сельскохозяйственных организациях в Российской Федерации за последние 7 лет



Валовой сбор в зимних теплицах, тыс. тонн

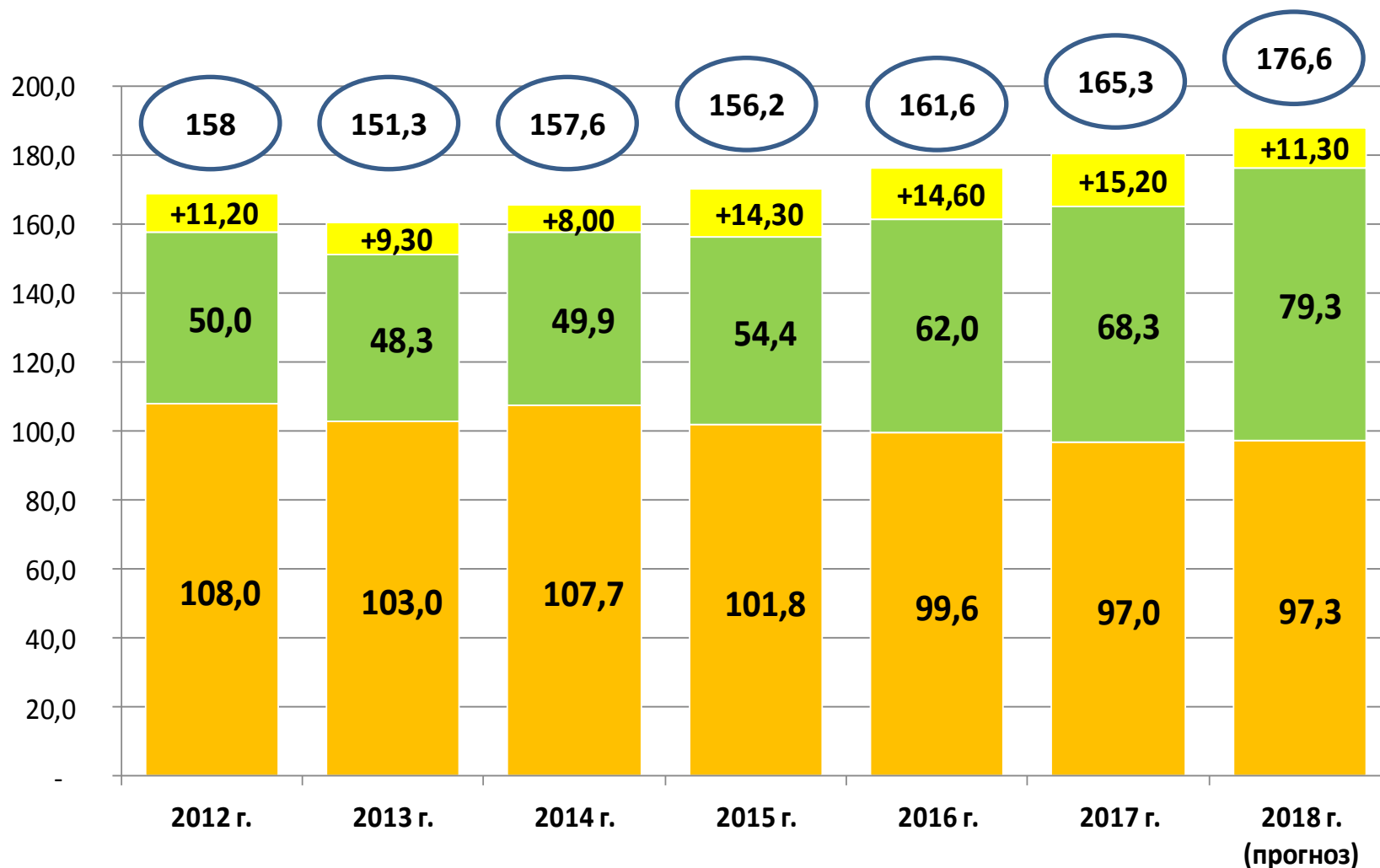
Валовой сбор в весенних теплицах и парниках, тыс. тонн

Урожайность в зимних теплицах, кг/м²





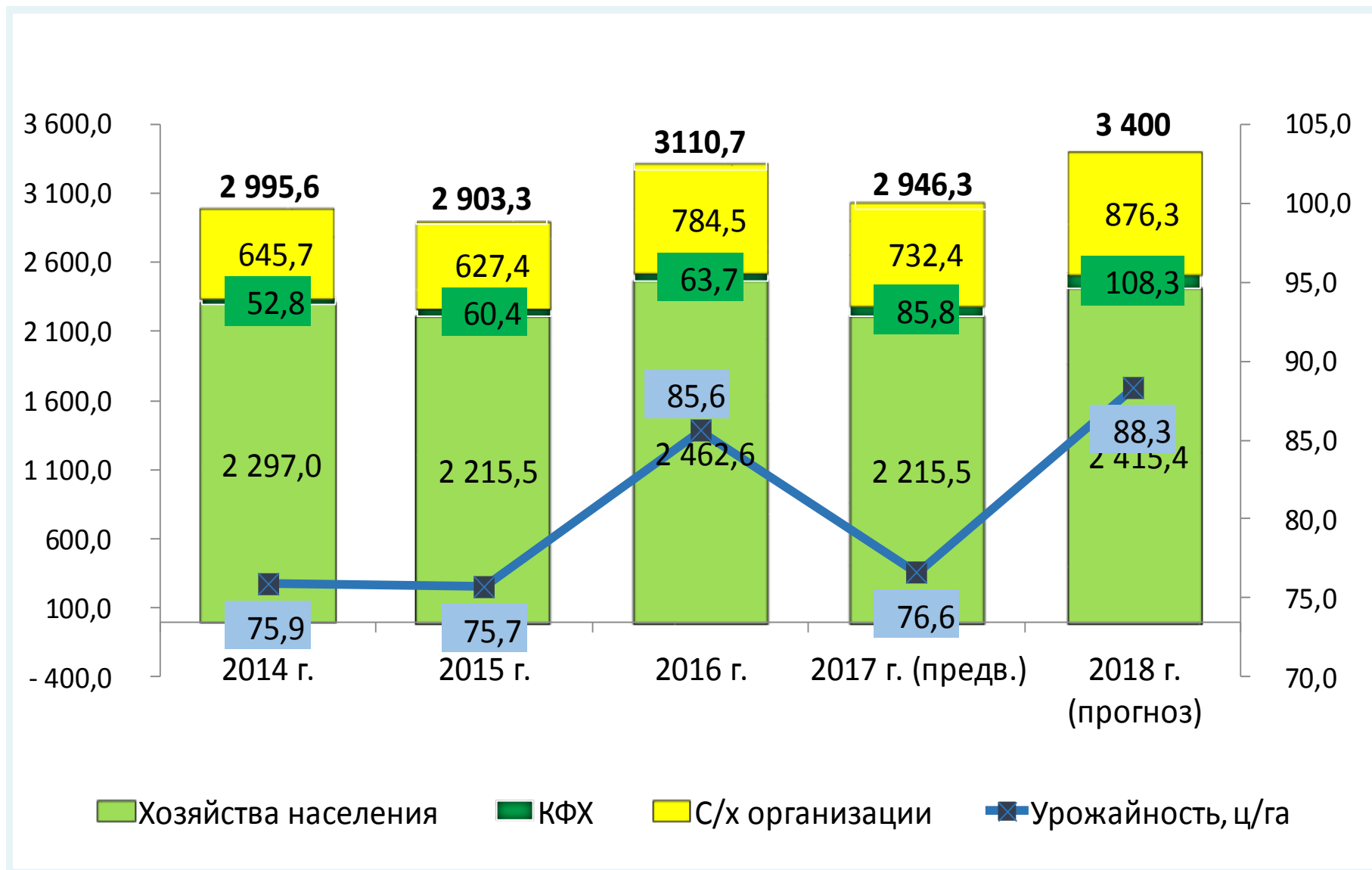
**Площадь многолетних плодовых и ягодных насаждений в плодоносящем и неплодоносящем возрасте в сельскохозяйственных организациях и КФХ, тыс. га (данные Росстата)**



■ Площадь плодонос. насаждений   
 ■ Площадь неплодонос. насаждений   
 ■ Заложено садов

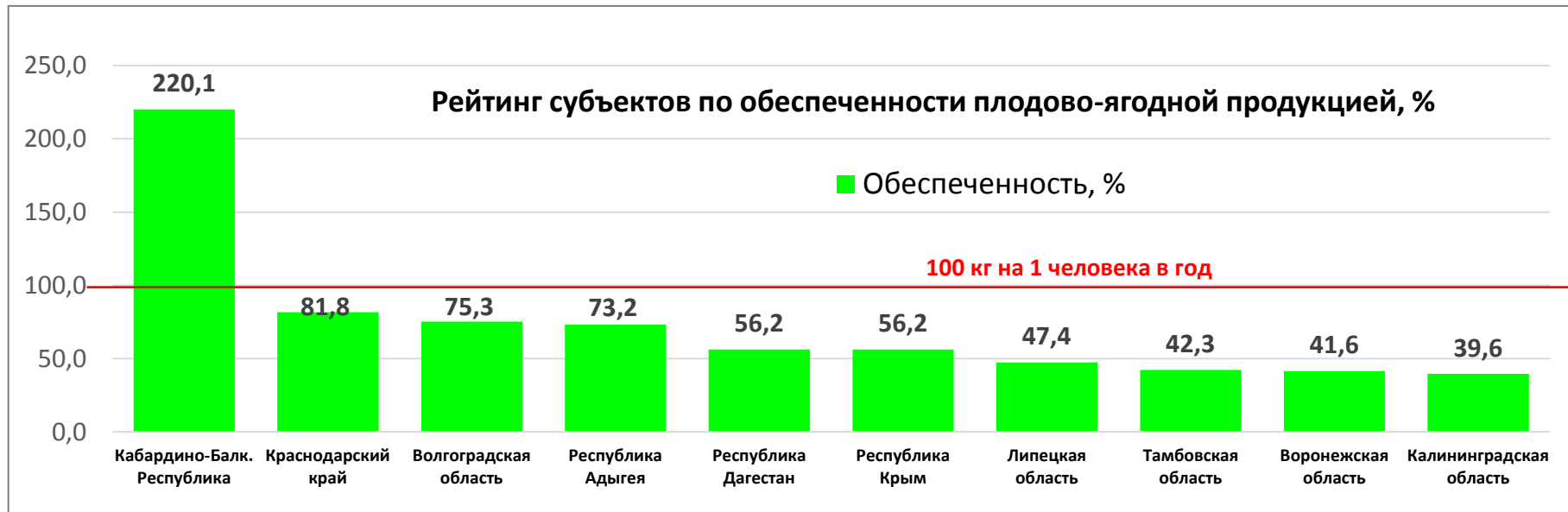


# Динамика валового сбора и урожайности плодов и ягод в Российской Федерации (данные Росстата), тыс. тонн



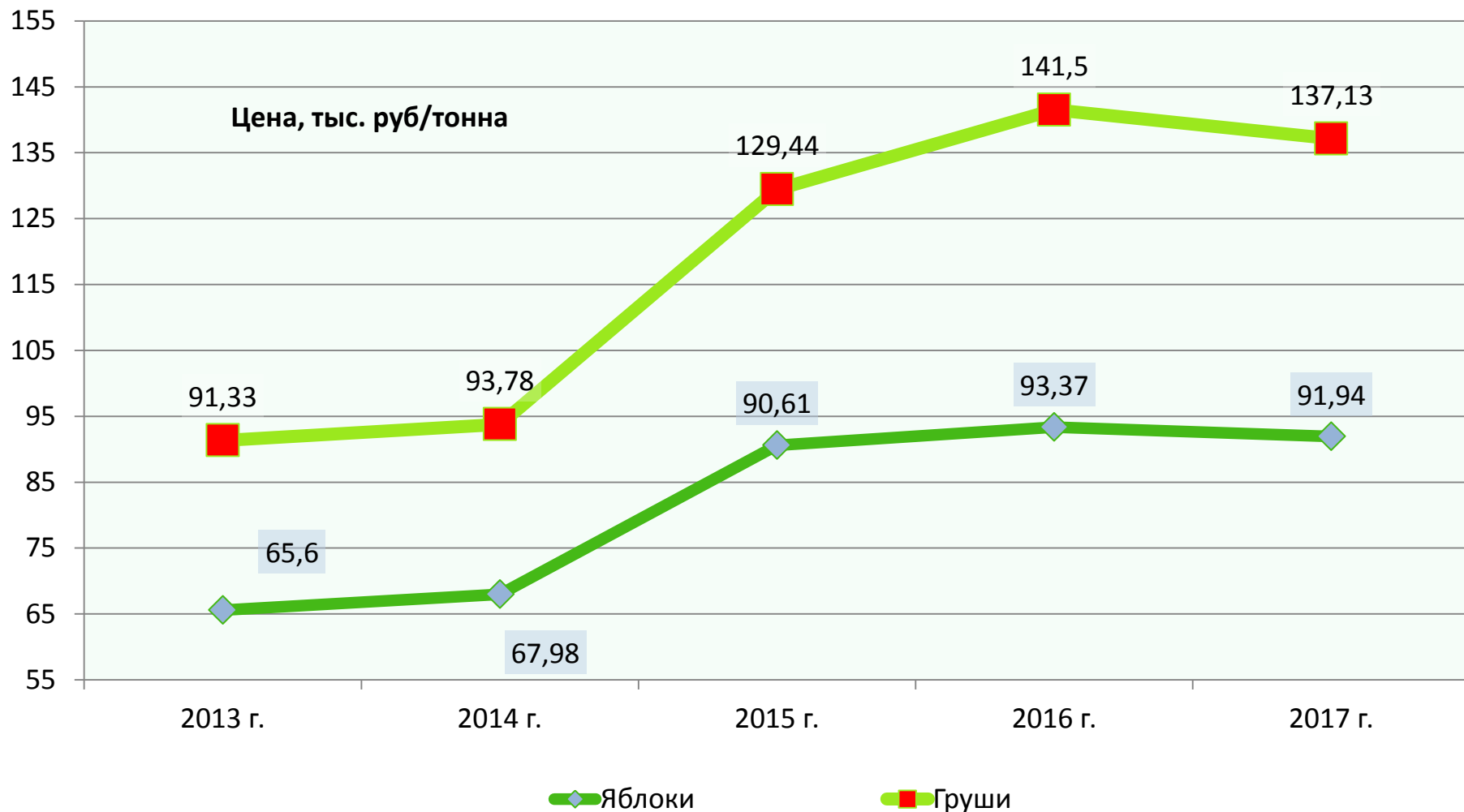
# Обеспеченность Российской Федерации плодово-ягодной продукцией в 2017 году тыс. тонн.

Субъекты Российской Федерации	Численность населения на 1 января 2017 г., млн. человек	Рекомендуемая норма потребления, тыс. тонн (100 кг/человека в год)	Производство в 2017 г., тыс. тонн (хозяйств всех категорий), (Росстат предв.)	Обеспеченность, %
<b>Российская Федерация</b>	<b>146,8</b>	<b>14 680,4</b>	<b>2 946,3</b>	<b>20,1</b>
Южный ФО	16,4	1 642,8	941,4	57,3
Северо-Кавказский ФО	9,8	977,6	478,7	49,0
Приволжский ФО	29,6	2 963,7	532,5	18,0
Центральный ВО	39,2	3 921,0	538,9	13,7
Северо-Западный ФО	12,4	1 389,9	106,7	7,7
Уральский ФО	12,4	1 234,6	149,0	12,1
Сибирский ФО	19,4	1 932,6	155,0	8,0
Дальневосточный ФО	6,2	618,3	44,1	7,1



# Динамика цен на яблоки и груши, тыс. руб./тонну

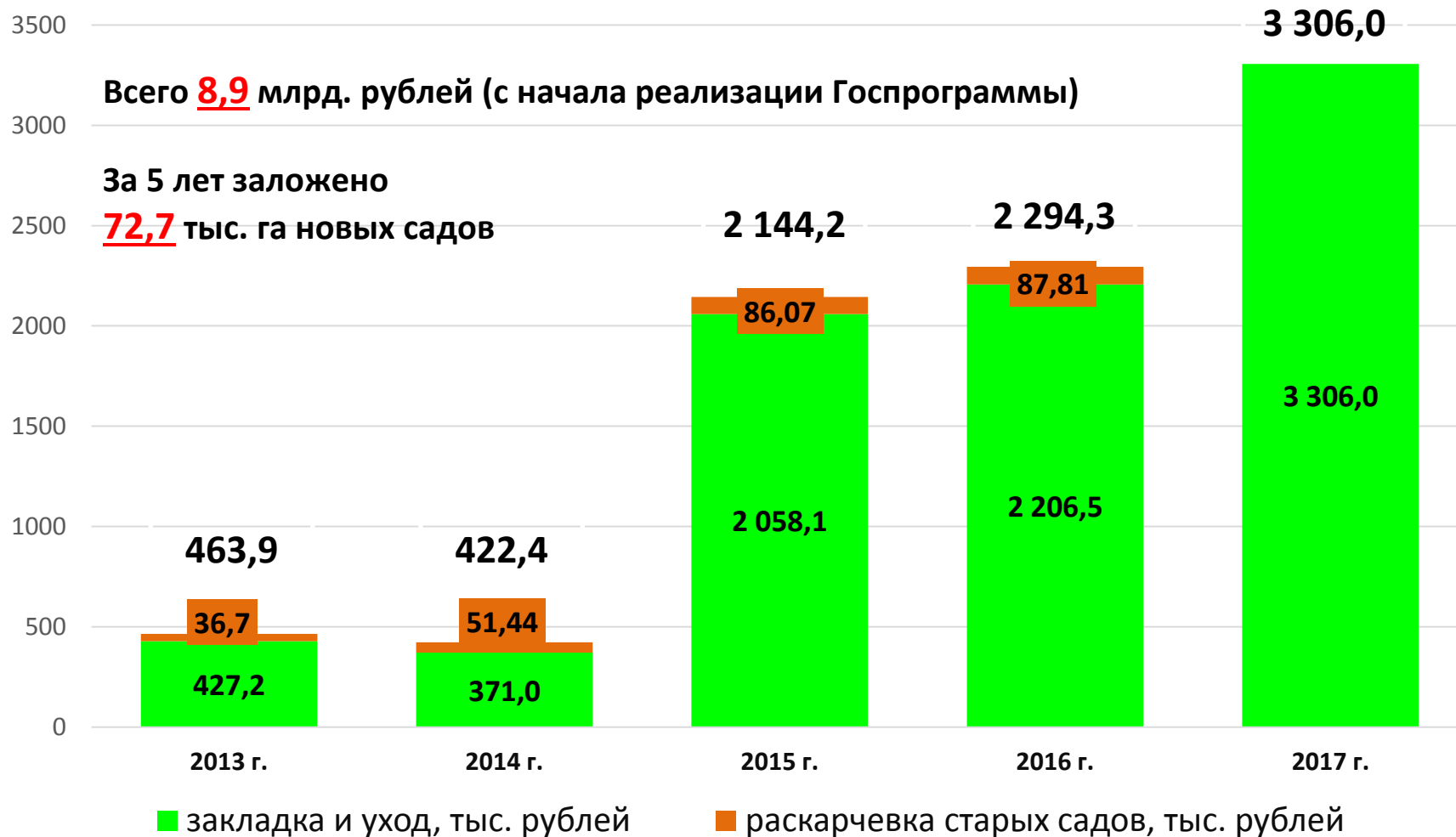
(данные Росстата)





# Государственная поддержка садоводства в рамках Госпрограммы за 2013-2017 гг.

Освоение средств Федерального бюджета на развитие садоводства, тыс. рублей



# Реестр многолетних насаждений в 2017 году (на примере хозяйства АО «Чувские сады» Губкинского района Белгородской области)

Многолетние насаждения

	Наименование	Общая площадь, га	Площадь многолетних насаждений, га	Год обследования	
Область	Белгородская	1215905,78	3426,48		
Район	Алексеевский	100006,54	4		
	ИП Глава КФХ Лесогор Р.В.	4	4	2017	<a href="#">Показать</a>
Район	Белгородский	37883,62	52,5		
	ИП Глава К(Ф)Х Заярный Ю.В.				
	ИП Глава К(Ф)Х Лавренев С.С.				
	ИП Глава К(Ф)Х Тараканов С.В.				
	ИП Глава КФХ Тавокин С.В.				
Район	Борисовский				
	ОГАУЗ "Санаторий Красиво"				
	ООО "Сады в запельс-оригинал"				
Район	Валуцкий				
	ЗАО "Агросадоводческое"				
	ИП Полухин В.И.				
Район	Вейделевский				
	ООО "Вейделевские Сады"				
Район	Волоконовский				
	ИП Созыкин В.И.				
Район	Грайворонский				
	ООО "Цветущий сад"				
Район	Губкинский				
	АО "Чувские сады"				
Район	Ивнянский				
Район	Корочанский				
	ЗАО "Корочанский плодпитомник"				
Район	Красненский	43684,83	10		
	ООО "Выбор"	10	10	2016	<a href="#">Показать</a>

Легенда: Типы угодий

- Пашня
- Пастбища
- Сады
- Виноградники
- Экспромаслинные
- Многолетние насаждения
- Ягодники
- Все с.х. угодья

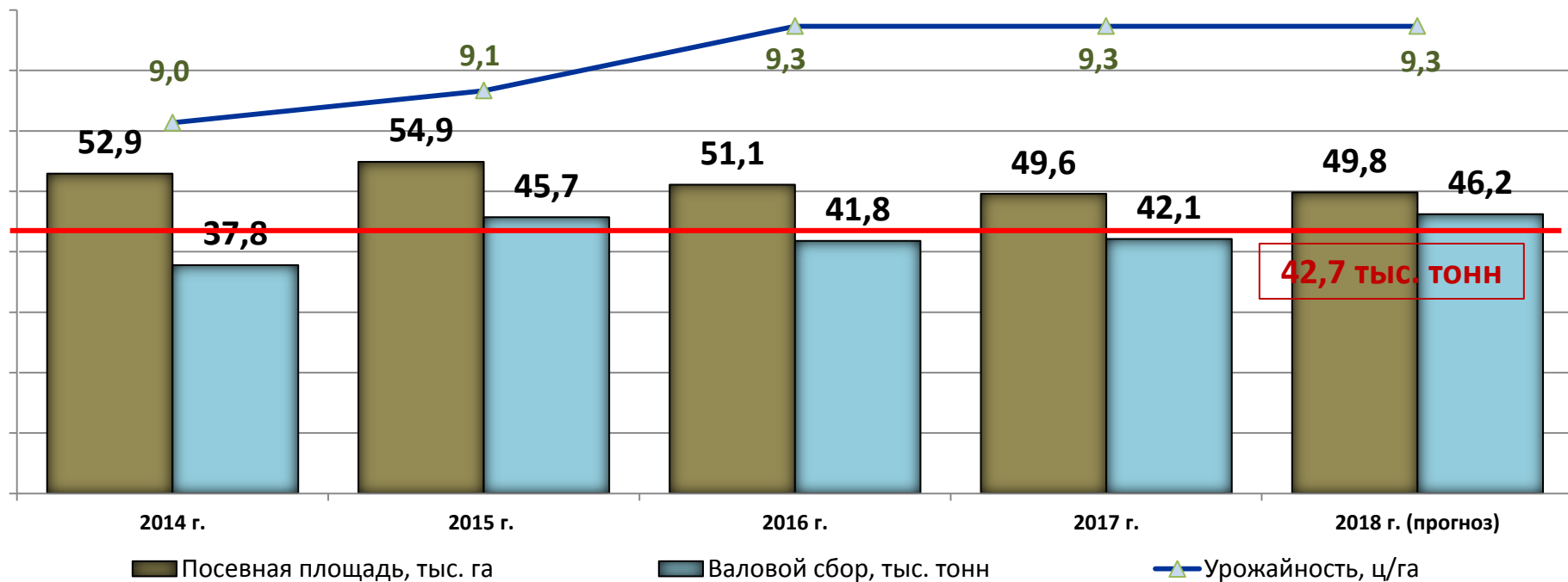
**Белгородская область**



ГИС Агроэколог Онлайн позволяет формировать реестр многолетних насаждений в разрезе каждого субъекта РФ

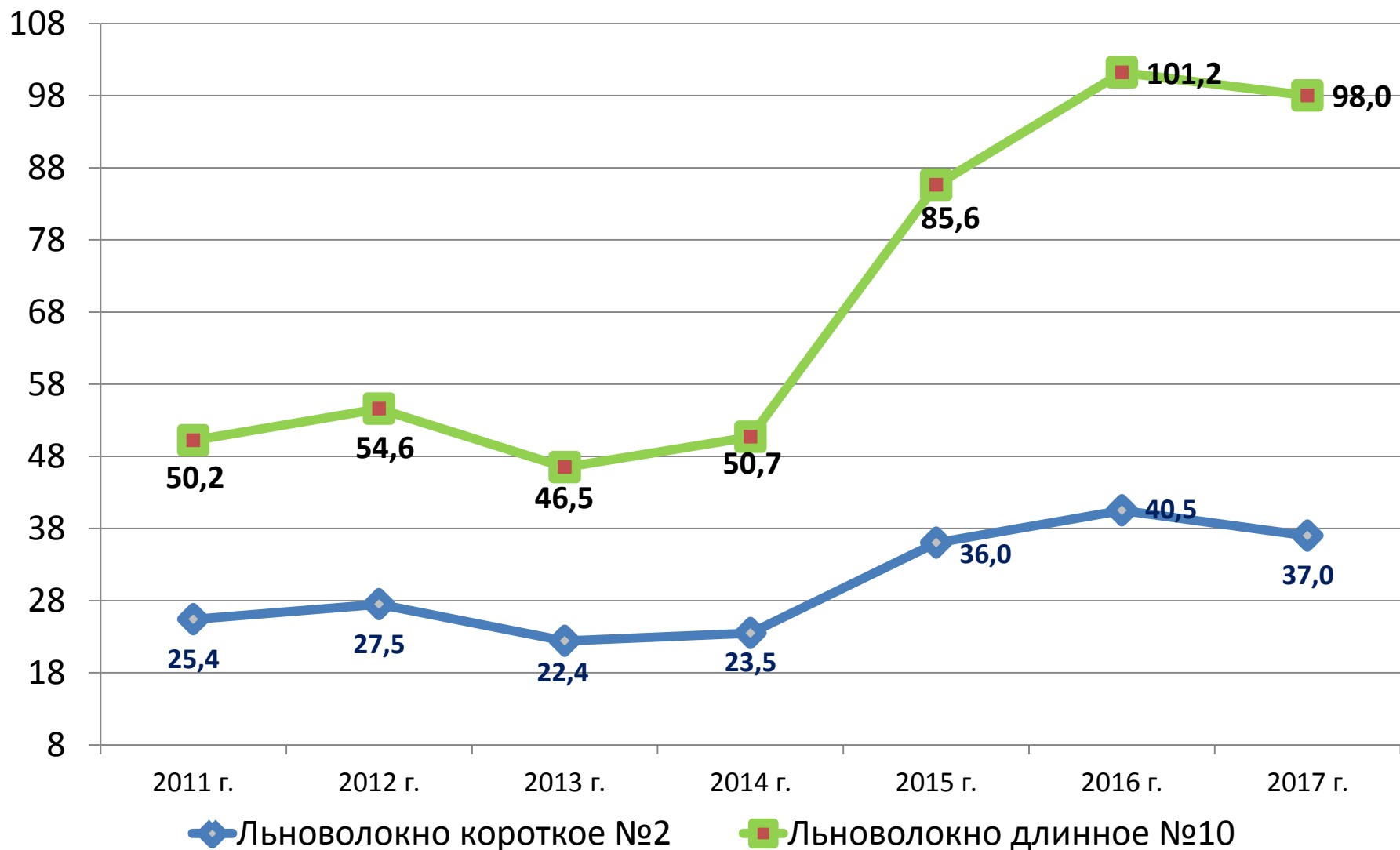


## Динамика производства льноволокна и пеньковолокна в Российской Федерации, тыс. тонн



Наименование культуры	2014	2015	2016	2017	2017 г. +/- 2016 г.
Прядильные культуры, всего, тыс. тонн	37,8	45,7	41,8	42,1	+0,3
в т. ч. лен (волокно)	37,2	45,2	41,2	40,1	-1,1
конопля (волокно)	0,6	0,5	0,6	2,0	+1,4

# Динамика цен реализации сельхозтоваропроизводителями льноволокна в Российской Федерации, тыс. руб./тонну



# Планируемые направления государственной поддержки развития льноводства в 2018 году

## Льготное кредитование краткосрочных кредитов :

- на приобретение горюче-смазочных материалов; химических и биологических средств защиты растений; минеральных, органических и микробиологических удобрений; семян (кроме элиты); регуляторов роста, поверхностно-активных веществ; запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники, оборудования, грузовых автомобилей и тракторов;
- на уплату страховых взносов при страховании урожая сельскохозяйственных культур;
- на закупку сырья (тресты льна и конопли) для последующей переработки.

**(приказ Минсельхоза России от 7 августа 2017 г. № 388)**

## Льготное кредитование инвестиционных кредитов:

- на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования;
- на строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий по первичной переработке льна и конопли. **(приказ Минсельхоза России от 7 августа 2017 г. № 388)**

## Субсидирование в рамках «несвязанной поддержки»:

- субсидирование развития льноводств и коноплеводств в субъектах Российской Федерации в рамках «несвязанной поддержки» за счет федерального бюджета по ставке **10,0 тыс. руб. на 1 гектар** посевной площади.

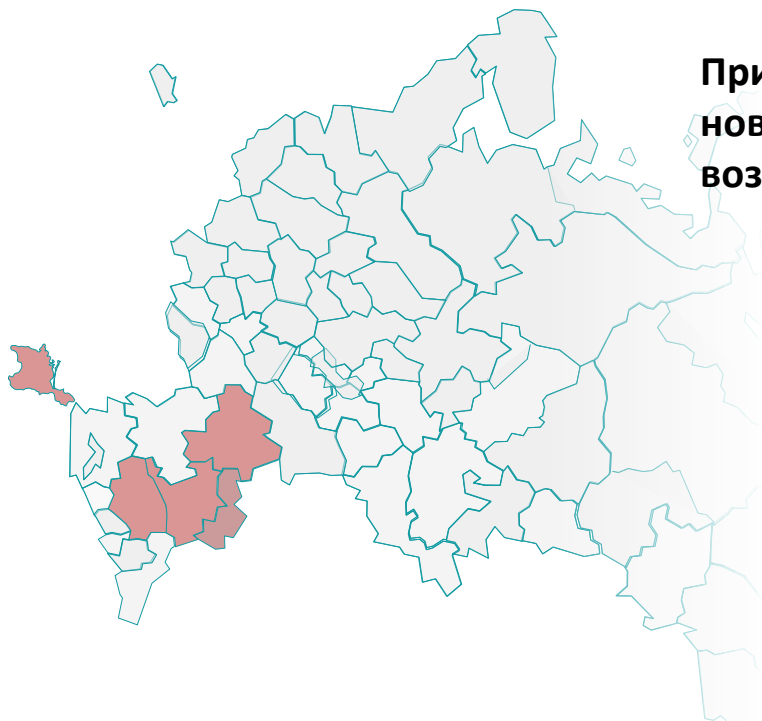
## **20 % прямых понесенных затрат на строительство заводов по производству семеноводческих заводов по производству семян льна**

Возмещение части прямых понесенных затрат ( **50 % сметной стоимости объекта АПК** ) на создание и (или) модернизацию льно и пенькоперерабатывающих предприятий (здания, строения, инженерные сети, оборудование для переработки льнотресты, тресты конопли, оборудования для выработки и (или) переработки льноволокна пеньковолокна (за исключением пряжи и ткани), а также зданий и сооружений, предназначенных для хранения сырья и продукции)





# Зоны возможного хлопководства в Российской Федерации



При условии восстановления имеющихся и строительстве новых мелиоративных систем максимальная площадь возделывания хлопчатника в севообороте может составить:

- Астраханская область – 47 440 га**
- Волгоградская область – 10 000 га**
- Ставропольский край – 120 000 га**
- Республика Калмыкия – 34 100 га**
- Республика Крым – 10 000 га**

---



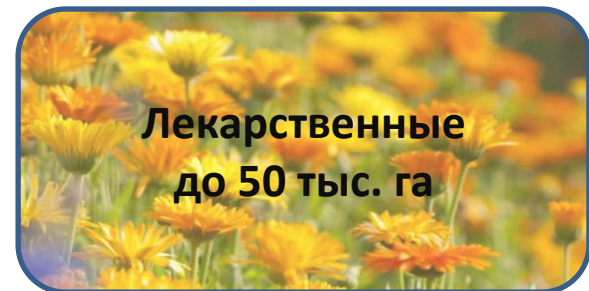
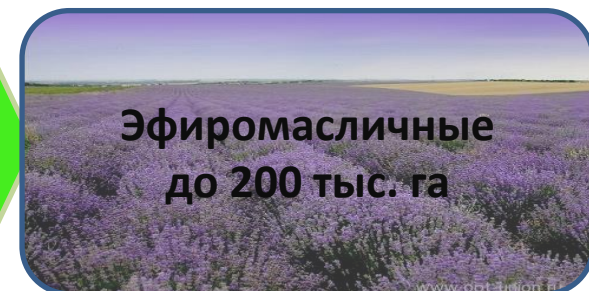
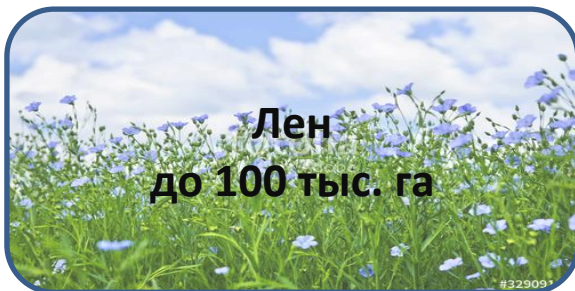
---

**ВСЕГО: 221 540 га**



	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Потребность российских предприятий в хлопковом волокне, тыс. тонн	67,8	64,4	68,2	71,1

# Перспективные культуры





## Роль факторов в формировании урожая

**Основным индикатором** технологического развития отрасли растениеводства, интегрирующим влияние используемых сортов растений, минеральных и органических удобрений, средств борьбы с болезнями и вредителями, **является урожайность сельскохозяйственных культур.**



**Доля продукции растениеводства от использования семян новых сортов составляет 603 млрд рублей (24%).**

# Высеяно семян сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2017 года

Наименование культуры	Площадь, тыс. га	Высеяно, тыс. тонн	Рыночная стоимость высеянных семян, млн. рублей	% в общем объеме стоимости высеянных семян
<b>Зерновые и зернобобовые, всего (без кукурузы)</b>	<b>44 825,7</b>	<b>9149,1</b>	<b>182192</b>	<b>76,65</b>
пшеница яровая и озимая	27 870,1	5738,7	79321,2	33,65
ячмень яровой и озимый	8 044,8	1680,1	20077,2	8,44
овес	2 981,3	682,4	8188,8	3,43
гречиха	1 688,7	110,4	4416	1,85
рис	186,2	48,4	1936	0,81
просо	268,0	7,4	96,2	0,04
<b>Кукуруза</b>	<b>4378,0</b>	<b>87,2</b>	<b>8720</b>	<b>3,65</b>
<b>Лен-долгунец</b>	<b>45,7</b>	<b>3,8</b>	<b>418</b>	<b>0,18</b>
<b>Сахарная свекла</b>	<b>1198,5</b>	<b>4,1</b>	<b>4920</b>	<b>2,06</b>
<b>Подсолнечник</b>	<b>7896,9</b>	<b>36,3</b>	<b>10890</b>	<b>4,56</b>
<b>Соя</b>	<b>2604,3</b>	<b>294,2</b>	<b>11768</b>	<b>4,93</b>
<b>Рапс яровой и озимый</b>	<b>1021,9</b>	<b>7,7</b>	<b>456</b>	<b>0,19</b>
<b>Картофель в СХП и КФХ</b>	<b>297,1</b>	<b>743,1</b>	<b>18577,5</b>	<b>7,78</b>
<b>Итого</b>	<b>62 268,0</b>	<b>10325,5</b>	<b>238 737,50</b>	<b>100,00</b>



**Обеспеченность и качество семян яровых культур в с/х предприятиях Российской Федерации к весеннему севу 2018 года (по состоянию на 22.01.2018 г.)**  
(Данные ФГБУ «Россельхозцентр»)

Наименование культуры	Потребность, тыс. тонн	Наличие, тыс. тонн	Обеспеченность, %		Кондиционность, %
			2018 г.	2017 г.	
<b>Зерновые и зернобобовые, всего</b>	<b>5787,7</b>	<b>5658,4</b>	<b>98,7</b>	<b>98,8</b>	<b>78,5</b>
пшеница яровая	2654,6	2638,8	99,4	100,2	75,7
ячмень яровой	1652,2	1630,6	98,7	98,8	82,4
овес	716,7	658,8	91,9	92,2	70,4
вика	22,8	18,9	82,9	81,5	77,6
горох	365,9	361,4	98,8	102,9	88,3
гречиха	97,8	89,7	91,7	98,4	80,1
рис	42,1	43,5	103,3	105,7	90,8
просо	12,1	11,4	94,2	103,7	95,0
<b>Лен-долгунец</b>	<b>4,1</b>	<b>2,7</b>	<b>65,9</b>	<b>78,3</b>	<b>50,8</b>
<b>Сахарная свекла</b>	<b>3,8</b>	<b>0,4</b>	<b>10,5</b>	<b>10,8</b>	<b>100,0</b>
<b>Кукуруза</b>	<b>86,6</b>	<b>31,7</b>	<b>36,6</b>	<b>39,5</b>	<b>100,0</b>
<b>Подсолнечник</b>	<b>39,3</b>	<b>12,8</b>	<b>32,6</b>	<b>37,3</b>	<b>91,2</b>
<b>Соя</b>	<b>278,5</b>	<b>267,0</b>	<b>95,9</b>	<b>98,3</b>	<b>90,2</b>
<b>Рапс яровой</b>	<b>9,1</b>	<b>5,70</b>	<b>62,6</b>	<b>54,7</b>	<b>52,3</b>

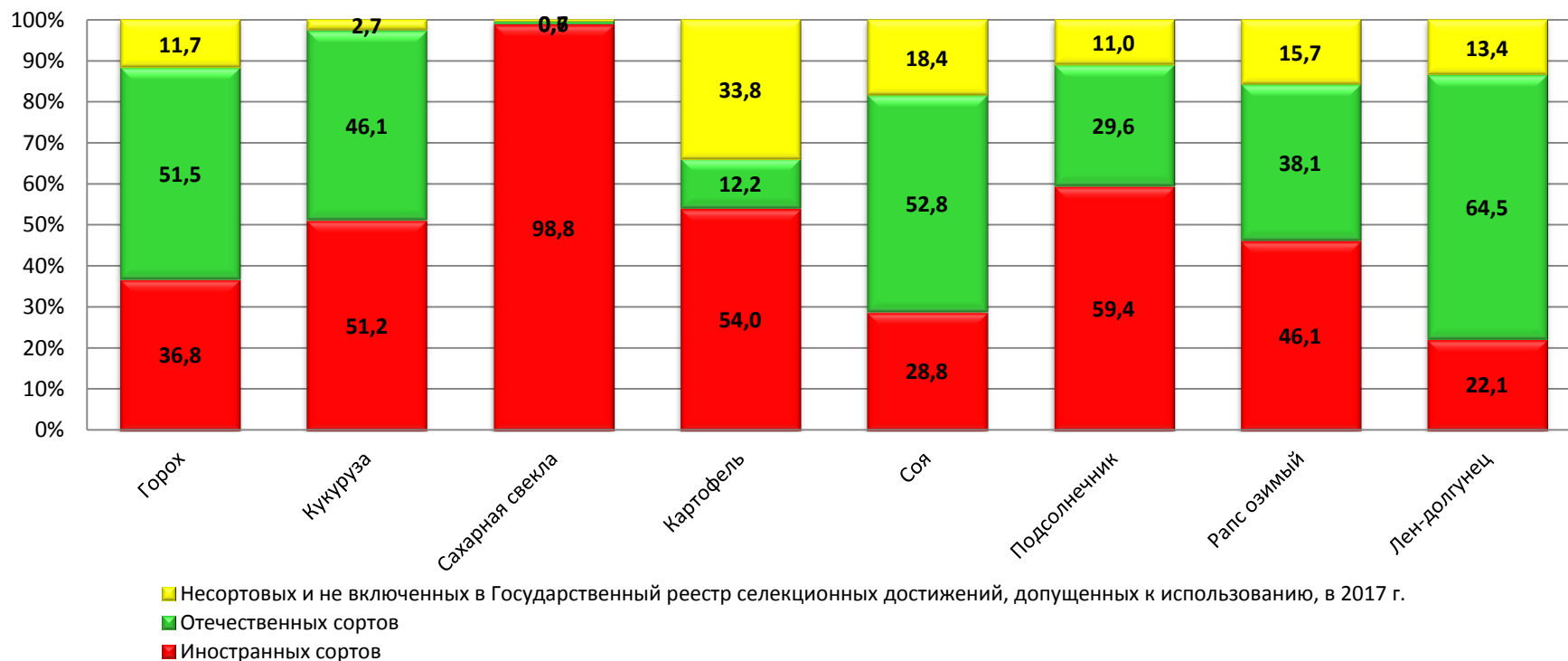




# Поручение Президента Российской Федерации от 12 июня 2017 г. №Пр-1127

Обеспечить «использование» сельскохозяйственными товаропроизводителями в приоритетном порядке конкурентоспособного отечественного семенного и посадочного материала, технологического оборудования и материалов при принятии решений о предоставлении им мер государственной поддержки»

## Доля семян отечественных и иностранных сортов с/х культур высеянных в Российской Федерации в 2017 г., % (Данные ФГБУ «Россельхозцентр»)



## Затраты на приобретение семян

Культура	Импорт семян (по данным ФТС России) в 2017г.			Кол-во 2017 г. +/- к 2016 г., тыс. тонн
	Кол-во, тыс. тонн	Стоимость, млн. руб.	Цена, тыс. руб./тонн	
Подсолнечник	25,5	15 550,2	609,4	+4,6
Сахарная свекла	4,1	5 840,0	1 376,5	+0,1
<b>Кукуруза</b>	39,3	1 037,2	<b>264,1</b>	+4,2
Рапс	1,9	1 016,5	529,9	+0,3
Картофель	14,4	675,3	46,9	+4,6
Ячмень	0,4	20,2	51,9	0,0
<b>Итого</b>	<b>85,7</b>	<b>24 139,4</b>	<b>479,8</b>	<b>+12,9</b>

**Цена 1 тонны семян кукурузы  
произведенной на территории  
Российской Федерации**

Производитель семян	Цена на 1 п.е., тыс. рублей	Стоимость 1 тонны, тыс. рублей
<b>ККЗ «Кубань»</b>	1,2	60,0
<b>Сингента</b>	7,0-8,0	350-400
<b>КВС</b>	6,8 – 7,5	340 – 375
<b>Пионер</b>	9,5 - 10,0	475 – 500

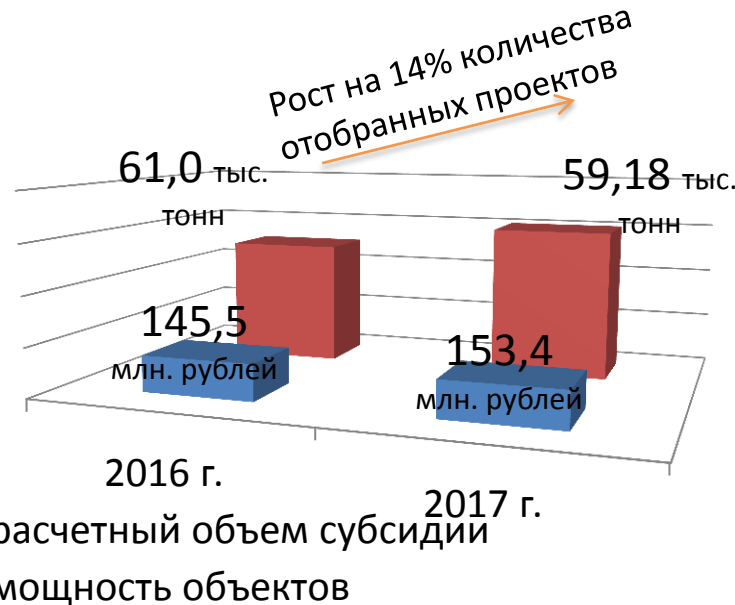


# Поддержка семеноводства

**Механизм льготного кредитования не более 5% в 2017 г.  
(2 проекта: Белгородская обл., Курганская обл.)**

На селекционно-семеноводческие центры в 2016 - 2017 г. выделено **298,95 млн рублей.**

**15** инвестиционных проектов прошли отбор по возмещению прямых понесенных затрат на строительство селекционно-семеноводческих центров.



**Несвязанная поддержка сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства:**

на производство семенного картофеля, семян овощей открытого грунта



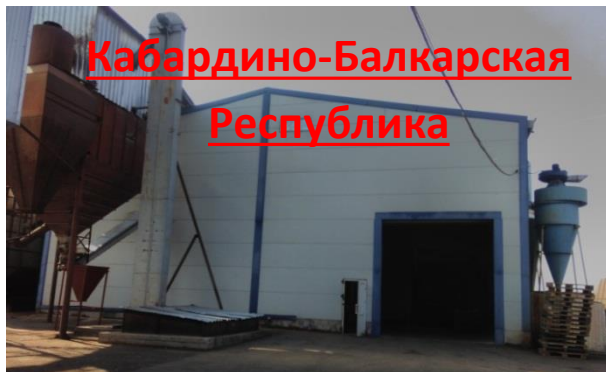
на производство семян кукурузы, сахарной свеклы, подсолнечника

# Возмещение 20% прямых понесенных затрат на строительство селекционно-семеноводческих центров

Курская область



Кабардино-Балкарская Республика



Карачаево-Черкесская Республика



Чеченская Республика



Амурская область



Свердловская область



Омская область



30.09.2016



# Взаимодействие с участниками рынка



Национальный союз  
Селекционеров и

селекционеров и  
селекционеров

125 участников

Михилев Анатолий Васильевич  
Генеральный директор Союза



Национальная ассоциация  
производителей семян  
кукурузы и подсолнечника



Лобач Игорь Александрович  
ПРЕЗИДЕНТ АССОЦИАЦИИ



34 участников



Картофельный Союз

68 участников

Лупехин Сергей Николаевич  
Председатель Союза



Межправительственный  
координационный совет по  
вопросам семеноводства СНГ

Кузьмин Иван Иванович,  
Заместитель председателя  
Совета, Президент Ассоциации  
“Семена”

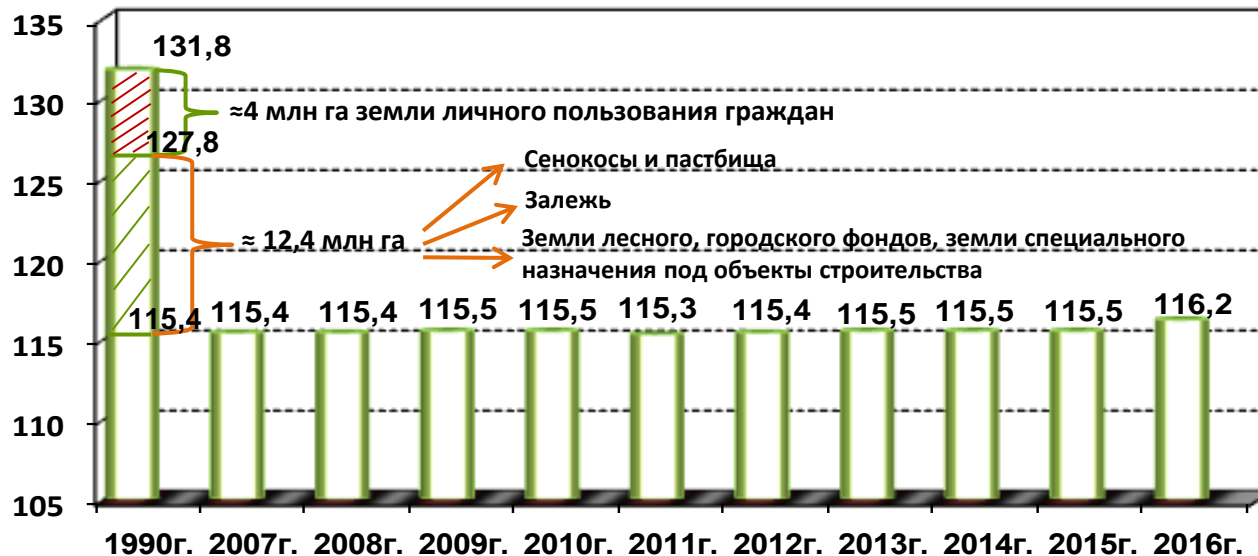




# Динамика изменений земельных угодий в Российской Федерации

Год	С/х угодья	Пашня
1990г.	213,8	131,8
2006г.	191,7	116,0
2007г.	190,6	115,4
2008г.	190,5	115,4
2009г.	190,9	115,5
2010г.	190,7	115,5
2011г.	190,8	115,3
2012г.	190,9	115,4
2013г.	191,1	115,5
2014г.	191,2	115,5
2015г.	191,3	115,5
2016г.	192,9	116,7

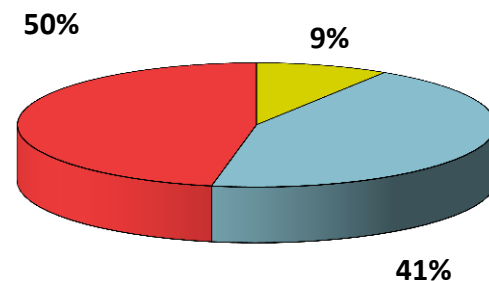
## Динамика площади пашни, млн. га\*



\*без учета земель личного пользования, граждан

Всего неиспользуемой пашни	20,3	-
в том числе:		
закустаренная и залесенная	9,3	46,1
заболачивание и подтопление	0,5	32,8
эрозия	1,0	11,4
Пашня пригодная для введения в с/х оборот	10,2	50,2

- до 2-х лет
- от 2-х до 10 лет
- более 10 лет



## Лидирующие субъекты по введению в оборот неиспользуемой пашни за 2014 - 2017 г.

Наименование региона	Баланс введения и выбытия пашни за 2014 - 2017 гг., тыс. га.
Оренбургская область (Маслов М.Г.)	+ 226,0
Московская область (Разин А.В.)	+ 223,8
Волгоградская область (Иванов В.В.)	+ 223,3
Амурская область (Таран А.А.)	+ 219,5
Пензенская область (Бурлаков А.В.)	+ 143,6
Красноярский край (Шорохов Л.Н.)	+ 124,2
Брянская область (Грибанов Б.И.)	+ 120,7
Рязанская область (Филиппов Д.И.)	+ 110,1
Самарская область (Попов А.П.)	+ 103,8
Тульская область (Миляев Д.В.)	+ 98,0
Саратовская область (Кравцева Т.М.)	+ 91,7
Иркутская область (Сумароков И.П.)	+ 84,5
Тамбовская область (Аксенов А.В.)	+ 78,8
Ульяновская область (Семёнкин М.И.)	+ 72,3
Республика Крым (Рюмшин А.В.)	+ 64,2

По данным органов  
управления АПК  
в Российской Федерации  
в среднем за период  
с 2014 по 2017 годы  
введено в оборот  
2,55 млн. га пашни



## Субъекты с отрицательными показателями по введению в оборот неиспользуемой пашни за 2014 – 2017 г.

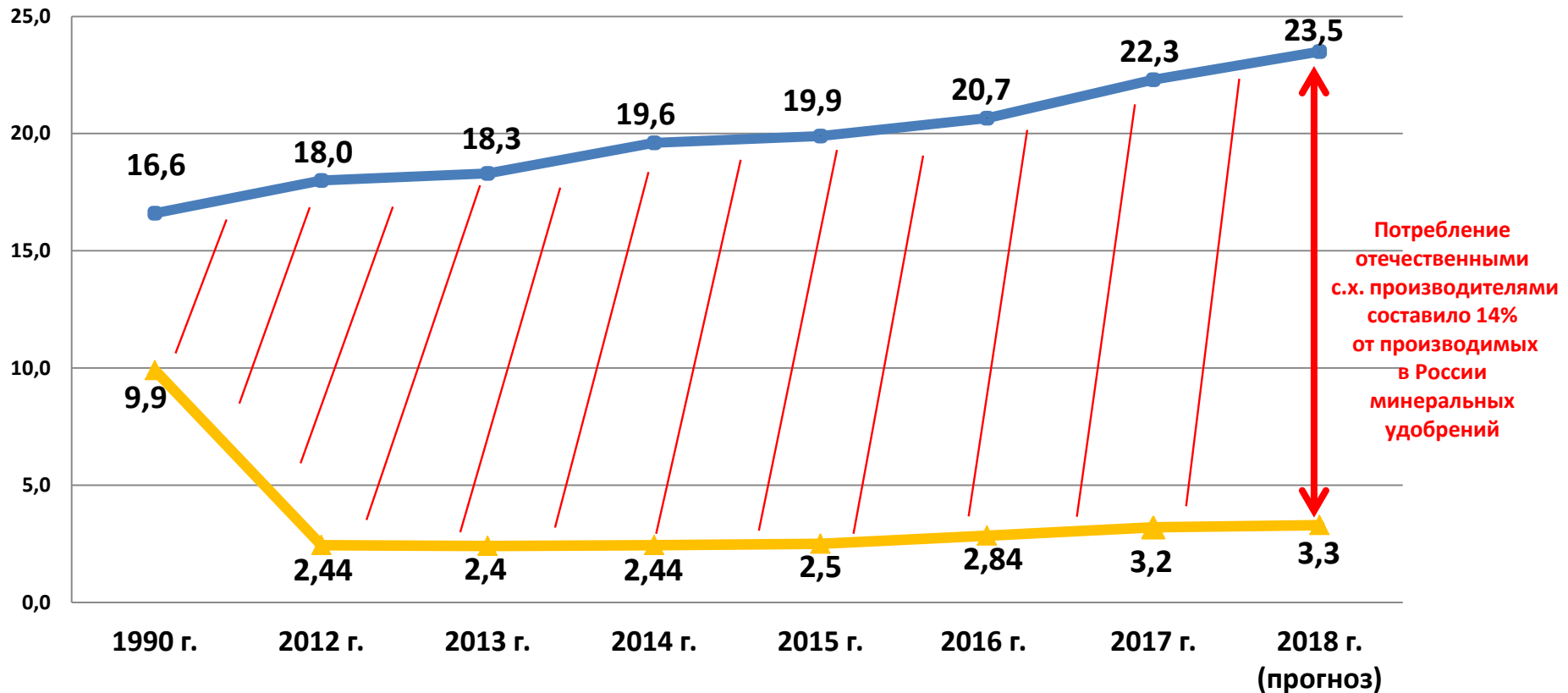
Наименование региона	Баланс введения и выбытия пашни за 2014 - 2017 г., тыс. га.
Пермский край (Козюков А.М.)	- 104,3
Вологодская область (Поромонов С.Е.)	- 92,6
Тверская область (Мигулёв П.И.)	- 85,9
Кировская область (Котлячков А.А.)	- 39,0
Томская область (Черданцева И.В.)	- 37,8
Республика Бурятия (Чирипов Д.-Ж. Ш.)	- 31,0
Забайкальский край (Кузьминов М.Н.)	- 25,3
Нижегородская область (Морозов А.И.)	- 22,7
Ставропольский край (Ситников В.Н.)	- 17,8
Чувашская Республика (Артамонов С.Г.)	- 12,5
Смоленская область (Рыбченко Т.И.)	- 11,4
Омская область (Чекусов М.С.)	- 11,1
Республика Коми (Князев А.П.)	- 8,0
Псковская область (Романов Н.А.)	- 4,0
Республика Калмыкия (Болаев Б.К.)	- 3,9

По данным органов управления АПК в Российской Федерации в среднем за период с 2014 по 2017 годы выбыло 0,91 млн. га пашни

**С учетом выбытия пашни, ввод в оборот за 3 года составил 1,64 млн. га**



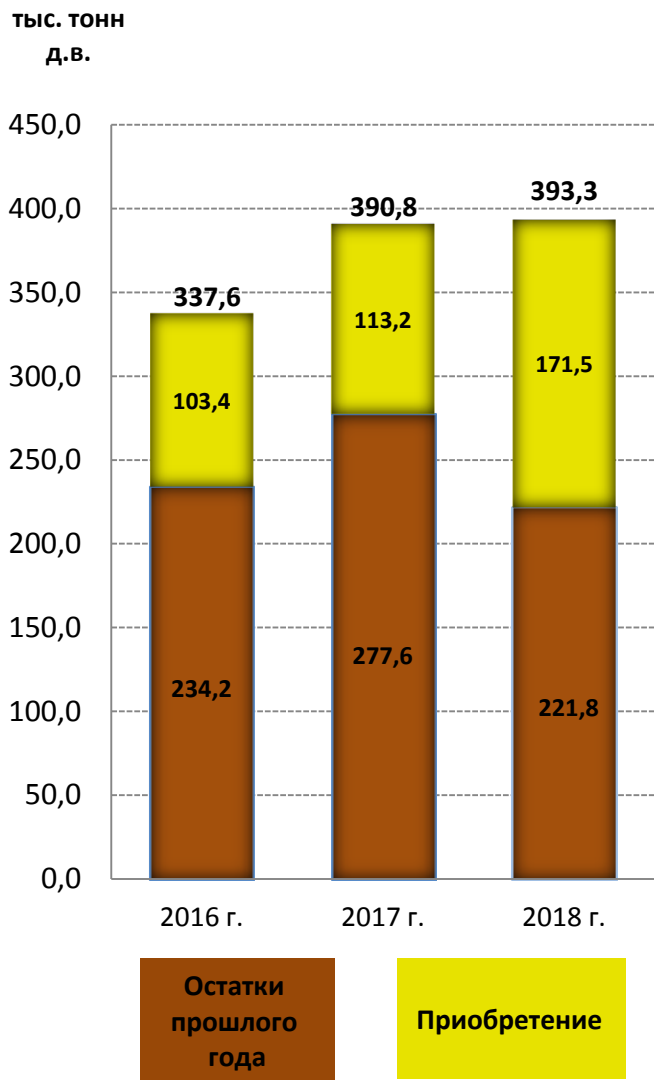
# Динамика производства и применения минеральных удобрений в Российской Федерации, млн тонн д.в.



● Производство минеральных удобрений, млн тонн д.в.    ▲ Внесение минеральных удобрений, млн тонн д.в.



# Оперативная информация о приобретении сельхозтоваропроизводителями минеральных удобрений в Российской Федерации



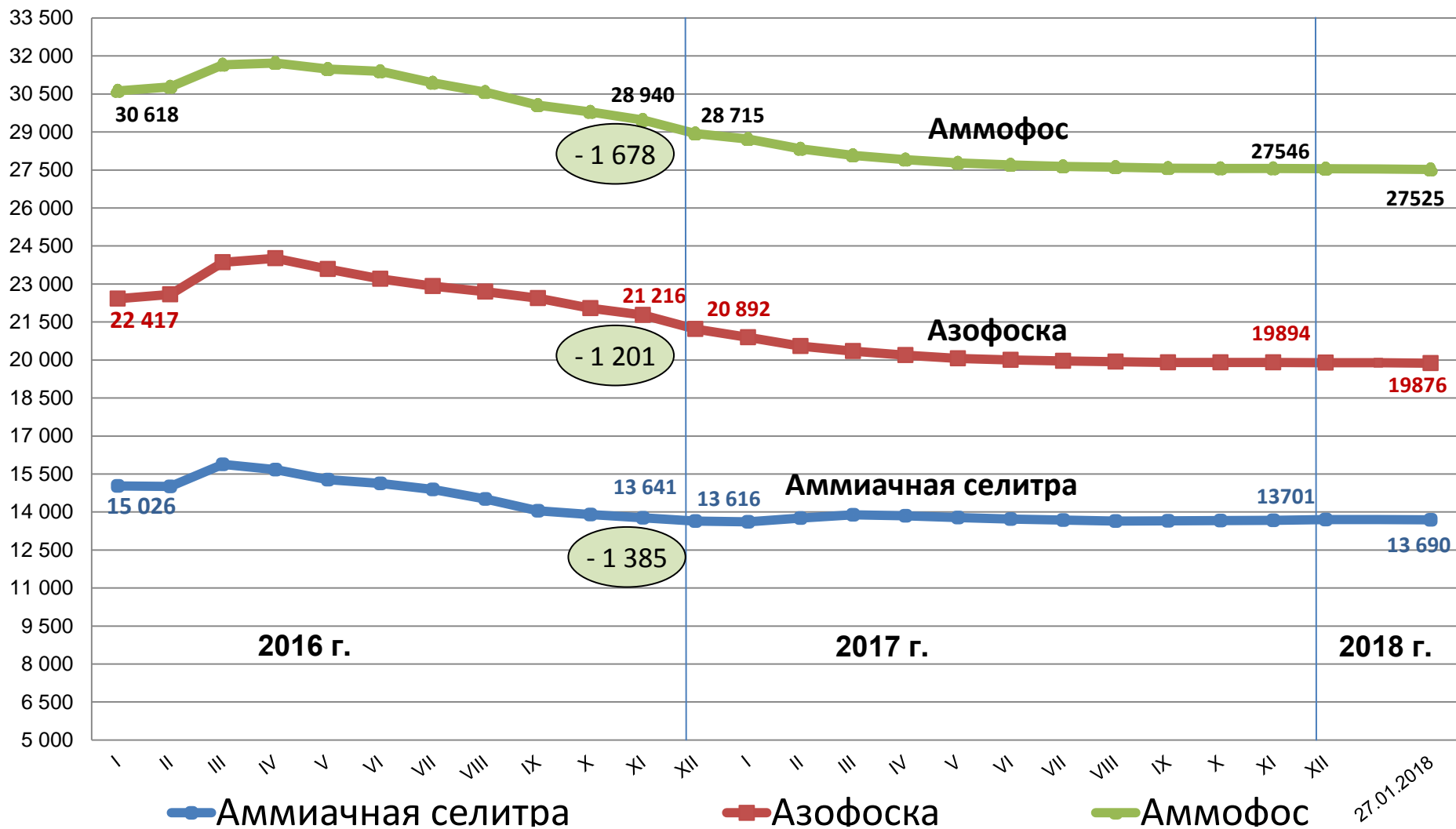
Субъект Российской Федерации	01.01.2016 - 29.01.2016	01.01.2017 - 29.01.2017	01.01.2018 - 29.01.2018	±, 2018 г. к 2017 г.
<b>Российская Федерация</b>	<b>103,4</b>	<b>113,2</b>	<b>171,5</b>	<b>58,3</b>
Центральный Ф.О.	28,3	30,2	57,1	26,9
Северо-Западный Ф.О.	0,1	0,3	0,1	-0,2
Южный Ф.О.	29,9	30,0	77,7	47,7
Северо-Кавказский Ф.О.	4,7	4,7	1,6	-3,1
Приволжский Ф.О.	19,9	20,1	22,3	2,2
Уральский Ф.О.	3,5	3,5	1,9	-1,6
Сибирский Ф.О.	12,2	12,6	5,3	-7,3
Дальневосточный Ф.О.	4,8	11,8	5,5	-6,3

\* Данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации





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



# Внесение минеральных удобрений в Российской Федерации на 1 гектар посевной площади, кг д.в./га\*

## Увеличение внесения

Место	Наименование региона	Внесение на 1 га , кг д.в./га		
		2016 г.	2017 г.	Прибавка (±)
1	Тульская область	55	84	29
2	Республика Татарстан	44,1	68	23,9
3	Камчатский край	53	66	13
4	Орловская область	86	97	11
5	Ставропольский край	71	80	9
6	Магаданская область	14	23	9
7	Чеченская Республика	21	29	8
8	Ростовская область	64	72	7
9	Калужская область	26	32	5
10	Брянская область	90	96	5

## Снижение внесения

Место	Наименование региона	Внесение на 1 га , кг д.в./га		
		2016 г.	2017 г.	Снижение (±)
1	Астраханская область	153	128	-25
2	Республика Дагестан	35	16	-19
3	Республика Мордовия	63	49	-13
4	Краснодарский край	104	96	-8
5	РСО-Алания	124	116	-8
6	Хабаровский край	31	24	-7
7	Новгородская область	22	15	-7
8	Республика Коми	15	10	-5
9	Ленинградская область	43	39	-4
10	Московская область	58	54	-4

\* По данным органов управления АПК (расчетные данные)

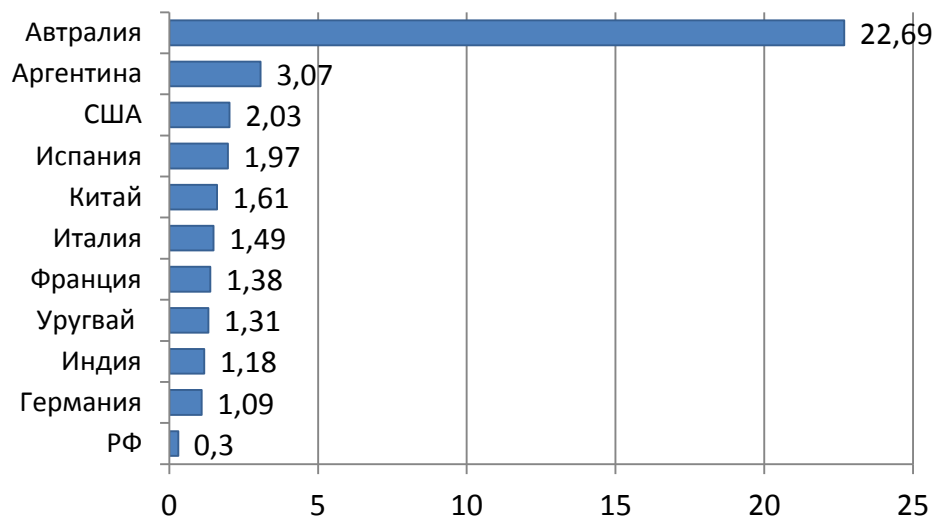


# Законодательные основы органического сельского хозяйства в Российской Федерации

Минсельхозом России разработан и 3 ноября 2017 г. внесен в Правительство Российской Федерации проект федерального закона «О производстве органической продукции».

Органическая продукция — биопродукты, производимые без использования пестицидов, синтетических минеральных удобрений, регуляторов роста, искусственных пищевых добавок, а также генетически-модифицированных продуктов.

Страны с наибольшим количеством органических земель (млн. га)



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 января 2018 г. № 67-р

МОСКВА

1. Внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона "О производстве органической продукции".

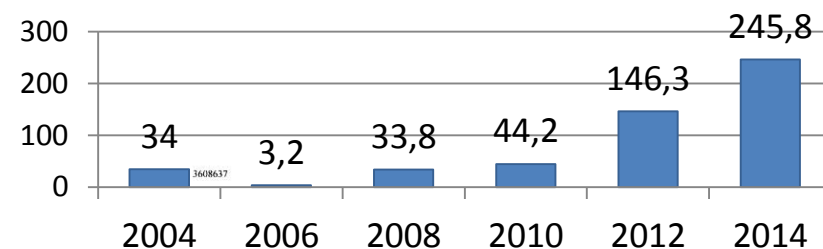
2. Назначить статс-секретаря - заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации Лебедева Ивана Вячеславовича официальным представителем Правительства Российской Федерации при рассмотрении палатами Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона "О производстве органической продукции".

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д. Медведев

Количество сертифицированной в Российской Федерации под органику земли (тыс. га)

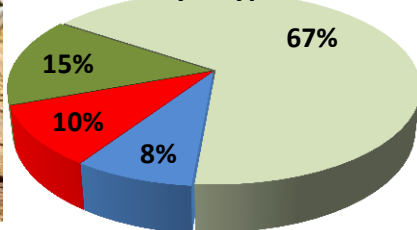


# Риски, потери урожая от вредителей, болезней, сорных растений в 2018 году

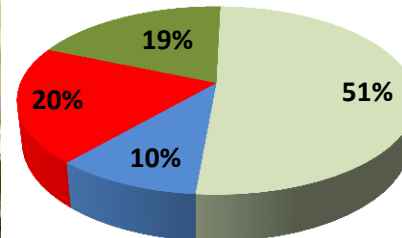
■ Потери от сорняков    
 ■ Потери от болезней    
 ■ Потери от вредителей



Потери урожая зерновых культур



Потери урожая картофеля



Сохраненный урожай **34 650** тыс. тонн на сумму **277,2** млрд. руб.

Потребуется протравителей – 4,53 тыс. т, гербицидов – 12,85 тыс. т, фунгицидов – 7,37 тыс. т, инсектицидов – 4,01 тыс. т, родентицидов – 2,2 тыс. т

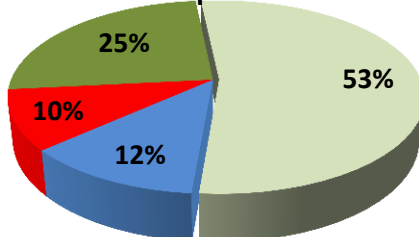
Сохраненный урожай

**3 038** тыс. тонн на сумму **30,4** млрд. руб.

Потребуется протравителей – 0,45 тыс. т, гербицидов – 0,34 тыс. т, фунгицидов – 0,93 тыс. т, инсектицидов – 0,12 тыс. т



Потери урожая свеклы сахарной



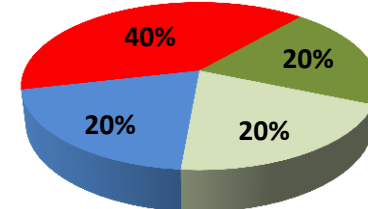
Сохраненный урожай

**15 604** тыс. тонн на сумму **31,2** млрд. руб.

Потребуется гербицидов – 4,06 тыс. т, фунгицидов – 0,59 тыс. т, инсектицидов – 0,35 тыс. т



Потери урожая подсолнечника



Сохраненный урожай

**6 960** тыс. тонн на сумму **104,4** млрд. руб.

Потребуется протравителей – 0,03 тыс. т, гербицидов – 2,71 тыс. т, фунгицидов – 0,06 тыс. т, инсектицидов – 0,1 тыс. т

**Всего сохраненный урожай на сумму - 443,2 млрд. рублей**



# Государственная регистрация пестицидов в Российской Федерации



В Государственный Каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации по состоянию на 26.01.2018 внесены **1587 пестицидов**, из них:

**За 2017 год зарегистрировано новых пестицидов:**  
импортных – 143  
отечественных - 59

**За 2017 год в Российскую Федерацию завезено 77 тыс. т пестицидов**




# Несоответствия фактического состава пестицидов требованиям технической документации по данным ФГБУ «Россельхозцентр» (Северо-Кавказский федеральный округ)

Наименование региона	Препарат, проблема	Производитель
	<p>Милагро, КС Содержание никосульфурона-29 г/л, при норме 36-44 г/л</p>	ООО «СИНГЕНТА»
	<p>Курзат Р, СП Действующие вещества не обнаружены</p>	ООО «Дюпон Наука и технологии»
	<p>Танос, ВДГ Действующие вещества не обнаружены</p>	ООО «Дюпон Наука и технологии»
	<p>Метаксил, СП Действующие вещества не обнаружены</p>	АО Фирма «Август»
	<p>Престиж, КС Действующие вещества не обнаружены</p>	Байер КропСайенс АГ
	<p>Циперон, КЭ Действующие вещества не обнаружены</p>	ООО «Агротам»



# Несоответствия фактического состава пестицидов требованиям технической документации по данным ФГБУ «Россельхозцентр» (Южный федеральный округ)

Наименование региона	Препарат, проблема	Производитель
	<p>Бетанал Эксперт ОФ, КЭ потеря содержания этофумезата - 44,6%, потеря содержания десмедифама - 49,3%</p>	<p>Байер КропСайенс АГ</p>
	<p>Евро-Лайтнинг, ВРК потеря содержания имазамокса - 100%, потеря содержания имазапира - 100 %</p>	<p>БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В.</p>
	<p>Превикур, ВК потеря содержания пропамокарба гидрохлорида - 87,2%</p>	<p>Байер КропСайенс АГ</p>
	<p>Кораген, КС потеря содержания хлорантранилипрола - 100%</p>	<p>ООО "Дюпон Наука и Технологии"</p>
	<p>Кораген, КС потеря содержания хлорантранилипрола - 71%</p>	<p>ООО "Дюпон Наука и Технологии"</p>
	<p>Гранстар ПРО, ВДГ потеря содержания трибенурон-метила 100%</p>	<p>ООО "Дюпон Наука и Технологии"</p>
	<p>Титус, СТС потеря содержания римсульфурана - 100%</p>	<p>ООО "Дюпон Наука и Технологии"</p>

# Несоответствия фактического состава пестицидов требованиям технической документации по данным ФГБУ «Россельхозцентр» (Южный федеральный округ)

Наименование региона	Препарат, проблема	Производитель
<p><b>Краснодарский край</b></p> 	<p>Фуроре Ультра, ЭМВ</p> <p>потеря содержания феноксапроп-П-этила - 40,9%</p>	<p>Байер КрокСайенс АГ</p>
	<p>Кайзер, КС</p> <p>потеря содержания тиометаксама - 99,3%</p>	<p>ООО «ТОТУС»</p>
	<p>Каптора, ВРК</p> <p>потеря содержания флуазинама - 100%</p>	<p>ООО «СИНГЕНТА»</p>
	<p>Танос, ВДГ</p> <p>потеря содержания цимоксанила - 100%</p>	<p>ООО "Дюпон Наука и Технологии"</p>
	<p>Абакус Ультра, СЭ</p> <p>потеря содержания пираклостробина - 100%</p> <p>потеря содержания эпоксиконазола - 100%</p>	<p>БАСФ СЕ</p>
	<p>Беномил 500, СП</p> <p>потеря содержания беномила - 100%</p>	<p>ООО «АГРУСХИМ»</p>

# Несоответствия фактического состава пестицидов требованиям технической документации по данным ФГБУ «Россельхозцентр» (Центральный и Приволжский федеральные округа)

Наименование региона	Препарат, проблема	Производитель
Республика Мордовия	Круйзер, КС Действующие вещества не обнаружены	ООО «СИНГЕНТА»
<p>Саратовская область</p>  	Евро-Лайтнинг, ВРК Содержание действующего вещества не соответствует требованиям	БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В.
	Круйзер, КС Тиаметоксам - 172 г/л, потери -50,8 %	ООО «СИНГЕНТА»
	Рекс Дуо, КС Тиофанат-метил - 0 л/т, потери – 100 %	БАСФ СЕ
	Табу, ВСК Имидаклоприд - 0 г/л, потери – 100 %	АО Фирма “Август”

# О карантинном фитосанитарном состоянии территории Российской Федерации в 2017 году

**Минсельхоз России**  
**Федеральная служба по ветеринарному**  
**и фитосанитарному надзору**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД**  
**о карантинном фитосанитарном состоянии**  
**территории Российской Федерации в 2016 году**

**Москва 2017**

Общая площадь карантинных фитосанитарных зон составляет более 20 млн. га земель сельскохозяйственного назначения.

Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, вступил в силу 1 июля 2017 г..

Законодательно установлены административные штрафы за нарушение правил борьбы с карантинными, особо опасными и опасными вредителями растений, возбудителями болезней растений, порядка ввоза и вывоза подкарантинной продукции, правил производства, заготовки, перевозки, хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции в размере от 300 руб. до 10 тыс. руб.

Указанные штрафы не позволяют предотвращать нарушение законодательства в области карантина растений, в связи с чем в настоящее время ведется работа по повышению штрафов до размеров, соизмеримых с размером вероятного ущерба.

Наиболее распространенные карантинные организмы на территории Российской Федерации	Число субъектов Российской Федерации, на территории которых имеется карантинный объект	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
<b>Всего, в т.ч.</b>		<b>29 830 244,7</b>
виды Амброзии	56	12 753 598,6
Повилики	67	9 717 385,0
Горчак ползучий	19	5 061 459,3
Золотистая картофельная нематода	61	1 757 117,6
Бактериальный ожог плодовых культур	15	207 608,9
Фомопсис подсолнечника (серая пятнистость стебля)	10	175 170,6
Калифорнийская щитовка	18	95 422,8
Восточная плодожорка	16	27 204,5
Филлоксера	10	19 574,7
Потовирус	18	13 846,9
Рак картофеля	13	1 308,3
Западный (калифорнийский) цветочный трипс	40	547,45

Национальный доклад о карантинном фитосанитарном состоянии территории Российской Федерации в 2016 году опубликован в журнале «Карантин растений. Наука и практика»: <https://vniikr.ru/main/journal-kr-nipr>.





# О распространении борщевика Сосновского в Российской Федерации в 2017 году

В 2017 г. борщевик Сосновского был распространен на площади 51,00 тыс. га. Обработанная гербицидами площадь составила – 9,479 тыс. га.

Средняя стоимость 2х-кратной химической обработки (работа + гербицид) 1 га - 25,1 тыс. рублей

Законодательно установлены административные штрафы за невыполнение или несвоевременное выполнение обязанностей по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению в виде наложения административного штрафа на граждан в размере до 50 тысяч рублей; на должностных лиц – до 200 тысяч рублей; на юридических лиц – до 400 тысяч рублей.

**Государственный земельный надзор на с/х угодьях осуществляет Россельхознадзор; на иных землях – Росприроднадзор.**



ФГБУ «Россельхозцентр» Минсельхоза России совместно с органами управления АПК регионов проводит комплекс мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского. Особенно активная работа проводится в Ленинградской, Тверской, Вологодской Нижегородской, Новгородской областях. Наши специалисты проводят фитосанитарный мониторинг и обработки борщевика Сосновского. В ближайшее время планируется внести изменения в законодательную базу для более эффективной борьбы с этим опасным растением.

**Региональные программы по борьбе с борщевиком были реализованы в Вологодской и Ленинградской областях. В настоящее время такая программа действует в Московской области.**





## Распространенность коричневого мраморного клопа, имеющего карантинное значение, в Российской Федерации в 2017 году

В 2017 г. из обследовано 61,95 тыс. га сельхозугодий Краснодарского края, заселено вредителем 2,47 тыс. га. Средневзвешенная численность вредителя составляла 0,15 экз./м<sup>2</sup>, максимально на сое 1 экз./м<sup>2</sup> на 60 га. **Большой вред клоп причинял овощным, цитрусовым и другим культурам в частном секторе на Черноморском побережье.** Высокая численность клопа в 2017 г. была также выявлена в парковой зоне г. Краснодара с численностью до 12 экз. на дерево.

**В 2016 г. Россельхозцентр письменно проинформировал об этом территориальное управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея**

В июле 2017 г. коричнево-мраморный клоп был включен в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, после чего мониторинг и контроль за распространением этого вредного объекта осуществляют территориальные управления Россельхознадзора.

**Вредитель способен в Российской Федерации повреждать около 100 видов растений и давать 4 и более поколений за сезон.**

В 2017 году в Абхазии клоп уничтожил половину урожая цитрусовых. В Грузии прогнозировались потери урожая орехоплодных культур на уровне 30%.

**Применение химических инсектицидов затрудняется тем, что вредитель распространен в курортной зоне Черноморского побережья Кавказа, в населенных пунктах. Альтернативные меры борьбы с вредителем в настоящее время не разработаны.**

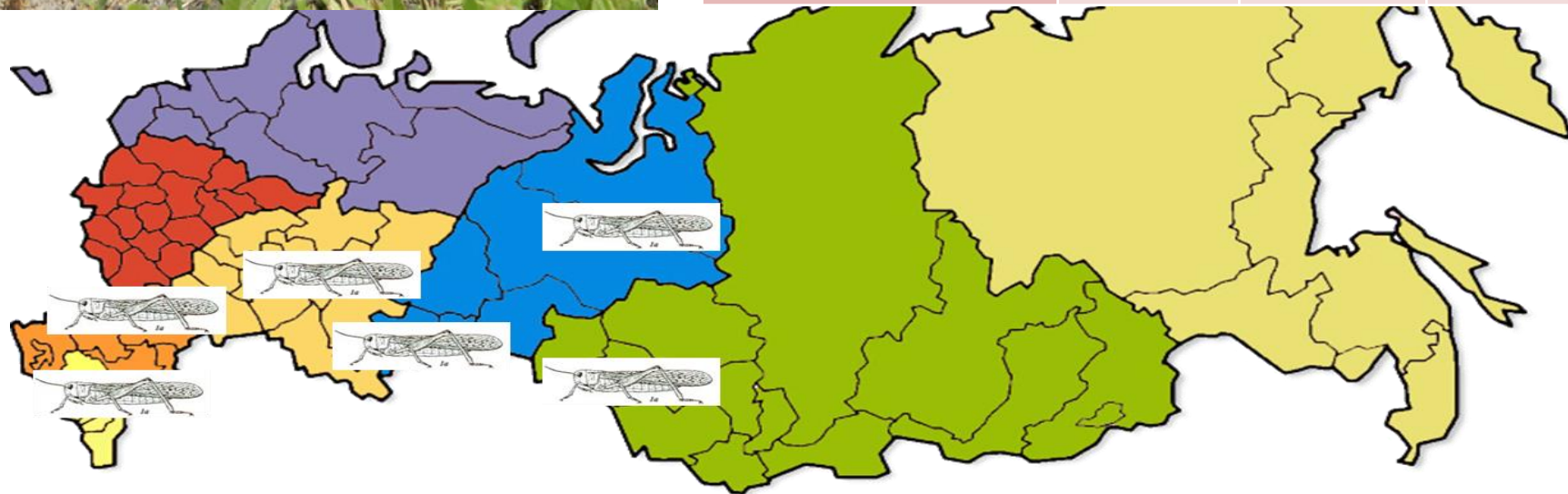
Проводятся исследования по поиску биологических агентов (паразитов и хищников) для борьбы с ним.



# Информация по саранчовым вредителям в России в 2017 году (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)



Федеральные округа	Заселено в 2017 г тыс. га	Обработано в 2017 г тыс. га	Прогноз на 2018 г тыс. га
Всего по Российской Федерации	1983,51	768,1	841,10
Центральный ФО	38,80	-	0,30
Южный ФО	248,31	111,78	164,20
Северо-Кавказский ФО	468,86	503,59	449,00
Приволжский ФО	230,22	1,07	51,65
Уральский ФО	226,88	7,42	19,90
Сибирский ФО	734,23	144,24	155,45
Дальневосточный ФО	36,21	-	0,60



**регионы с высокой численностью вредителей**





# Информация по луговому мотыльку в России в 2017 году (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)



Федеральные округа	Заселено в 2017 г. тыс. га	Обработано в 2017 г. тыс. га	Прогноз на 2018 г. тыс. га
Российская Федерация	210,65	45,67	165,05
Центральный ФО	12,73	7,60	30,10
Южный ФО	52,00	11,99	46,60
Северо-Кавказский ФО	49,77	5,20	8,00
Приволжский ФО	11,99	0,00	27,55
Уральский ФО	9,24	0,00	0,10
Сибирский ФО	68,12	20,88	32,70
Дальневосточный ФО	6,80	0,00	20,00



✚ - регионы с высокой численностью лугового мотылька

# Чрезвычайные ситуации природного характера, произошедшие в 2017 году на территории Российской Федерации и объем причиненного ущерба



**По результатам экспертной оценки** пострадавшими от ЧС признаны 20 регионов России.

Площадь гибели сельскохозяйственных культур - 489,4 тыс. га, ущерб – 3,6 млрд рублей.

**Из средств федерального бюджета выделено 1,8 млрд рублей** для оказания пострадавшим сельхозтоваропроизводителям государственной поддержки.

По данным органов управления АПК пострадавших субъектов Российской Федерации средства федерального бюджета доведены до сельхозтоваропроизводителей в полном объеме.

# Ущерб, причиненный сельхозтоваропроизводителям субъектов Российской Федерации в результате ЧС природного характера в 2017 году и объемы государственной поддержки

Субъект Российской Федерации	Вид ЧС	Вся посевная площадь, тыс. га	По результатам экспертной оценки ущерба			Объемы гос. поддержки, млн рублей
			Площадь гибели, тыс. га	Количество пострадавших хозяйств	Ущерб, млн рублей	
<b>Российская Федерация</b>		<b>80201,3</b>	<b>489,4</b>	<b>1803</b>	<b>3 598,5</b>	<b>1 816,1</b>
1. Тюменская область	паводок	1070,8	5,02	13	14,1	7,04
2. Республика Мордовия	заморозки и переувлажнение	726,5	49,5	122	568,0	283,27
3. Челябинская область	град	1884,6	13,7	15	54,5	27,18
4. Курская область	комплекс ОЯ	1660,8	6,6	13	109,4	54,59
5. Р. Башкортостан	переувлажнение	3001,2	53,5	250	310,2	154,73
6. Республика Крым	заморозки	741,6	1,6	3	113,0	56,38
7. Забайкальский край	засуха	193,6	31,6	90	139,6	69,65
8. Республика Тыва	засуха, град	32,6	5,3	52	13,1	6,51
9. Р. Саха (Якутия)	засуха	45	0,6	7	7,4	3,71
10. Республика Бурятия	засуха	145,5	49,3	111	195,5	97,51
11. Республика Чувашия	переувлажнение	554,0	9,5	175	109,3	54,49
12. Архангельская область	переувлажнение	72,8	2,2	21	22,9	11,43
13. Республика Ингушетия	засуха	55,4	30,9	250	272,6	135,98
14. Кировская область	переувлажнение	839,6	34,72	146	98,3	49,56
15. Новгородская область	переувлажнение	177,9	2,9	71	81,6	40,71
16. Приморский край	наводнение	461,8	3,4	75	93,1	54,31
17. Вологодская область	переувлажнение	362,4	26,9	95	262,8	143,95
18. Р. Хакасия	снег	238,6	36,0	38	213,9	106,67
19. Калининградская обл.	переувлажнение	249,8	20,3	96	302,1	150,67
22. Красноярский край	снег	1538,4	105,6	160	616,9	307,71



# Площадь гибели сельхозкультур, причиненный ущерб по прямым затратам и объемы господдержки сельхозтоваропроизводителям, пострадавшим в результате ЧС природного характера в Российской Федерации за последние 6 лет

По России\ год	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Всего за 6 лет
Кол-во пострадавших хозяйств	9 603	5 695	2 226	3 190	695	1803	<b>23 212</b>
Площадь гибели сельхозкультур, тыс. га	5 541,5	2 792,1	1 204,1	2 019,3	279,2	489,4	<b>12 325,7</b>
Ущерб по прямым затратам, млрд руб.	14, 41	10,21	3,73	7,1	2,12	3,64	<b>41,21</b>
Объемы господдержки, доведенной до пострадавших сельскохозяйственных товаропроизводителей, млрд рублей	6,0	1,68	2,62	4,68	0,137	1,81	<b>16,79</b>



# Обеспечение противопожарного режима Российской Федерации на землях сельхозназначения



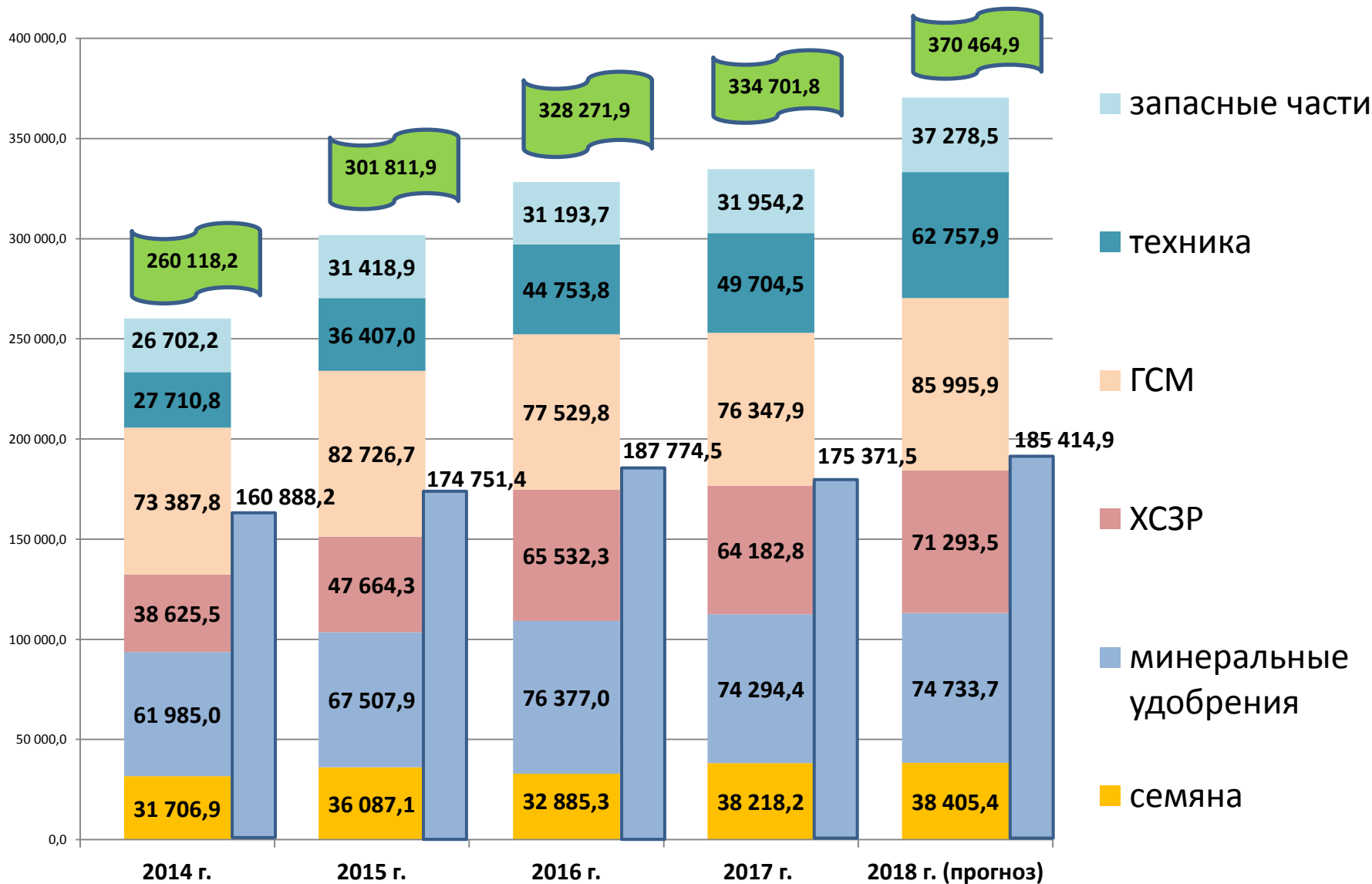
Руководителям региональных органов управления АПК следует взять под личный контроль вопросы обеспечения пожарной безопасности при проведении сезонных полевых работ, обратив особое внимание на недопущение сжигания сухой травянистой растительности, соломы и стерни сельскохозяйственных культур, эксплуатации зданий и сооружений, имеющих нарушения требований пожарной безопасности.

Также следует проводить разъяснительную работу с сельхозтоваропроизводителями о необходимости обеспечения противопожарной защиты путем применения ресурсосберегающих технологий, например, использующих солому в качестве мульчирующего материала; опаживание земель, граничащих с лесными и торфяными массивами, степными полосами, создание минерализованных полос и, конечно, вовлечение неиспользуемых сельхозземель в оборот.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «О внесении изменения в пункт 218 Правил противопожарного режима Российской Федерации» от 21 марта 2017 г. № 316 **запрещается выжигание** сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (**за исключением рисовой соломы**) на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях. **Выжигание рисовой соломы может производиться** в безветренную погоду **при соблюдении условия, предусмотренного пунктом 72 настоящих Правил».**




# Потребность в финансовых средствах на проведение весенних полевых работ (с марта по июль)



# Совершенствование оказания несвязанной поддержки

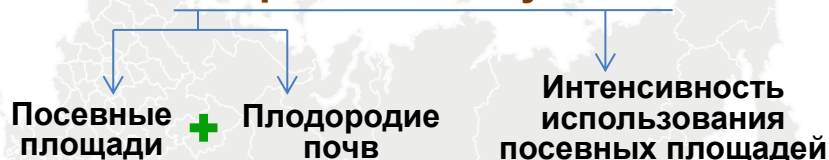
2017 год

11,3 млрд руб.


 растениеводство


✓ повышающий коэффициент **1,7** для субъектов Нечерноземной зоны РФ, подверженных засухи и переувлажнения, СФО, ДФО, Республики Крым и г. Севастополь

## Распределение субсидий



⚠ Не получают субсидий из-за уже высоких финансово-экономических показателей: Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская, Ростовская области, Краснодарский и Ставропольский край

 производство семенного картофеля, семян овощей открытого грунта


 производство овощей открытого грунта

✓ производство семян кукурузы, сахарной свеклы, подсолнечника и овощей открытого грунта

повышающий коэффициент **1,7** для субъектов Нечерноземной зоны РФ, подверженных засухи и переувлажнения, СФО, ДФО, Республики Крым и г. Севастополь при производстве овощей открытого грунта

2018 год

11,3 млрд руб.

 растениеводство

✓ повышающий коэффициент **1,7** для субъектов Нечерноземной зоны РФ, подверженных засухи и переувлажнения, СФО, ДФО, Республики Крым и г. Севастополь

## Распределение субсидий в соответствии с механизмом 2017 года

⚠ По прежнему субсидии из-за высоких финансово-экономических показателей не получают: Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская, Ростовская области, Краснодарский и Ставропольский край

✓ сохранено субсидирование производства семенного картофеля, семян овощей открытого грунта, кукурузы, сахарной свеклы, подсолнечника, производство овощей открытого

+ предусмотрено субсидирование посевных площадей льна-долгунца и технической конопли по ставке 10 000 рублей

+ в целях повышения плодородия внесены изменения обязывающие субъекты РФ устанавливать коэффициент **1,4**, для сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих проведение работ по известкованию и (или) фосфоритованию и (или) гипсованию посевных площадей



# Объем господдержки к весенним полевым работам в 2018 году в Российской Федерации

## Наименование господдержки



Субсидии на оказание несвязанной поддержки сельхозпроизводителям в области растениеводства

11,3 млрд. руб.

«Единая» субсидия  
(на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития АПК)

39,0 млрд. руб.

Льготное кредитование  
(льготные краткосрочные кредиты)

13,1 млрд. руб.

Субсидии производителям сельскохозяйственной техники

10,0 млрд. руб.





# Прогноз выполнения индикаторов Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы по производству растениеводческой продукции

Наименование индикатора	2017 год			2018 год		2019 год		2020 год	
	индикатор	предварительно	% выполнения	индикатор	прогноз	индикатор	прогноз	индикатор	прогноз
Вал. сбор зерновых и зернобобовых, (млн. тонн)	104,0	134,1	128,9	106,0	110,6	108,0	110	110,0	110
Вал. сбор сахарной свеклы, (млн. тонн)	38,5	48,2	125,2	39,3	45	40	45	40	45
Вал. сбор льноволокна и пеньковолокна в ХВК (тыс. тонн)	43,6	42,1	96,6	46,2	46,2	48,3	48,5	51,5	52,0
Производство картофеля в СХО, КФХ, ИП, (тыс. тонн)	6 400	4 233	66,1	6 494	6 512,0	6 598	6 603	6 705	6 718
Вал. сбор овощей открытого грунта в СХО, КФХ, ИП, (тыс. тонн)	4 398	3 401	77,3	4 483	5 716,3	4 585	5 912	4 710	5 960
Площадь закладки многолетних насаждений, (тыс. га)	10,607	14,300	134,8	11,108	12	11,172	12	11,516	12



## Организационные мероприятия

Приказом Минсельхоза России от 4 февраля 2015 г. № 33 Создана Межведомственная комиссия по рассмотрению вопросов, связанных с проведением сезонных полевых сельскохозяйственных работ, и оказанию оперативной помощи органам управления АПК субъектов Российской Федерации. В состав Комиссии кроме ответственных сотрудников Минсельхоза России также входят представители Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минпромторга России, ФАНО России, Росгидромета, отраслевых союзов и ассоциаций

В целях успешного проведения весенних полевых работ и координации всех сотрудников, ответственных за эту работу, во всех субъектах Российской Федерации с февраля до марта будут проведены заседания Межведомственной комиссии о ходе подготовки и проведения весенних полевых работ.

Органами управления АПК субъектов Российской Федерации созданы штабы по организованному проведению весенних полевых работ, утверждены рабочие планы проведения весенних полевых работ и структуры посевных площадей регионов

На официальном сайте Минсельхоза России организована работа «горячих линий» по вопросам: мер государственной поддержки, ситуации на внутреннем рынке минеральных удобрений, обеспечения ГСМ, сельскохозяйственного страхования, обеспечения сельскохозяйственной техникой.



# Организационные мероприятия в 2018 году



A red tractor with a combine harvester attachment is shown in a field, kicking up a cloud of dust. The tractor is the central focus, with the harvester's grain auger and other components visible. The background shows a vast, open field under a clear sky.

**Желаю успешного проведения  
весенних полевых работ**

**Спасибо за внимание!**